

機種別仕様一覧表

推奨オプション一覧

LKEシリーズ
OPシリーズ
OXシリーズ
SRKシリーズ

機種別仕様図一覧

LKEシリーズ
OPシリーズ
OXシリーズ
SRKシリーズ

機種仕様内容一覧

LKEシリーズ
ORシリーズ
OXシリーズ
SRKシリーズ
オプションシリーズ
SCRシリーズ
SREシリーズ
AMシリーズ
ASシリーズ
AS-Lシリーズ
CMシリーズ
KRシリーズ
LGシリーズ
LHシリーズ
LSシリーズ
YHシリーズ
油圧パンチ

No. 5



株式会社 リード

システムラック推奨オプション一覧

LKEシリーズ

推奨オプション

品名	型番
キャビネットラック	LKE-36U-63A
トップファンプレート	LKE-263-TF
サポートフレーム	LKE-160-SA
グラウンドプレート	LKE-063-GP
アイボルト	LKB-191-TB
ファンモーター	LKB-763-FM
フィンガーガード	LKB-781-FG
固定棚	LKB-533-UB
固定レール	LKB-502-R
ラック用棚	LKB-53U-40A
化粧ビス	LKB-102-RB
コンセント台	LKB-637-EU
コンセントバーカバー	LKB-630-CK
コンセントバー	LKB-631-CB
コンセントバーコネクタ	LKB-632-AC
キャスターストッパー付	LKB-116-CS
キャスター	LKB-116-C
フロアーレベラー	LKB-173-FL

OXシリーズ

推奨オプション

品名	型番
多機能オープンラック	OX-36U
フロアーレベラー	OXB-101-FL
固定棚	OXB-532-UB
固定レール	OXB-201-R
ラック用棚	LKB-53U-40A
化粧ビス	LKB-102-RB

ORシリーズ

推奨オプション

品名	型番
オープンラック	OR-2E
ラック用棚	LKB-53U-40A
化粧ビス	LKB-102-RB

SRKシリーズ

推奨オプション

品名	型番
多機能型スチールキャビネットラック	SRK-36U-63A
トップファンプレート	SRK-263-TF
グラウンドプレート	SRK-063-GP
アイボルト	LKB-191-TB
ファンモーター	LKB-763-FM
フィンガーガード	LKB-781-FG
固定棚	LKB-533-UB
固定レール	LKB-502-R
ラック用棚	LKB-53U-40A
化粧ビス	LKB-102-RB
キャスターストッパー付	LKB-116-CS
キャスター	LKB-116-C
フロアーレベラー	LKB-173-FL

LKEシリーズキャビネットラック

より使いやすく充実した機能を持たせ、幅広い分野に使用できるようにしたのが、このLKEタイプのラックです。

基本構成部材にはアルミ押出型材を採用し、JIS-C6010-2およびEIA-310-D両規格に準拠しております。

LKEラックは、標準本体にサポートフレーム等は含まれておりません。

用途によって各々選定し、ラック機構を構築いただけます。

前面上部フレームには、ネームプレートが取付できるようになっています。

システムの表示板にご使用下さい。

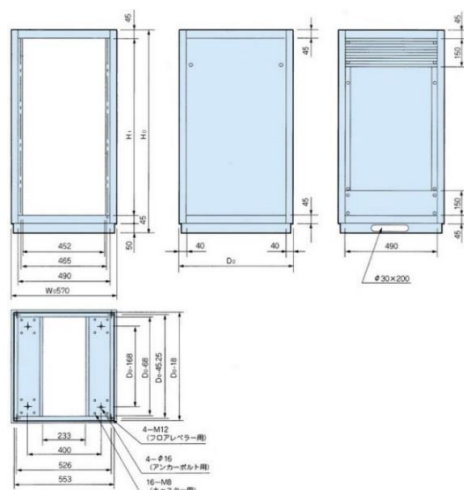
※特注品（指定色、追加工）は1架より受賜りますのでご相談下さい。



推奨オプション

品 名	型 番
キャビネットラック	L K E - 3 6 U - 6 3 A
トップファンプレート	L K E - 2 6 3 - T F
サポートフレーム	L K E - 1 6 0 - S A
グランドプレート	L K E - 0 6 3 - G P
アイボルト	L K B - 1 9 1 - T B
ファンモーター	L K B - 7 6 3 - F M
フィンガーガード	L K B - 7 8 1 - F G
固定棚	L K B - 5 3 3 - U B
固定レール	L K B - 5 0 2 - R
ラック用棚	L K B - 5 3 U - 4 0 A
化粧ビス	L K B - 1 0 2 - R B
コンセント台	L K B - 6 3 7 - E U
コンセントバーカバー	L K B - 6 3 0 - C K
コンセントバー	L K B - 6 3 1 - C B
コンセントバーコネクタ	L K B - 6 3 2 - A C
キャスターストッパー付	L K B - 1 1 6 - C S
キャスター	L K B - 1 1 6 - C
フロアーレベラー	L K B - 1 7 3 - F L

外形寸法図



ご注意

LKEシリーズの標準本体には、サポートフレーム、サブフレーム等は含まれておりませんので、ご注文の際は充分ご注意下さい。各使用を参考に、用途に合わせ、オプション類を選定し、ラック本体と一緒にご注文下さい。

機種内容 (JIS規格)

型番	規格	巾 W ₀	全高 H ₀	有効高 H ₁	奥行 D ₀	パネル有効 ユニット数	サイド フレーム数	アンカー 位置寸法	自重 (kg)
LKE-100-45	JIS	570	1140	1000	450	20H	4	400×282	38.08
LKE-100-53	"	"	"	"	530	"	"	400×362	40.92
LKE-100-63	"	"	"	"	630	"	"	400×462	44.46
LKE-100-71	"	"	"	"	710	"	"	400×542	46.98
LKE-100-80	"	"	"	"	800	"	"	400×632	49.95
LKE-120-45	JIS	570	1340	1200	450	24H	4	400×282	42.03
LKE-120-53	"	"	"	"	530	"	"	400×362	45.35
LKE-120-63	"	"	"	"	630	"	"	400×462	49.5
LKE-120-71	"	"	"	"	710	"	"	400×542	52.2
LKE-120-80	"	"	"	"	800	"	"	400×632	55.35
LKE-140-45	JIS	570	1540	1400	450	28H	4	400×282	46.44
LKE-140-53	"	"	"	"	530	"	"	400×362	50
LKE-140-63	"	"	"	"	630	"	"	400×462	54.45
LKE-140-71	"	"	"	"	710	"	"	400×542	57.51
LKE-140-80	"	"	"	"	800	"	"	400×632	60.93
LKE-160-45	JIS	570	1740	1600	450	32H	6	400×282	50.85
LKE-160-53	"	"	"	"	530	"	"	400×362	54.73
LKE-160-63	"	"	"	"	630	"	"	400×462	59.58
LKE-160-71	"	"	"	"	710	"	"	400×542	62.82
LKE-160-80	"	"	"	"	800	"	"	400×632	66.51
LKE-180-45	JIS	570	1940	1800	450	36H	6	400×282	55.17
LKE-180-53	"	"	"	"	530	"	"	400×362	59.41
LKE-180-63	"	"	"	"	630	"	"	400×462	64.71
LKE-180-71	"	"	"	"	710	"	"	400×542	68.04
LKE-180-80	"	"	"	"	800	"	"	400×632	72
LKE-190-45	JIS	570	2040	1900	450	38H	6	400×282	57.33
LKE-190-53	"	"	"	"	530	"	"	400×362	61.69
LKE-190-63	"	"	"	"	630	"	"	400×462	67.14
LKE-190-71	"	"	"	"	710	"	"	400×542	70.65
LKE-190-80	"	"	"	"	800	"	"	400×632	74.7
LKE-200-45	JIS	570	2140	2000	450	40H	6	400×282	59.4
LKE-200-53	"	"	"	"	530	"	"	400×362	63.88
LKE-200-63	"	"	"	"	630	"	"	400×462	69.48
LKE-200-71	"	"	"	"	710	"	"	400×542	73.26
LKE-200-80	"	"	"	"	800	"	"	400×632	77.31

ORシリーズ標準オープンラック

もっともポピュラーな19インチオープンラックで、JIS-C6010-2 およびEIA-310-D両規格に準拠しております。研究、試験等の幅広い分野にご利用いただけます。オープンラック本体に電子機器を搭載又は棚板を取付する際に、奥行寸法にご注意下さい。

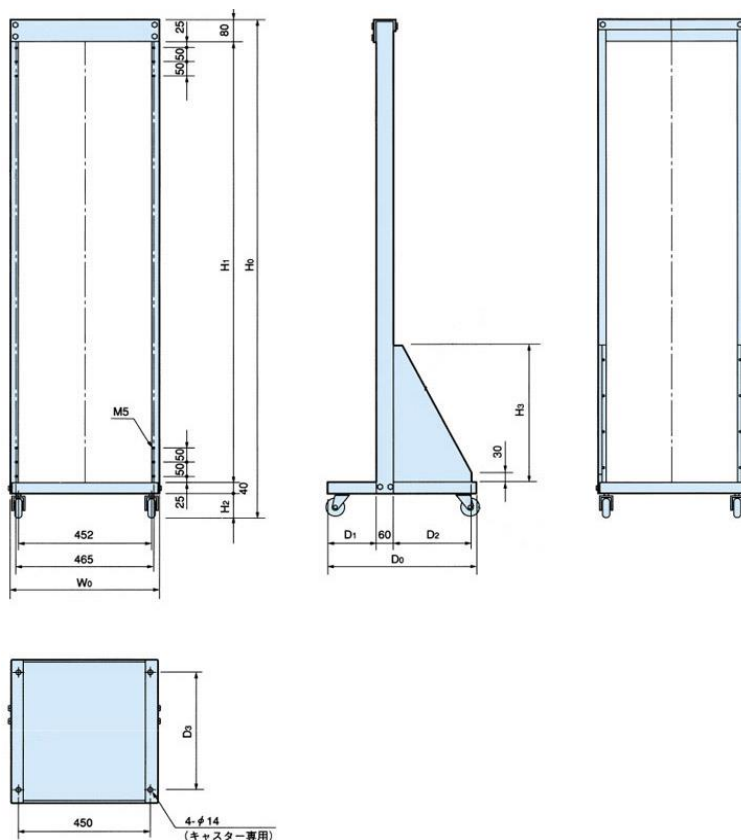
※組立式キット



推奨オプション

品名	型番
オープンラック	OR-2E
ラック用棚	LKB-53U-40A
化粧ビス	LKB-102-RB

外形寸法図



機種内容

型番	規格	巾 W0	全高 H0	有効高 H1	奥行 D0	フロント D1	リヤー D2	キャスター高 H2	ステー H3	キャスター 取扱位置D3	自重 (kg)
OR-1	JIS	505	2104	1900	650	170	390	84	630	550	37
OR-2	JIS	505	1704	1500	500	170	270	84	490	400	26
OR-2E	EIA	505	1716	34U	500	170	270	84	490	400	27
OR-3	JIS	505	1278	1100	350	95	190	58	360	250	17
OR-3E	EIA	505	1290	25U	350	95	190	58	360	250	18
OR-4	JIS	505	878	700	350	95	190	58	230	250	14

OXシリーズ多機能オープンラック

オープンラックでありながら多用途の機能を備えた19インチラックで、JIS-C6010-2及びEIA-310-D両規格に準拠しております。

機器収納オプションとして、スライドレールガイド、固定棚、固定レール、スライドテーブル、引出ケースと数多くの装着が可能ですから、キャビネット並みの巾広い機能を発揮することができます。

またキャスターは標準装備で、専用フロアレベラーも用意されており、研究室、試験室、業務用ライン検査等とあらゆる分野にご利用いただけます。

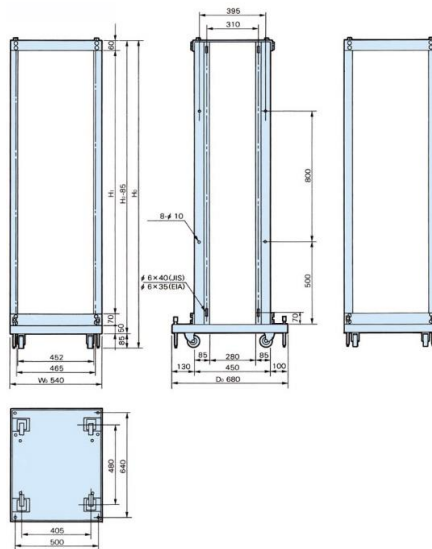
※組立式キット



推奨オプション

品名	型番
多機能オープンラック	OX-36U
フロアレベラー	OXB-101-FL
固定棚	OXB-532-UB
固定レール	OXB-201-R
ラック用棚	LKB-53U-40A
化粧ビス	LKB-102-RB

外形寸法図



機種内容

型番	規格	巾 W0	全高 H0	有効高さ H1	奥行 D0	有効奥行 D	サポート D1	パネル有効 ユニット数	レベラー 位置寸法	自重 (kg)
OX-125	JIS	540	1515	1250	680	450	310	25H	500×640	36
OX-135	JIS	540	1615	1350	680	450	310	27H	500×640	38
OX-160	JIS	540	1865	1600	680	450	310	32H	500×640	40
OX-190	JIS	540	2165	1900	680	450	310	38H	500×640	43
OX-28U	EIA	540	1510	1245	680	450	310	28U	500×640	36
OX-30U	EIA	540	1615	1350	680	450	310	30U	500×640	38
OX-36U	EIA	540	1865	1600	680	450	310	36U	500×640	40
OX-42U	EIA	540	2132	1867	680	450	310	42U	500×640	43

SRKシリーズ多機能型スチールキャビネットラック

BTS規格のスチール製キャビネットラックをベースに、各種ラックオプションが取り付けできるよう、多機能型に開発したのが、このSRKシリーズです。

JIS-C6010-2及びEIA-310-D両規格に準拠し、充実した機能と合わせ、幅広い分野に利用することができます。

ラックマウント・フレームにはアルミ押出型材を採用、またラック本体のサポートフレームにもアルミ押出型材を採用して、より使いやすいラックとなっております。

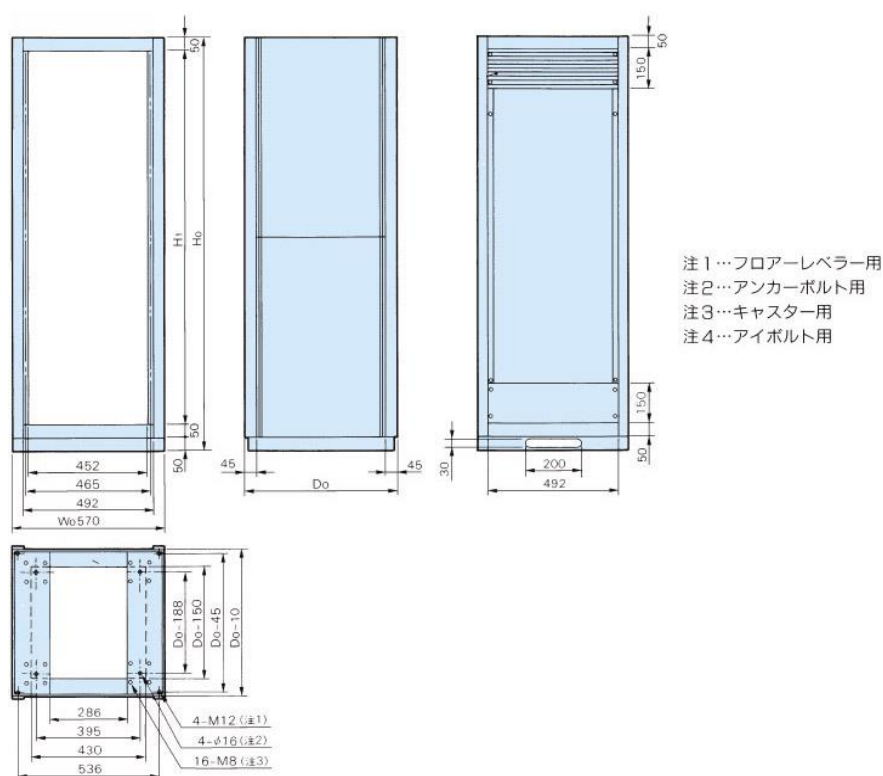
※特注品（指定色、追加工）は1架より受賜りますのでご相談下さい。



推奨オプション

品名	型番
多機能型スチールキャビネットラック	SRK-36U-63A
トップファンプレート	SRK-263-TF
グランドプレート	SRK-063-GP
アイボルト	LKB-191-TB
ファンモーター	LKB-763-FM
フィンガーガード	LKB-781-FG
固定棚	LKB-533-UB
固定レール	LKB-502-R
ラック用棚	LKB-53U-40A
化粧ビス	LKB-102-RB
キャスターストッパー付	LKB-116-CS
キャスター	LKB-116-C
フロアーレベラー	LKB-173-FL

外形寸法図

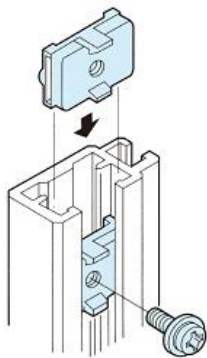


機種内容SRK-000-00□※□には表面処理の色記号が入ります。

A=アイボリー：5Y7/1 B=ブラック：N-1半艶

型番	規格	巾 W ₀	全高 H ₀	奥行 D ₀	有効高 H ₁	サポート D ₁	パネル有効 ユニット数	ブランク パネル	アンカー 位置寸法	自重 (kg)
SRK-120-45□	JIS	570	1350	450	1200	200			395×262	49.8
SRK-120-53□	"	"	"	530	"	"	24H		395×342	50.8
SRK-120-63□	"	"	"	630	"	330			395×442	58.8
SRK-120-90□	"	"	"	900	"	"	24H		395×712	67.9
SRK-140-45□	"	570	1550	450	1400	200			395×262	55.1
SRK-140-53□	"	"	"	530	"	"	28H		395×342	55.6
SRK-140-63□	"	"	"	630	"	330			395×442	64.6
SRK-140-90□	"	"	"	900	"	"	28H		395×712	73.8
SRK-160-45□	"	570	1750	450	1600	200			395×262	60.3
SRK-160-53□	"	"	"	530	"	"	32H		395×342	60.8
SRK-160-63□	"	"	"	630	"	330			395×442	70.4
SRK-160-90□	"	"	"	900	"	"	32H		395×712	80
SRK-185-45□	"	570	2000	450	1850	200			395×262	66.8
SRK-185-53□	"	"	"	530	"	"	37H		395×342	66.6
SRK-185-63□	"	"	"	630	"	330			395×442	77.6
SRK-185-90□	"	"	"	900	"	"	37H		395×712	87.3
SRK-200-45□	"	570	2150	450	2000	200			395×262	70.8
SRK-200-53□	"	"	"	530	"	"	40H		395×342	70.3
SRK-200-63□	"	"	"	630	"	330			395×442	82
SRK-200-90□	"	"	"	900	"	"	40H		395×712	91.9
SRK-27U-45□	EIA	570	1350	450	1200	200	27U	-	395×262	49.8
SRK-27U-53□	"	"	"	530	"	"	"	-	395×342	50.8
SRK-27U-63□	"	"	"	630	"	330	"	-	395×442	58.8
SRK-27U-90□	"	"	"	900	"	"	"	-	395×712	67.9
SRK-31U-45□	"	570	1550	450	1378	200	31U	22	395×262	55.1
SRK-31U-53□	"	"	"	530	"	"	"	22	395×342	55.6
SRK-31U-63□	"	"	"	630	"	330	"	22	395×442	64.6
SRK-31U-90□	"	"	"	900	"	"	"	22	395×712	73.8
SRK-36U-45□	"	570	1750	450	1600	200	36U	-	395×262	60.3
SRK-36U-53□	"	"	"	530	"	"	"	-	395×342	60.8
SRK-36U-63□	"	"	"	630	"	330	"	-	395×442	70.4
SRK-36U-90□	"	"	"	900	"	"	"	-	395×712	80
SRK-41U-45□	"	570	2000	450	1823	200	41U	27	395×262	66.8
SRK-41U-53□	"	"	"	530	"	"	"	27	395×342	66.6
SRK-41U-63□	"	"	"	630	"	330	"	27	395×442	77.6
SRK-41U-90□	"	"	"	900	"	"	"	27	395×712	87.3
SRK-45U-45□	"	570	2150	450	2000	200	45U	-	395×262	65
SRK-45U-53□	"	"	"	530	"	"	"	-	395×342	73
SRK-45U-63□	"	"	"	630	"	330	"	-	395×442	82
SRK-45U-90□	"	"	"	900	"	"	"	-	395×712	91.9

ラックオプション



内装部品

ケージナット
スライドレール
レールブラケット
スライドレールガイド
スライドナット
縦型ケーブルアーム
ケーブルアーム

外装部品

アイボルト
化粧ビス
キャスター
フロアーベラー
スタビライザー
チャンネルベース
絶縁板・絶縁ブッシュ

換気用品

排気型ファンユニット
吸気型ファンユニット
フィルターユニット/ベンチレーションパネル
ブラインドパネル
簡易型ファンパネル
ファンモーター
クローズプレート
フィンガーガード



電源用品

OAパワータップ
機器用コンセント
コンセントバー
マウント型コンセント

収納用品

ラック用棚
ベルト締付用固定棚
機器固定ベルト
結束ベルト
固定棚
固定レール
1Uスライドテーブル
スライドテーブル
引出ケース

端子盤

端子盤ユニット
ブレーカ付端子板ユニット
ケーブルホールパネル

コネクター盤

KUシリーズ
KUP3Uタイプ
KUP5Uタイプ



ユニットケース

ARシリーズ
CRシリーズ
SUシリーズ

パネル用品

(LKBシリーズオプション)

ブランクパネル
放射孔付ブランクパネル
スチール製ブランクパネル
標準パネル (JIS・EIA)
黒標準パネル

コネクターパネル

1Uコネクターパネル
2Uコネクターパネル
コネクターパネル

SCRシリーズ標準型スチールキャビネットラック

BTS5号ラックとして最も一般的なスチールキャビネットラックです。
マウント取付ピッチはJIS-C6010-2およびEIA-310-Dに準拠しております。

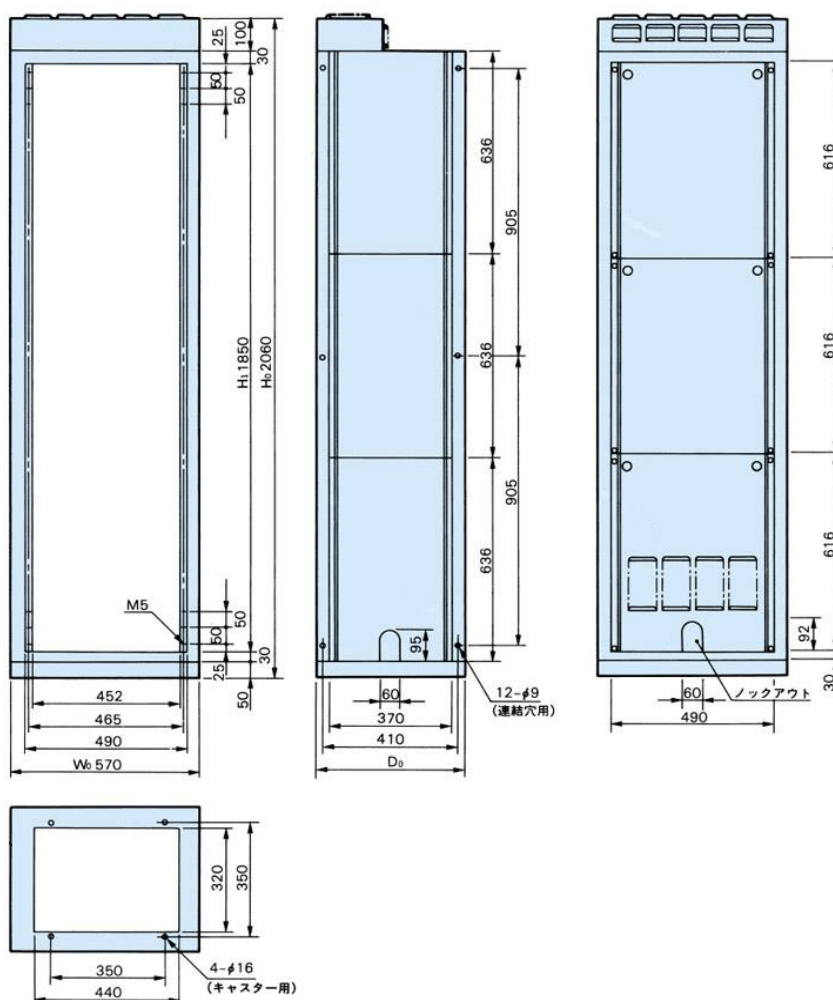
※BTSとはBroadcasting Technical Standardの略で
日本放送協会の放送技術規格にもとづいて設計されたキャビネットラックです。

※特注品（指定品、追加工、寸法変更など）は
1架より承りますのでご相談ください。

注：☆ はカスタム対応になります。お問い合わせください。



外形寸法図



機種内容

型番	巾 W0	全高 H0	有効高 H1	奥行 D0	サポート D1	パネル有効 ユニット数	ブランク パネル	自重 (kg)
SCR-210-5	570	2060	1850	450	200			65
SCR-210-5E	570	2060	1822	450	200	41U	26	65

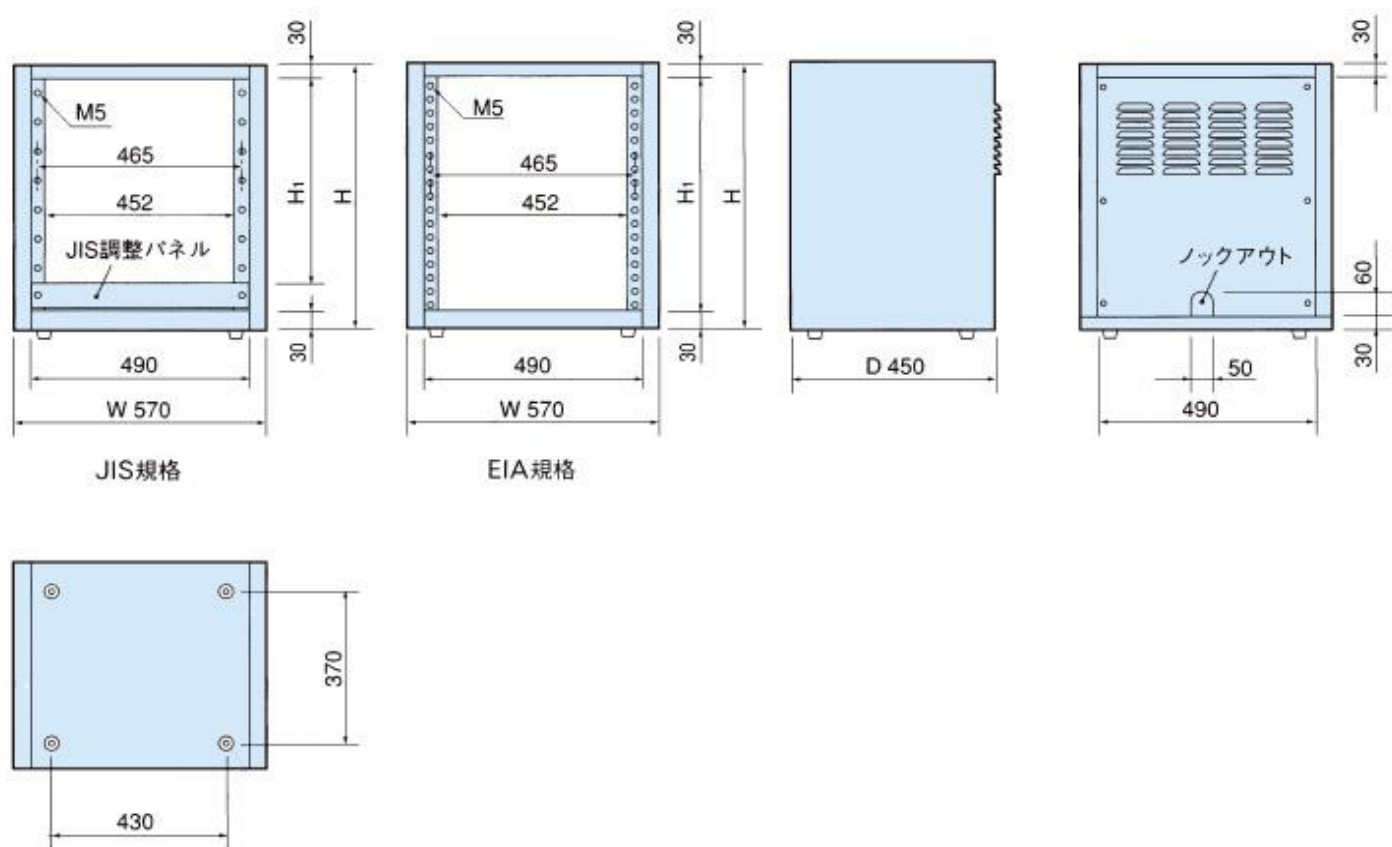
SREシリーズ卓上スチールラック

19インチ簡易ラックで、JIS C 6010-2及び、EIA-310-Dに準拠しています。
奥行きが450あり、機器収納がより容易になりました。

※特注品（指定品、追加工、寸法変更など）は1架より承りますのでご相談ください。



外形寸法図

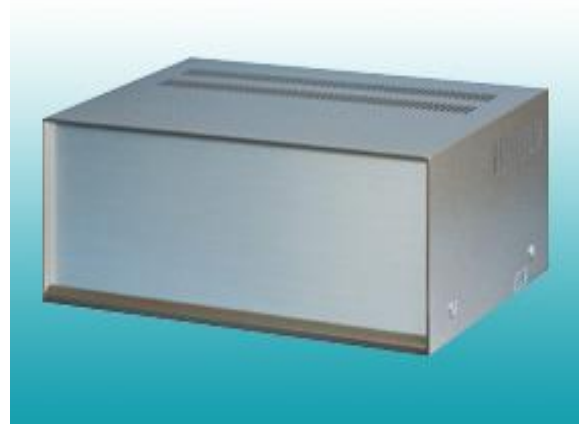


機種内容

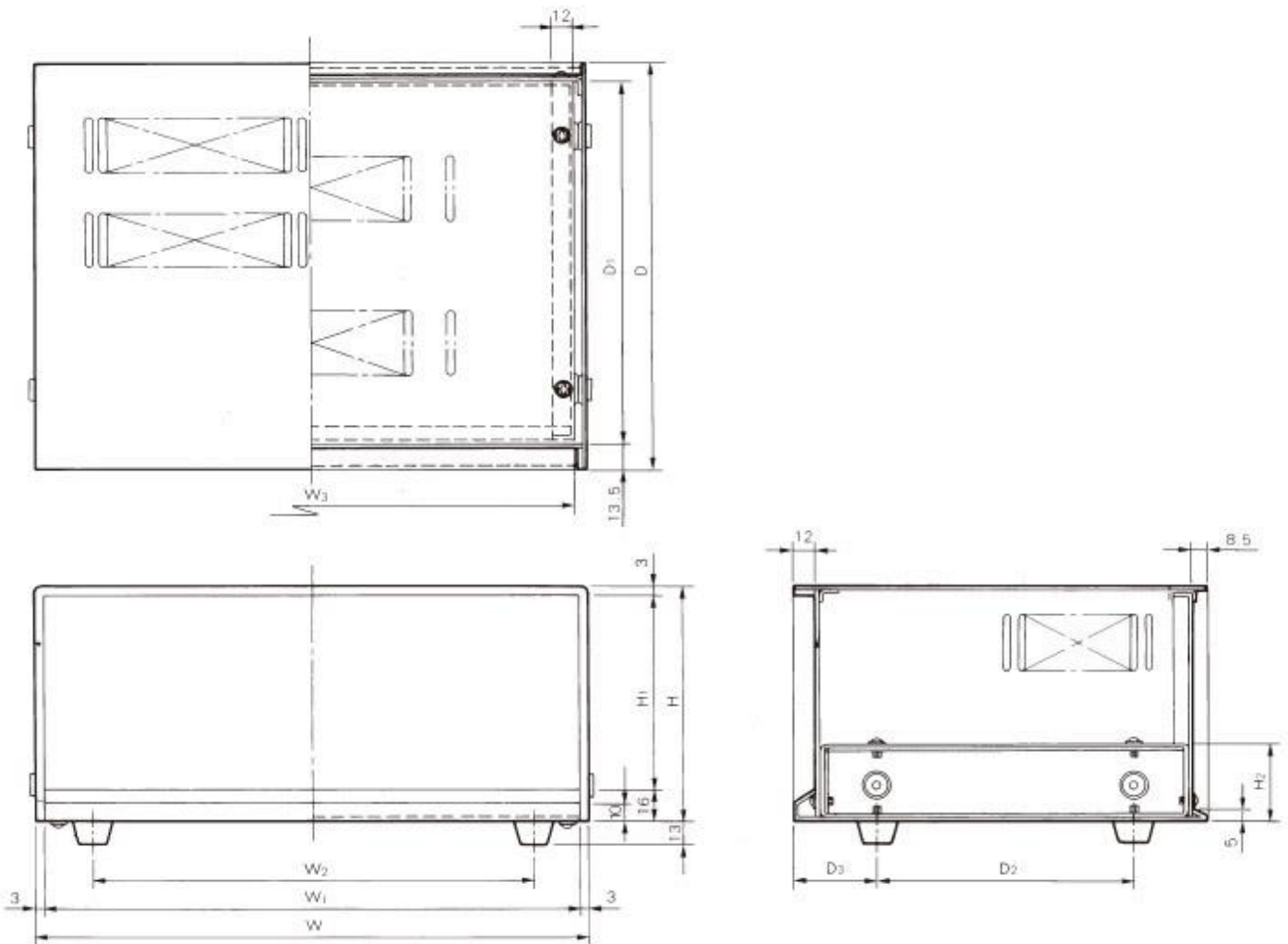
	型番	外形寸法			有効高 H ₁	パネル取付 ユニット数	調整ブランク パネル	自重 (kg)
		W	H	D				
JIS	SRE-040-45	570	505	450	400	8H	44	15
	SRE-050-45	570	594	450	500	10H	33	16
EIA	SRE-08U-45	570	416	450	356	8U		13
	SRE-10U-45	570	505	450	445	10U		15
	SRE-12U-45	570	594	450	534	12U		16

AMシリーズ

フロントパネルにヘアライン仕上げを行ったスタンダードケースです。
シャーシ付とシャーシなしがあります。



外形寸法図



機種内容

型番	W	H	D	W ₁	W ₂	W ₃	H ₁	H ₂	D ₁	D ₂	D ₃	自重 (kg)
AM-1	450	180	310	444	350	438	161	51	288	205	55	4.8
AM-2	400	130	300	394	300	387	111	41	278	200	52.5	3.9
AM-3	350	130	262	344	260	338	111	41	240	160	52.5	2.7
AM-4	300	130	225	294	240	288	111	41	204	140	45	2.1

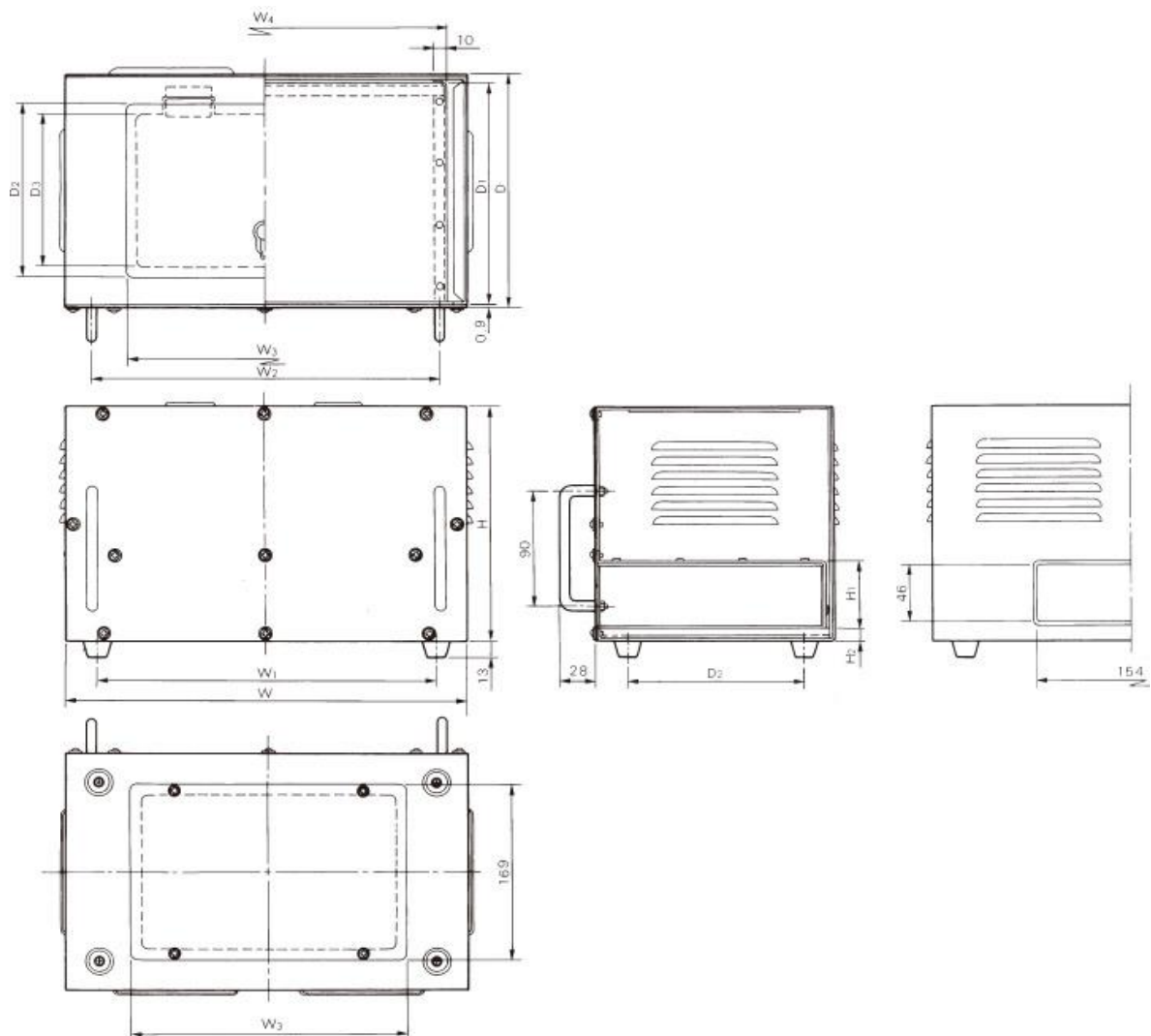
ASシリーズ

上面には開閉できるカバー付きで、メンテナンスの際に便利なものです。

また、底面もカバー付きで、ネジで脱着可能です。



外形寸法図



機種内容

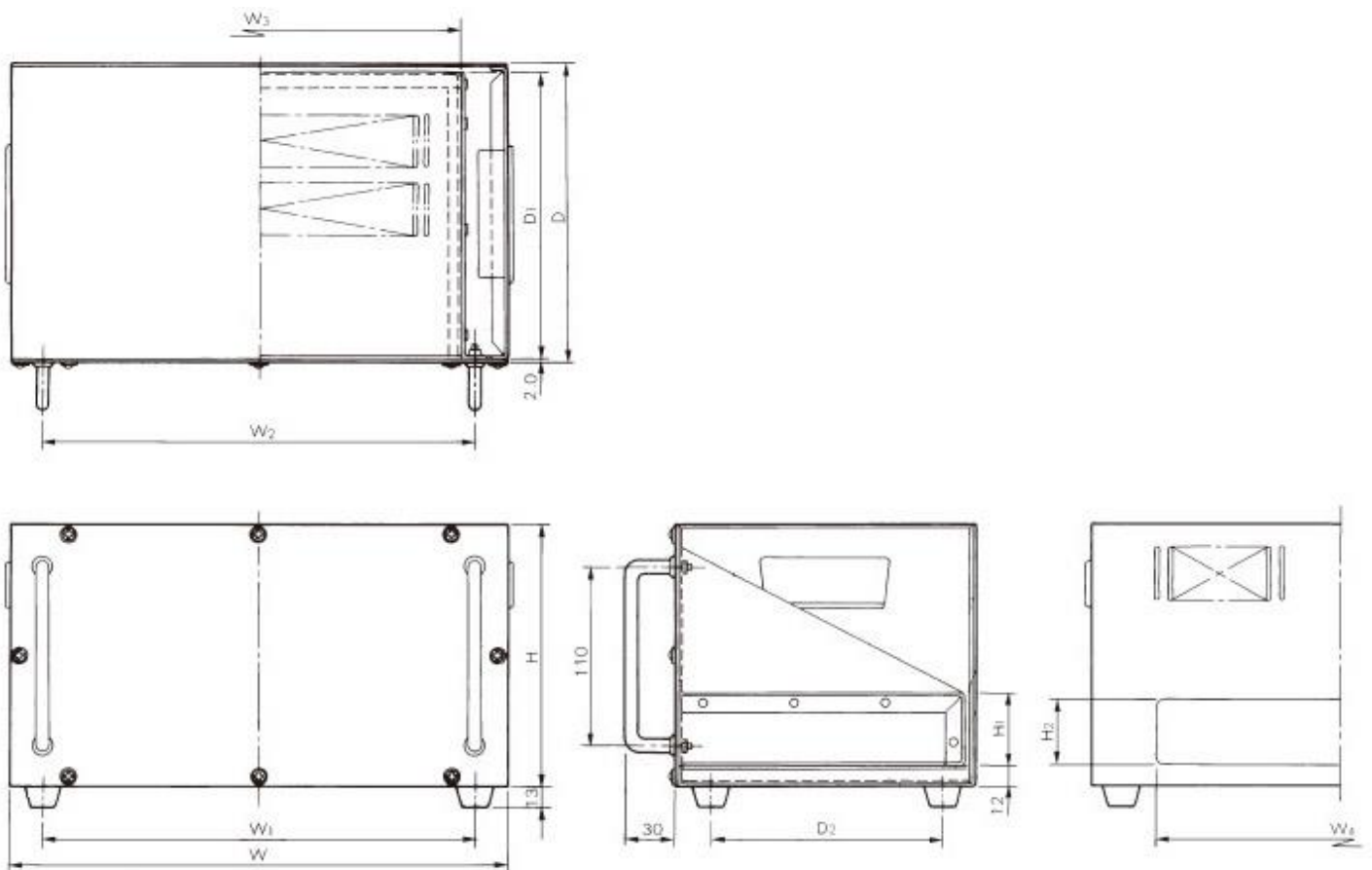
型番	W	H	D	W ₁	W ₂	W ₃	W ₄	H ₁	H ₂	D ₁	D ₂	自重 (kg)
AS-S1	450	235	230	365	403	241	415	65	12	220	146	5
AS-1	380	210	210	309	338	241	350	68	12	203	138	4
AS-2	320	190	190	270	278	220	290	55	10	182	143	2.6

AS-Lシリーズ

両サイドに樹脂製の埋込取手を採用しています。



外形寸法図



機種内容

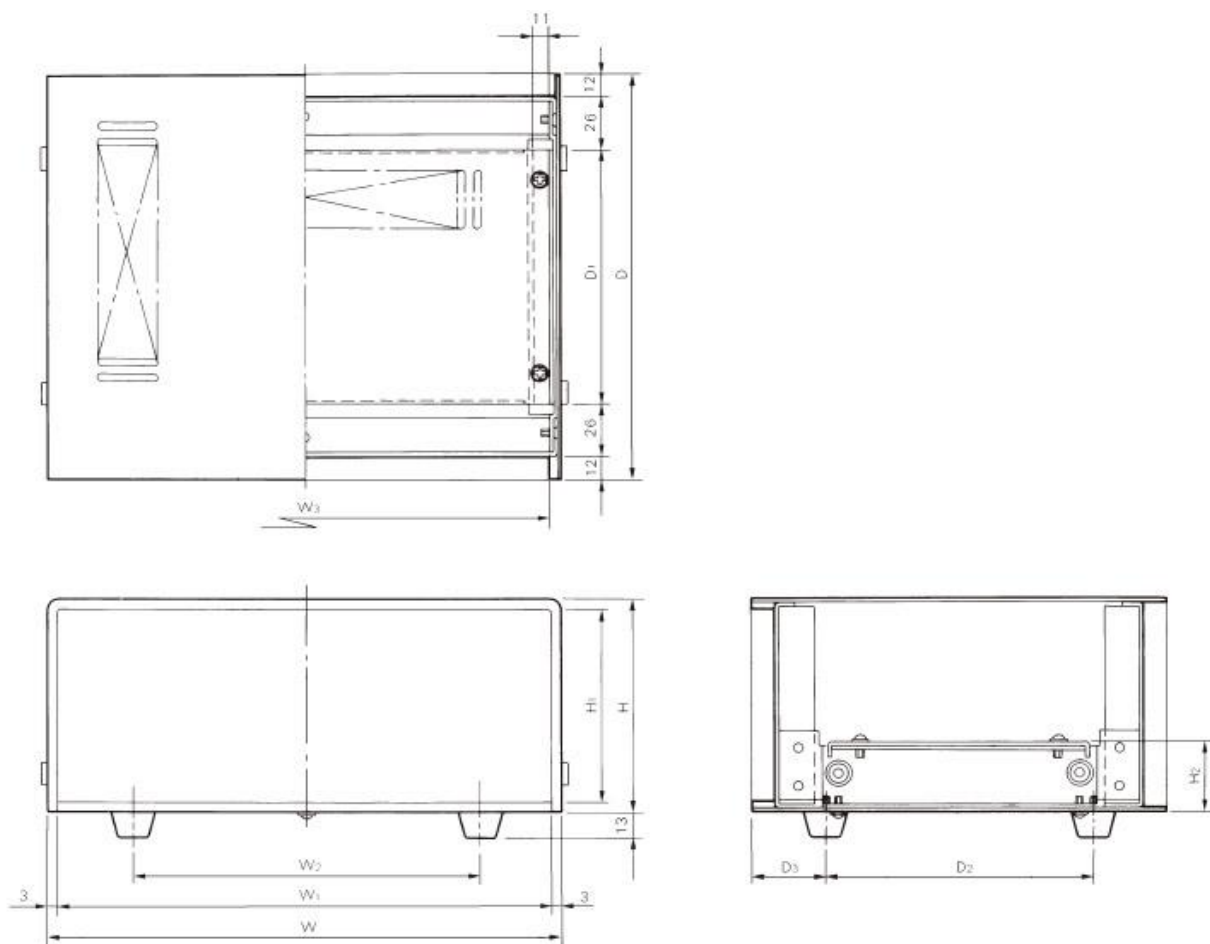
型番	W	H	D	W ₁	W ₂	W ₃	W ₄	H ₁	H ₂	D ₁	D ₂	自重 (kg)
AS-L1	486	200	240	415	440	423	400	60	50	230	160	4.7
AS-L2	396	180	210	346	352	335	320	45	40	200	160	3
AS-L3	300	160	180	260	260	243	220	45	40	170	140	2.1

CMシリーズ

コンパクトなユニバーサルケース。



外形寸法図



機種内容

型番	W	H	D	W_1	W_2	W_3	H_1	H_2	D_1	D_2	D_3	自重 (kg)
CM-130	130	110	210	124	78	123	104	36	134	136	37	1.2
CM-160	160	110	250	154	97	153	104	36	174	176	37	1.5
CM-180	180	120	230	174	117	173	114	36	154	156	37	1.56
CM-200	200	110	250	194	137	193	104	36	174	176	37	1.7
CM-230	230	120	290	224	157	223	114	36	214	210	40	2.3
CM-260	260	110	210	254	177	253	104	36	134	136	37	1.7
CM-280	280	130	260	274	197	273	124	36	184	186	37	2.38
CM-320	320	120	250	314	256	313	114	36	174	176	37	2.6
CM-380	380	130	290	374	277	373	124	36	214	210	40	3.5

KRシリーズ

19インチJIS-C6010-2及びEIA-310-Dに準拠した
ユニットケースです。

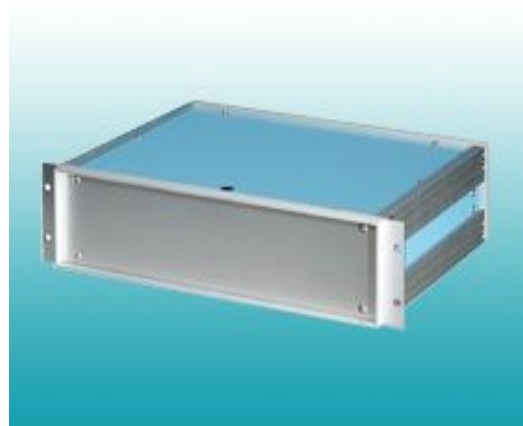
サイズが豊富にあり、幅広い分野に利用することができます。

各フレーム材は、アルミ押出型材を使用していますので、
グレードが高く、デスクトップとしての使用ができます。

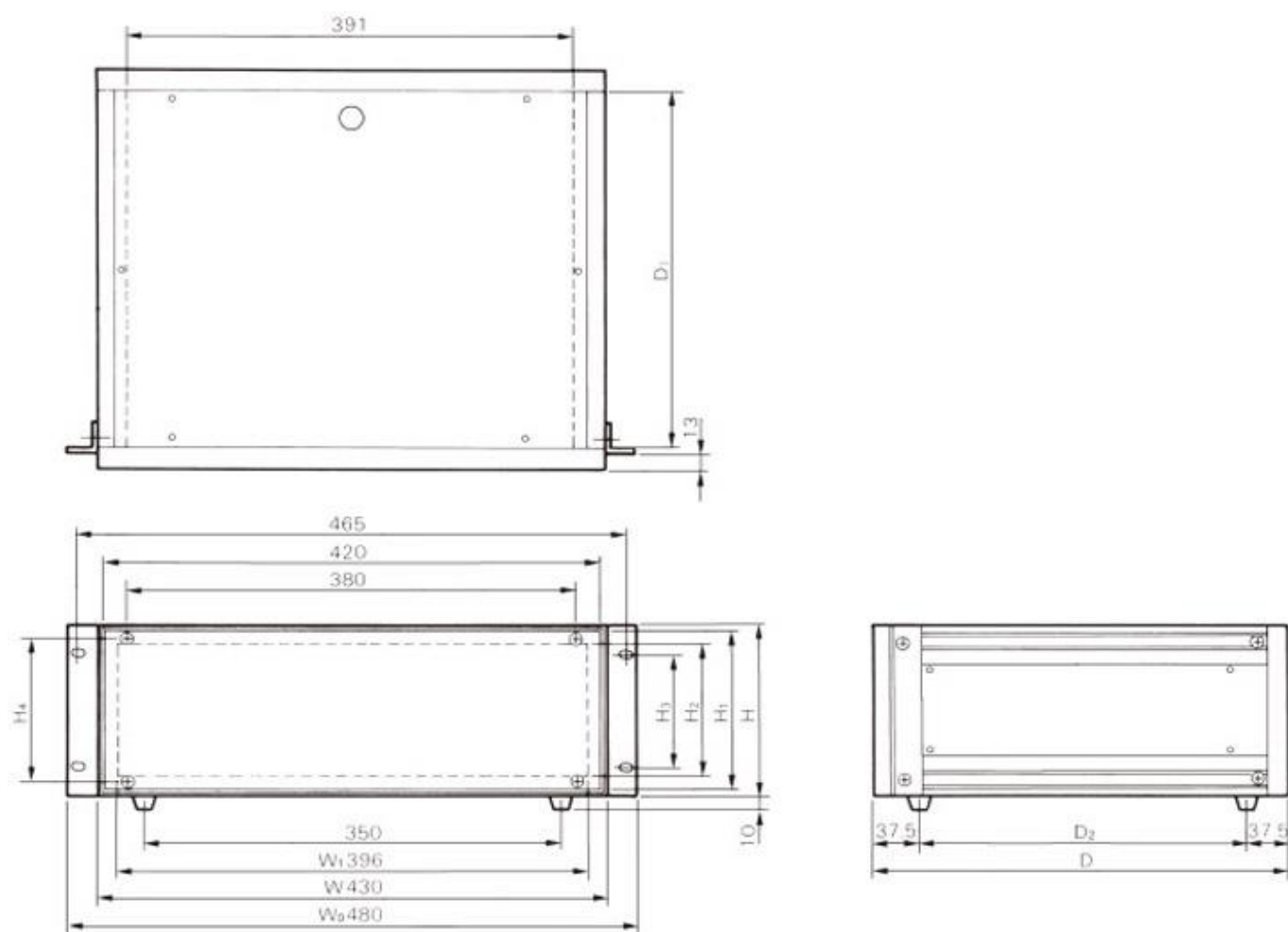
ボトムプレートはアルミ材2.0tで、シャーシとして使用できます。

またサイドフレームの間に中シャーシを取付けできるようにも
対処してあります。

※ EIAは在庫品限りで廃番となります。



外形寸法図



機種内容

型番	規格	全巾 W0	本体高 H	全奥行 D0	本体巾 W	有効巾 W1	パネル高 H1	有効高 H2	取付 ピッチ H3	取付 ピッチ H4	有効 奥行 D1	フット ピッチ D2	自重 (kg)	備考	
KR-1030	JIS	480	99	300	430	396	89	65	50	75	264	225	3.7		
KR-1035		"	"	350	"	"	"	"	"	"	314	275	4.3		
KR-1040		"	"	400	"	"	"	"	"	"	364	325	4.7		
KR-1045		"	"	450	"	"	"	"	"	"	414	375	5.3		
KR-1530		"	480	149	300	430	396	139	115	100	125	264	225	4.3	
KR-1535		"	"	"	350	"	"	"	"	"	"	314	275	4.8	
KR-1540		"	"	"	400	"	"	"	"	"	"	364	325	5.4	
KR-1545		"	"	"	450	"	"	"	"	"	"	414	375	6	
KR-2030		"	480	199	300	430	396	189	165	150	175	264	225	4.9	
KR-2035		"	"	"	350	"	"	"	"	"	"	314	275	5.5	
KR-2040		"	"	"	400	"	"	"	"	"	"	364	325	6.2	
KR-2045		"	"	"	450	"	"	"	"	"	"	414	375	6.6	
KR-2530		"	480	249	300	430	396	239	215	200	225	264	225	5.5	
KR-2535		"	"	"	350	"	"	"	"	"	"	314	275	6.2	
KR-2540		"	"	"	400	"	"	"	"	"	"	364	325	6.7	
KR-2545		"	"	"	450	"	"	"	"	"	"	414	375	7.3	
KR-3U30	EIA	480	132.6	300	430	396	122.6	98.6	57.1	108.6	264	225	4.2	廃番	
KR-4U30		"	480	177	300	430	396	167	143	101.6	153	264	225	4.6	廃番
KR-4U40		"	"	"	400	"	"	"	"	"	"	364	325	5.7	廃番
KR-6U35		"	"	"	350	"	"	"	"	"	"	314	275	6.3	廃番

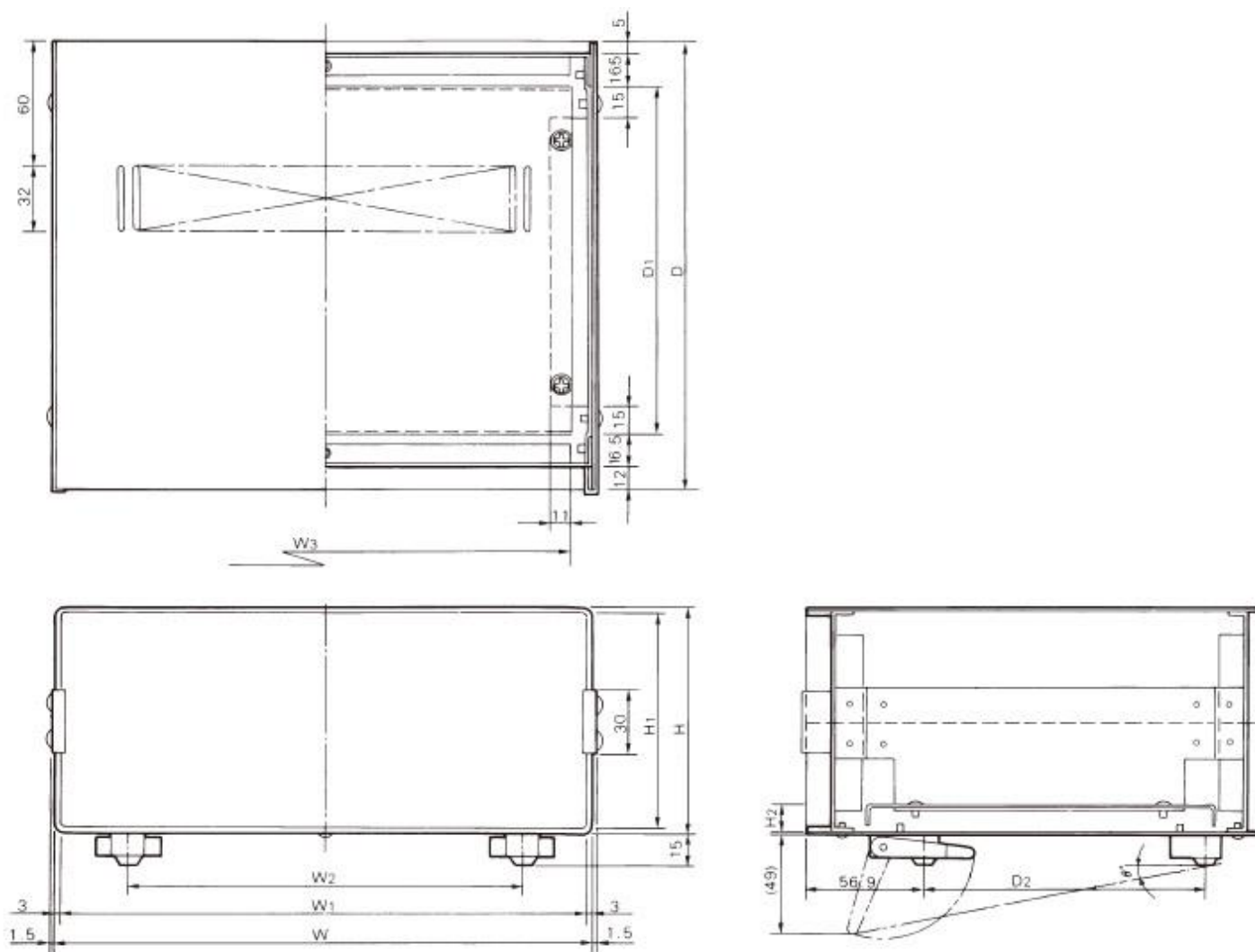
LGシリーズ

ケースサイドにブラックモールを施したハイセンスな多用途ケースです。スタンド形のチルトレグの装備により、デスクトップとして操作・監視性がよく、使い勝手の良いものです。

ケースの構成部品は、二次加工を用するフロントパネル、リヤーパネル、シャーシはすべてアルミ製ですから、加工性がよく、幅広い分野で利用することができます。



外形寸法図



機種内容

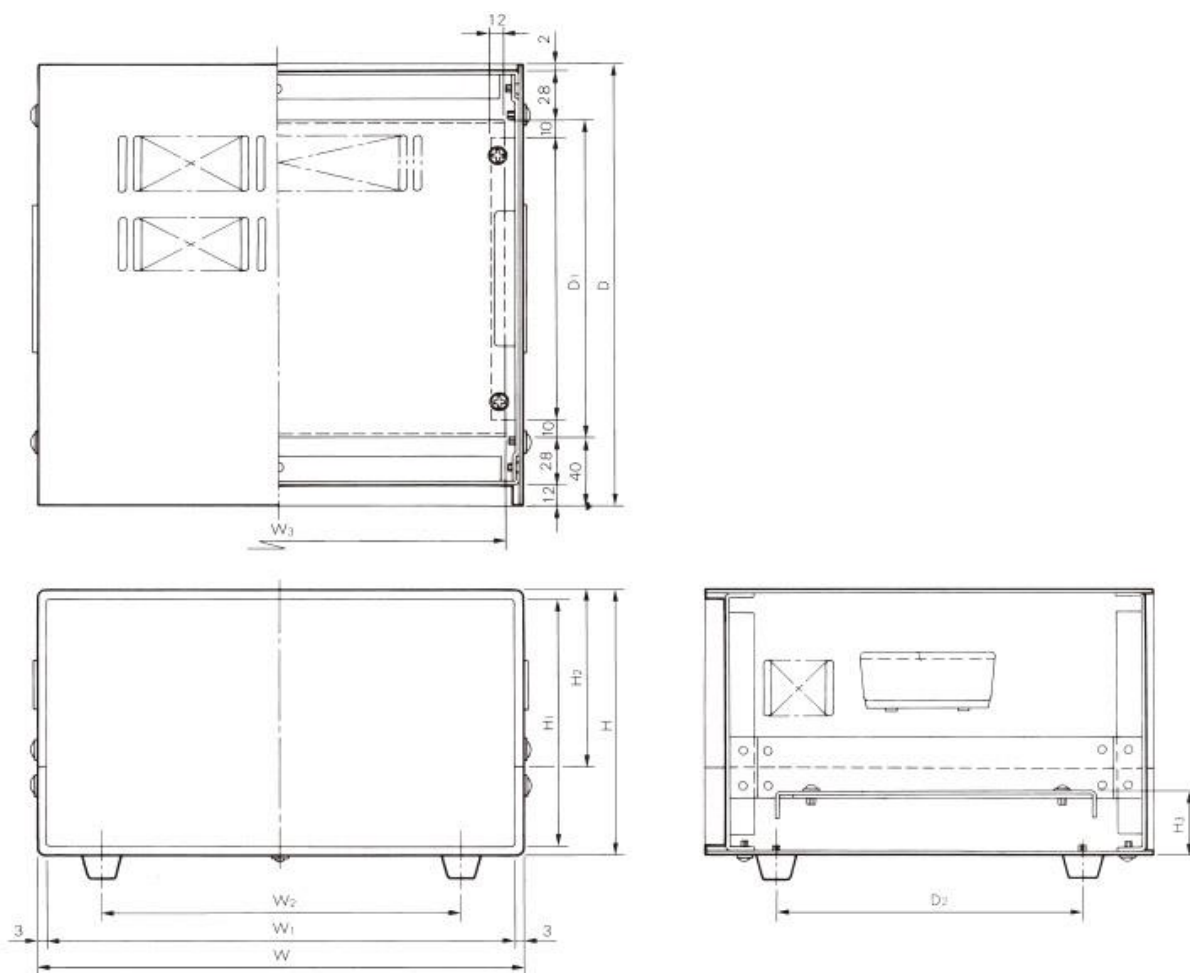
型番	W	H	D	W ₁	W ₂	W ₃	H ₁	H ₂	D ₁	D ₂	θ°	自重 (kg)
LG-1	400	140	280	394	310	380	134	19.2	230	196	8	3.8
LG-2	350	130	280	344	270	330	124	14.2	230	196	8	3.5
LG-3	300	120	220	294	230	280	114	19.2	170	136	11	2.4
LG-4	260	110	220	254	190	240	104	14.2	170	136	11	2.2

LHシリーズ

樹脂製の埋込取手を配したユニバーサルケースです。高さ、奥行とも十分に余裕のあるサイズですから、あらゆる用途にお使いいただけます。



外形寸法図



機種内容

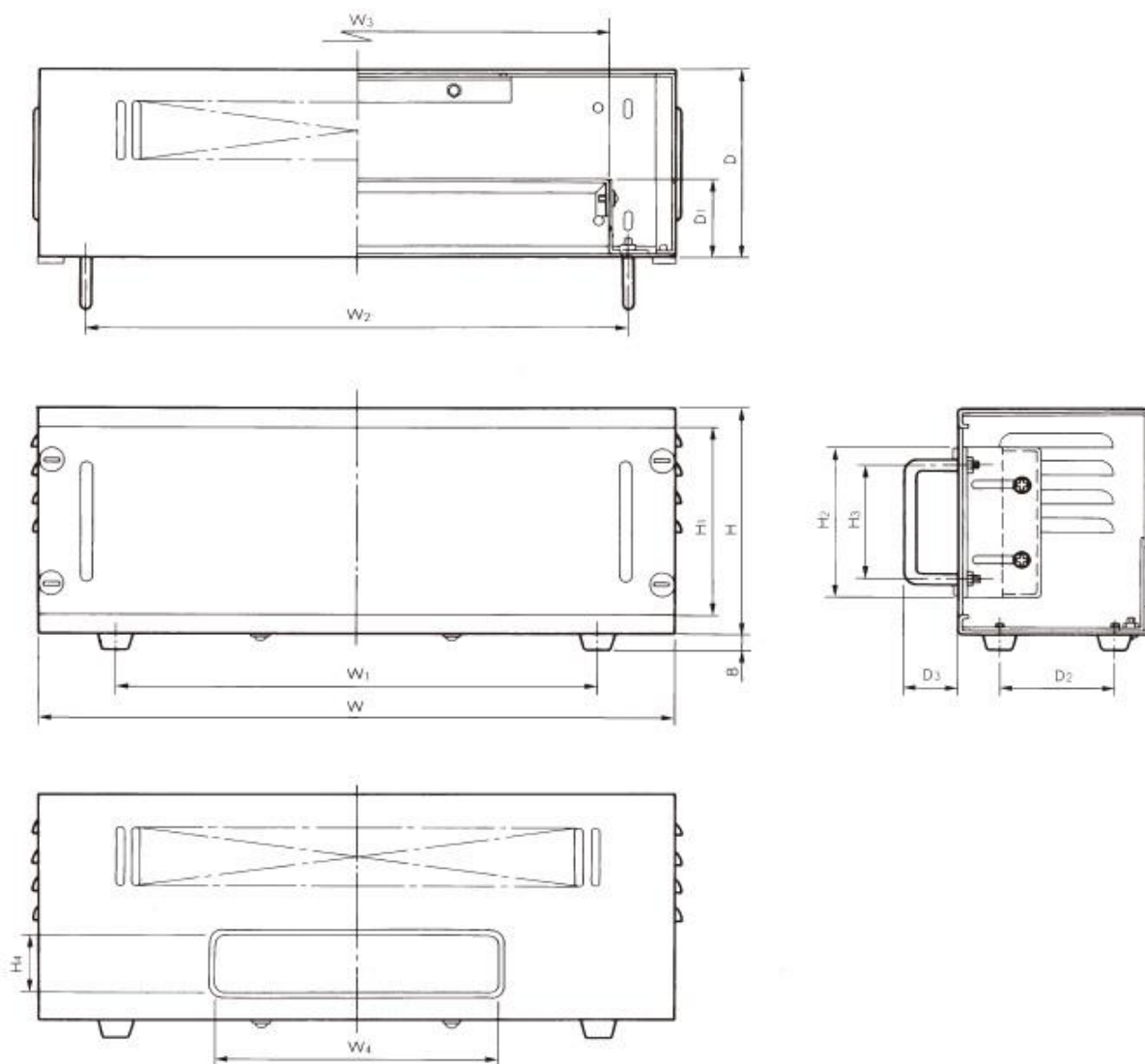
型番	W	H	D	W ₁	W ₂	W ₃	H ₁	H ₂	H ₃	D ₁	D ₂	自重 (kg)
LH-1	370	200	301	364	280	362	194	140	46	230	211	4.1
LH-2	320	170	251	314	240	312	164	115	41	180	173	2.9
LH-3	270	150	251	264	200	262	144	100	36	180	173	2.5
LH-4	220	130	220	214	160	212	124	85	31	150	149	1.8
LH-5	170	100	220	164	120	162	94	60	26	150	149	1.4
LH-6	350	180	300	344	260	342	174	125	40	230	210	3.72
LH-7	250	140	250	244	180	242	134	90	35	180	160	2.3

LSシリーズ

取っ手付きのユニバーサルケースです。



外形寸法図



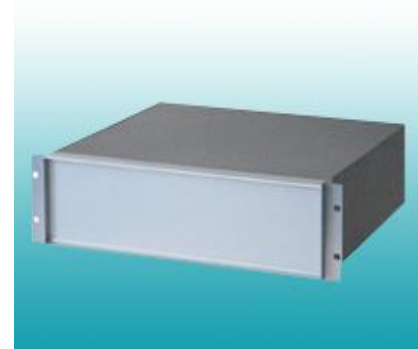
機種内容

型番	W	H	D	W ₁	W ₂	W ₃	W ₄	H ₁	H ₂	H ₃	H ₄	D ₁	D ₂	D ₃	自重 (kg)
LS-1	390	180	160	310	340	320	154	160	140	90	46	20~	90	28	1.9
LS-2	360	150	130	280	310	290	151	130	110	80	31	20~	80	28	1.3
LS-3	330	120	100	250	280	260	151	100	80	60	31	20~	60	25	1

YHシリーズ

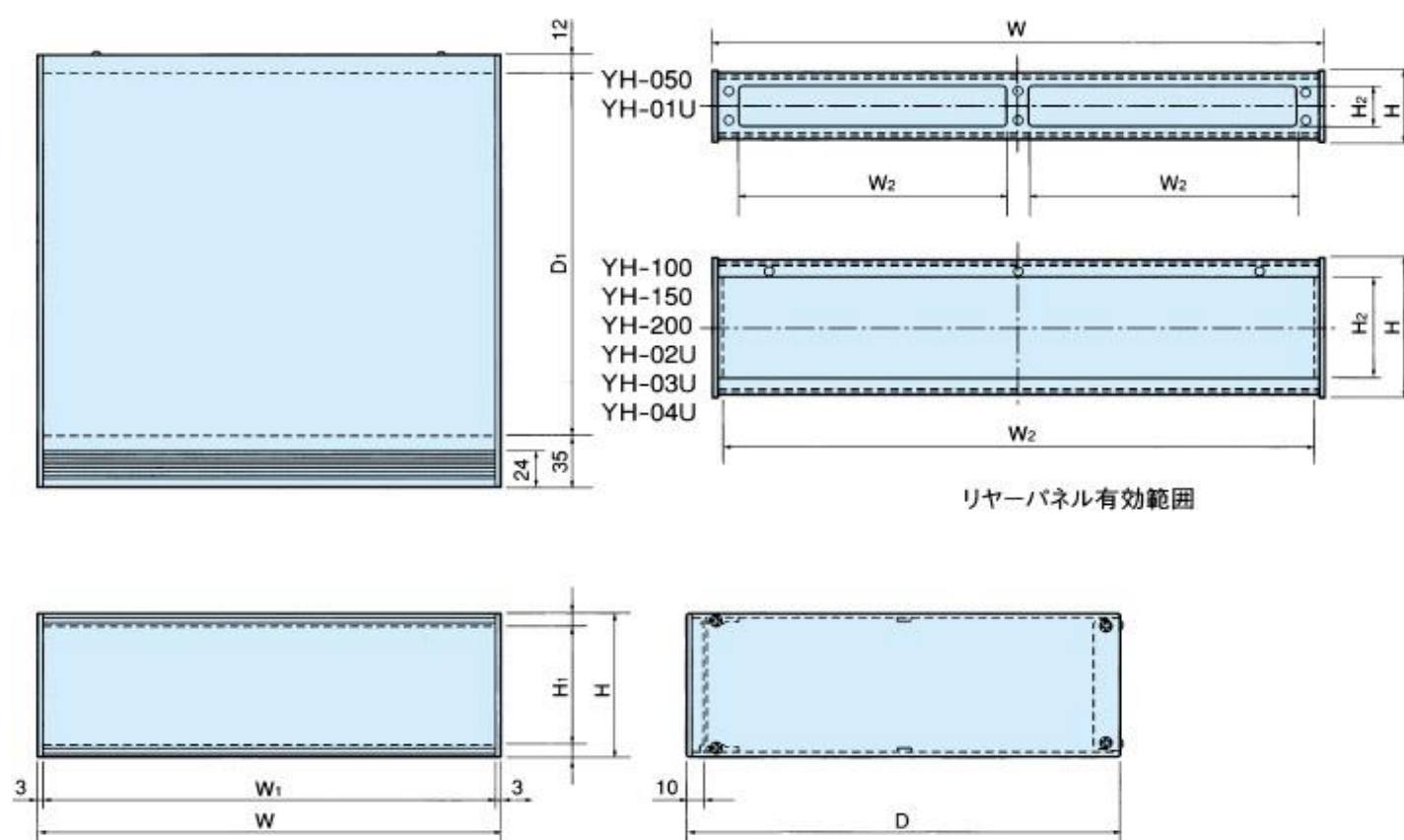
フロントフレームにアルミ押出材を採用したシンプルなデザインです。

マウントブラケット（オプション）を選定いただくことにより、ラックマウントできます。



※ 在庫品限りで廃番となります。

外形寸法図



機種内容

	型番	W	H	D	W1	H1	D1	W2	H2	自重 (kg)
JIS	YH-050-430	430	49	400	424	33	353	189.5	28.6	2.7
	YH-100-430	430	99	400	424	83	353	421	72.6	3.2
	YH-150-430	430	149	400	424	133	353	421	122.6	3.7
	YH-200-430	430	199	400	424	183	353	421	172.6	4.2
EIA	YH-01U-430	430	43.7	400	424	27.7	353	189.5	23.3	2.5
	YH-02U-430	430	88.1	400	424	72.1	353	421	61.7	3
	YH-03U-430	430	132.6	400	424	116.6	353	421	106.2	3.5
	YH-04U-430	430	177	400	424	161	353	421	150.6	4

HP-1 ハンディタイプ油圧パンチ仕様

出力	約4ton(500kg/cm ² の場合)
最大穴あけ板厚	鉄2.3mm、アルミ5mm、ステンレス1.5mm
穴径	丸形 φ10以上～80mm以内 角形 10角以上～50mm角以内
ピストンストローク	12mm
シリンダ油量	11c.c.
重量	2.4kg (本体のみ)
オプション替刃	丸刃 φ10～80mm各サイズ (1mm)
	角刃 15.8×15.8m/m、20×20m/m、 25×25m/m、30×30m/m、 35×35m/m、40×40m/m、 45×45m/m、50×50m/m

GS-4 手動油圧式デスクパンチ仕様

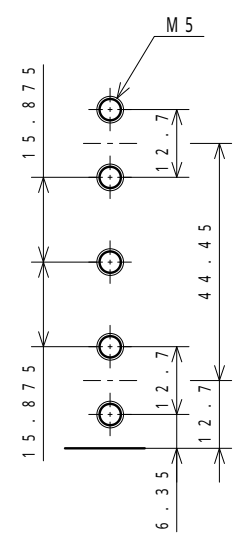
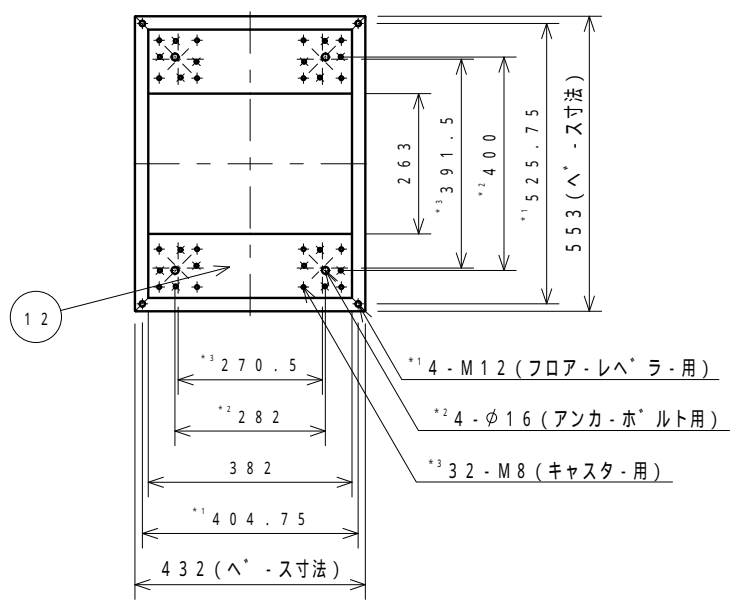
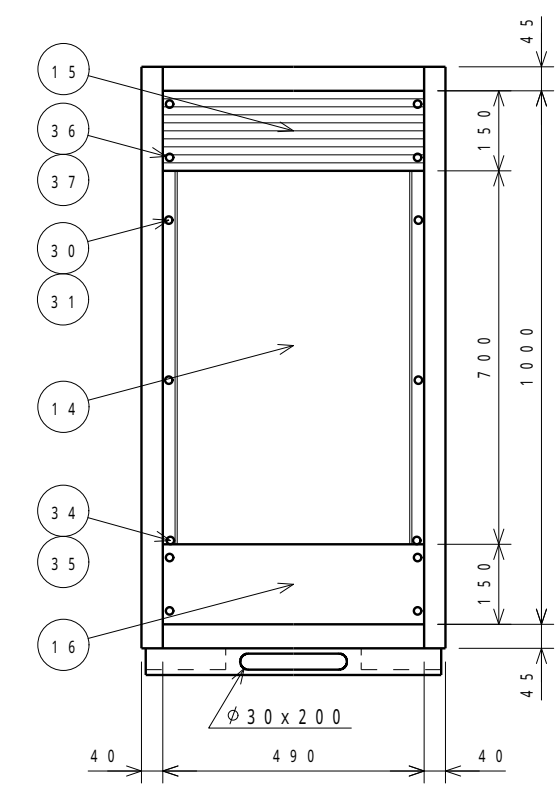
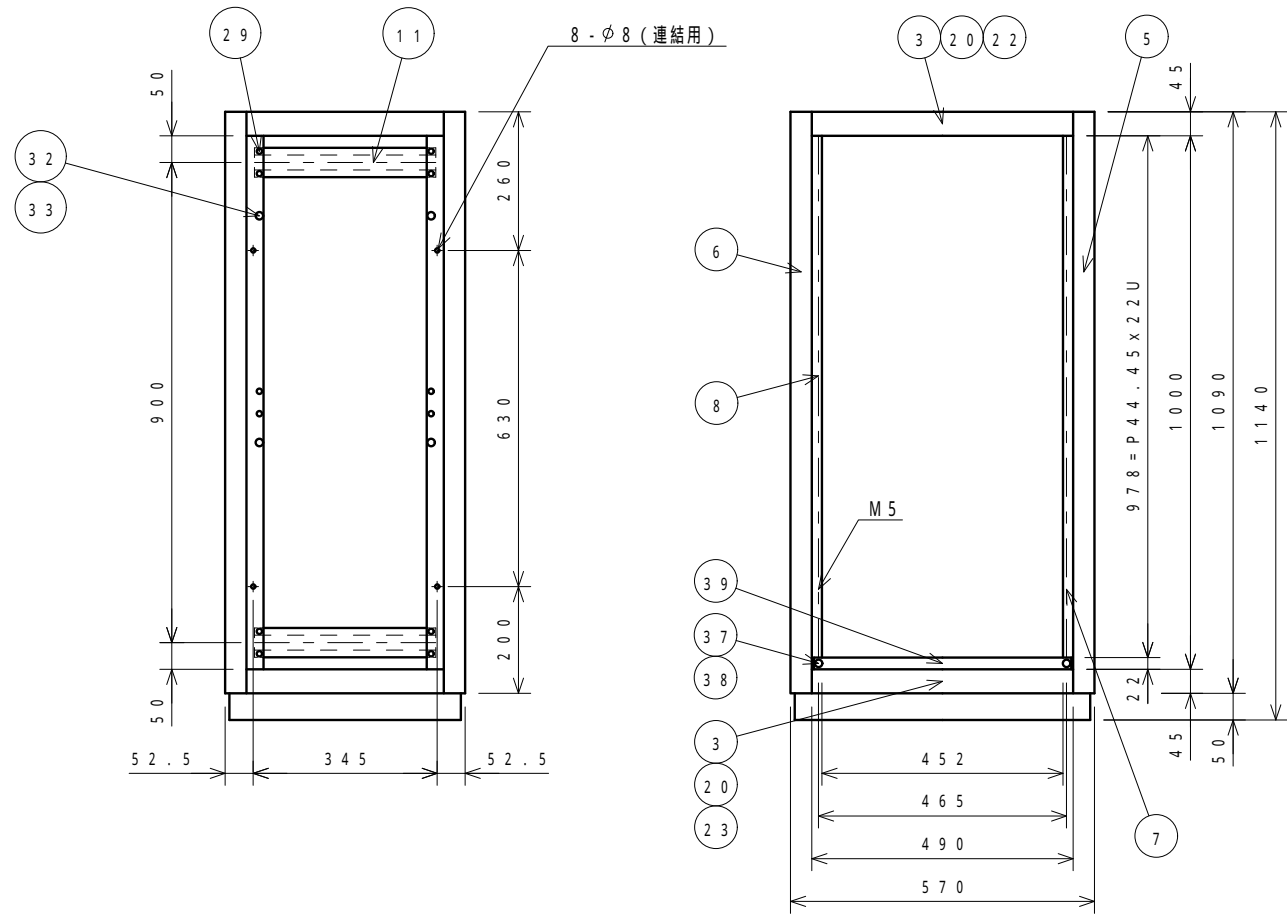
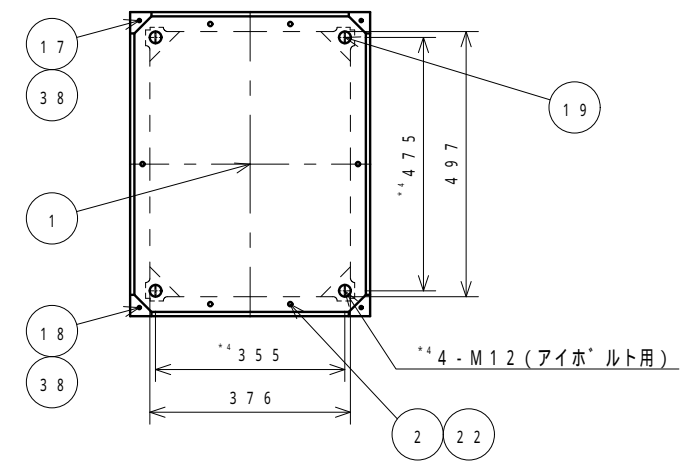
穴あけ能力	鋼板 (SS400) 0.3～3.2mm
	ステンレス (SUS304) 0.2～2.0mm
	アルミ0.3～5.0mm
	丸穴φ2.5～φ70mm
	角穴□3～□50mm
出力	49KN (5ton) (圧力25Mpa 時)
フレーム奥行	軸芯～200mm
オープンハイト	85.5 (パンチセット装着時26mm)
本体寸法	597mm (高さ) ×225mm (幅) ×403mm (奥行)
本体質量	35kg
付属品	六角棒スパナ

GP-3 電動油圧式デスクパンチ仕様

※在庫品限りで廃番となります

主軸	ストローク×ピストン径	41mm×φ50
	主軸出力	5ton (圧力25Mpa) (プレスとして使用時)
	出力設定精度	±10% (最大スケールに対し)
油量	約400cc # 10作動油	
プレス奥行	200mm (パンチセンターより)	
オープンハイト	85.5mm (金型装着時26mm)	
シャンク取付穴径	φ14 ^{H8} mm 深さ22	
ダイ取付穴径	φ63 ^{H8} mm 深さ14	
打抜能力	カタログ添付打抜能力表参照	
連続使用サイクル	連続使用サイクル120～160パンチ/30分	
定格電圧	AC 100V 50/60Hz	
定格消費電力	670W	
寸法	カタログ添付図面参照	
重量	40kg	
標準付属品	2連フットスイッチ、Y軸スケールレンチ (2mm、5mm)	
ウレタンストリッパー	ウレタンストリッパー標準刃にウレタンストリッパーが装着可能 (別売)	

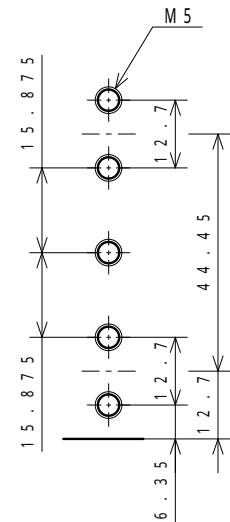
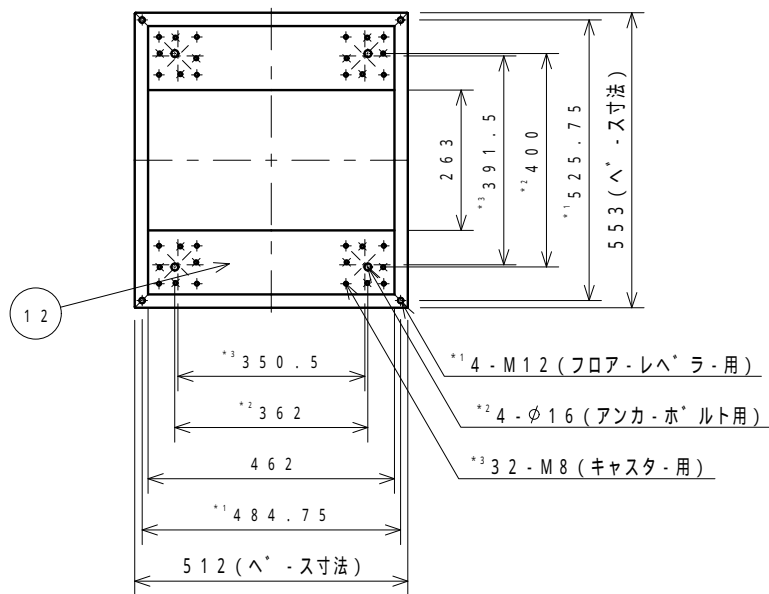
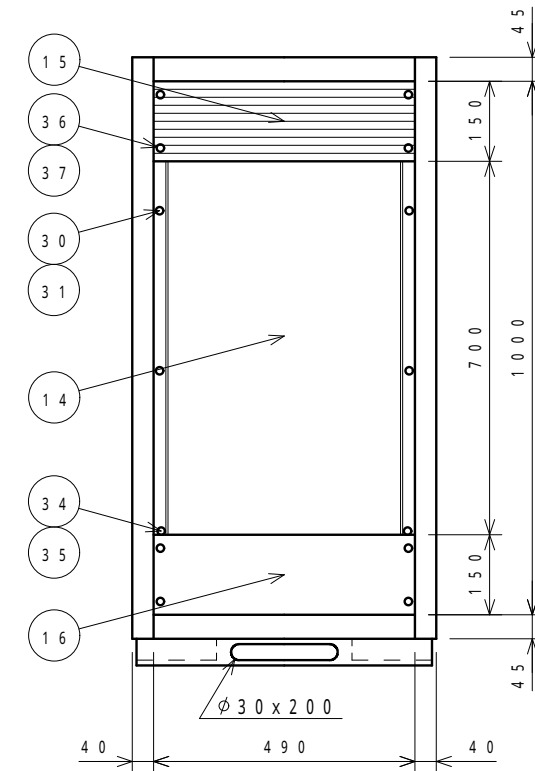
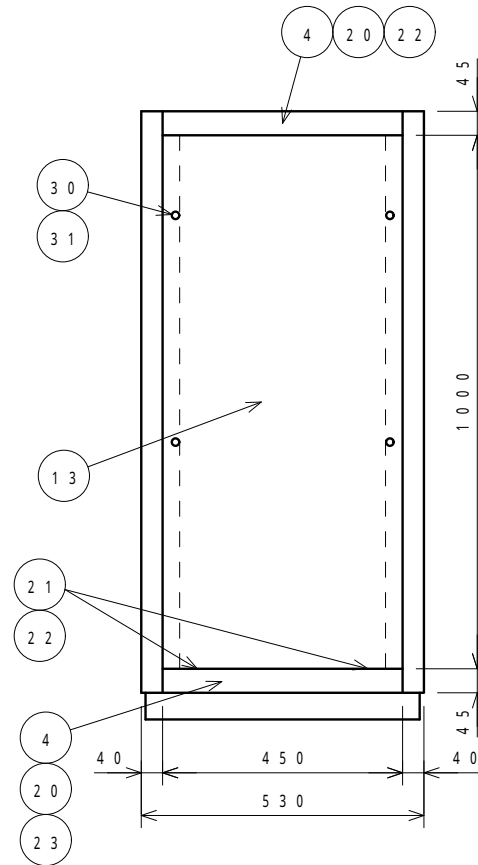
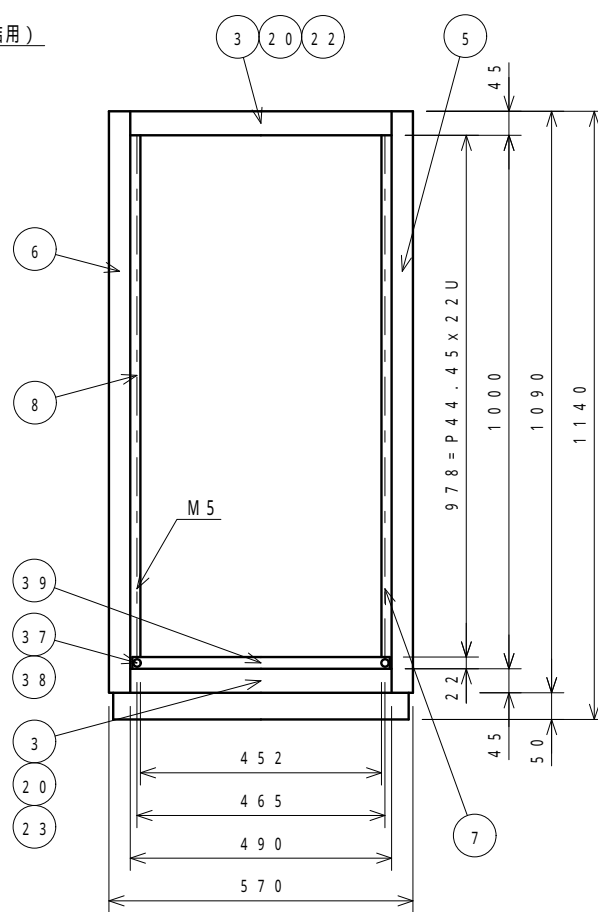
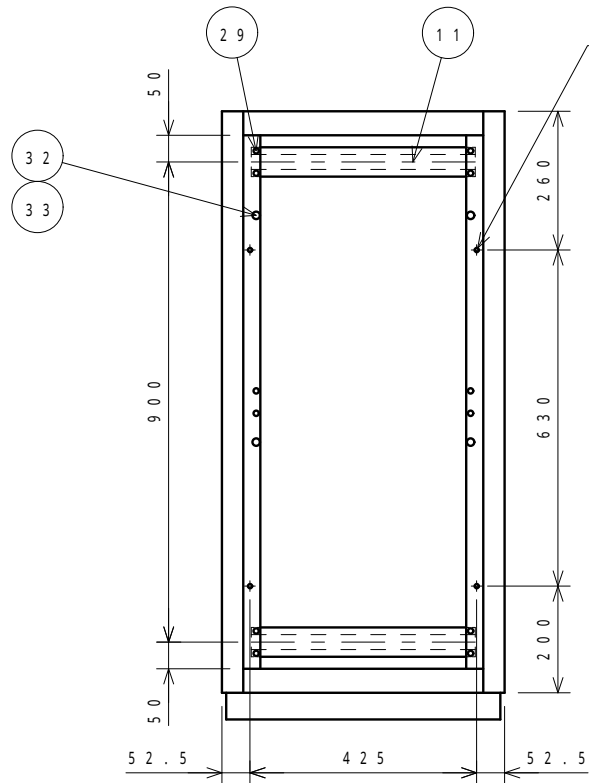
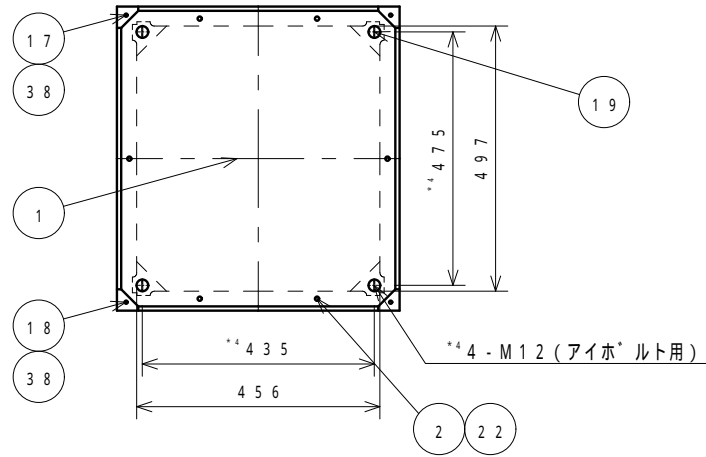
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					



EIAタッチ詳細図A(1:1)

型式	LKE-22U-45	品名	外觀図
材質	図中参照	品番	20751
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検図	須藤
		設置	須藤
		尺度	1/10
		重量	
		株式会社 リート	個数
		LEAD CO., INC.	シ 1/2

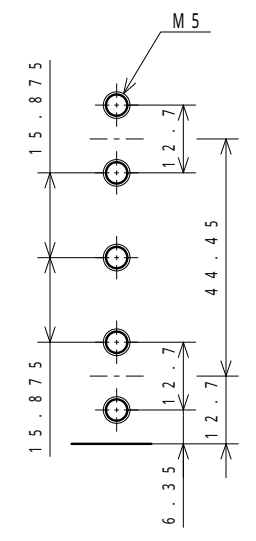
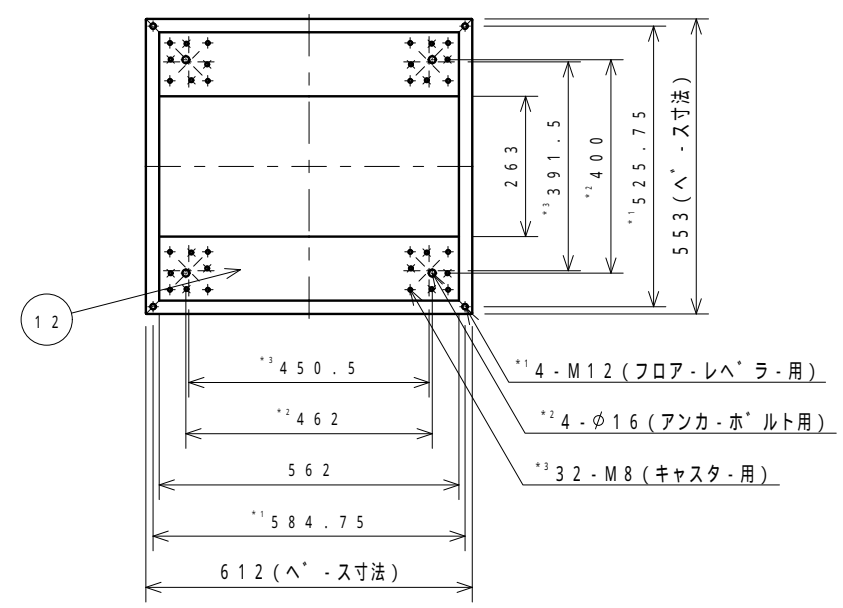
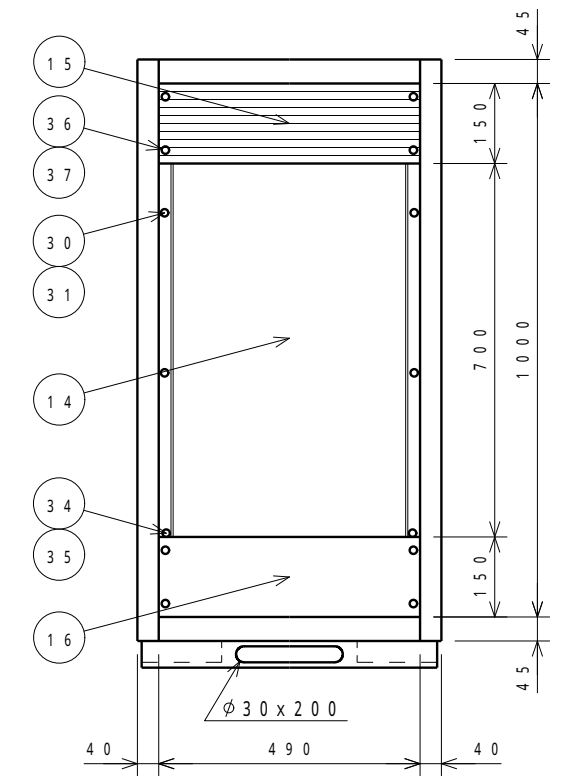
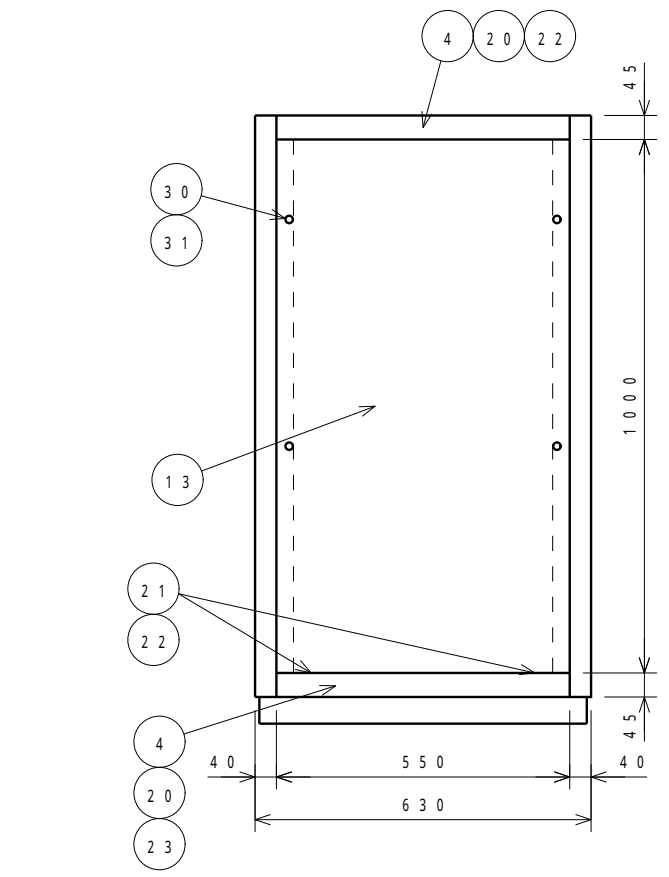
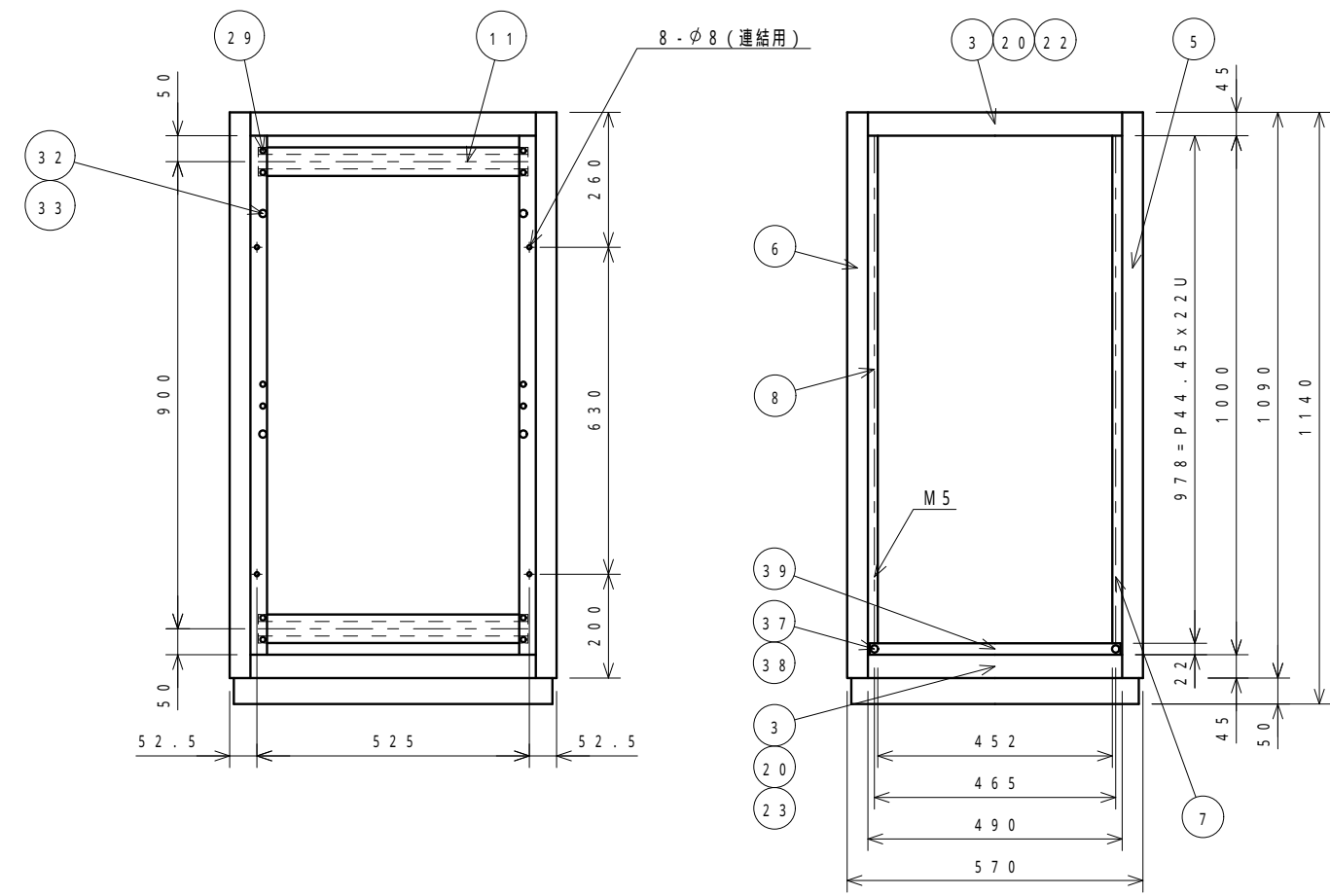
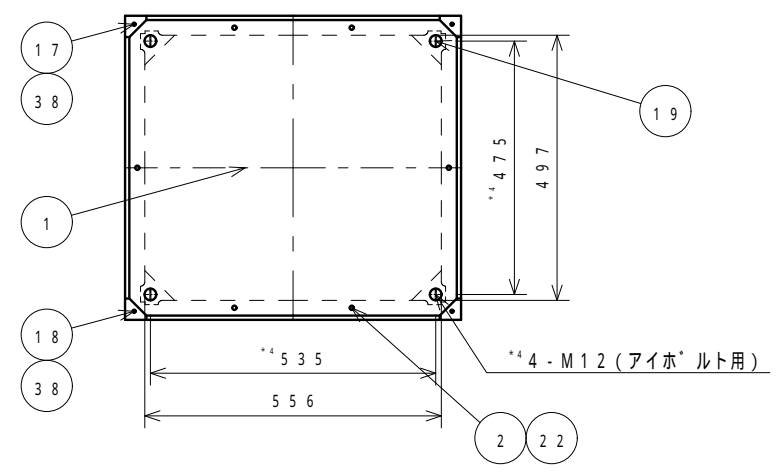
変	通	日	記	検	記
順	知	付	入	図	事
▽	号		者		
▽					
▽					



EIAピッチ詳細図A(1:1)

型 式	LKE-22U-53	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20752
表面処理	図中参照		
普通寸法			
承認	西田	検 図	須藤
		設 計	須藤
		尺 度	1/10
		重 量	
		株式会社 リート	個 数
		LEAD CO., INC.	シ 1/2

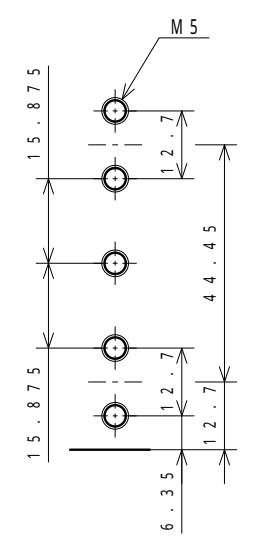
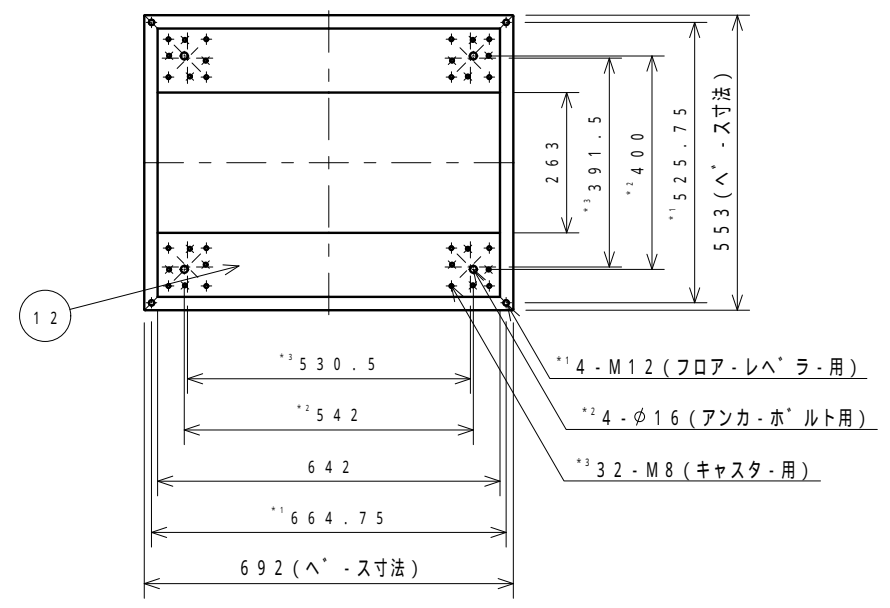
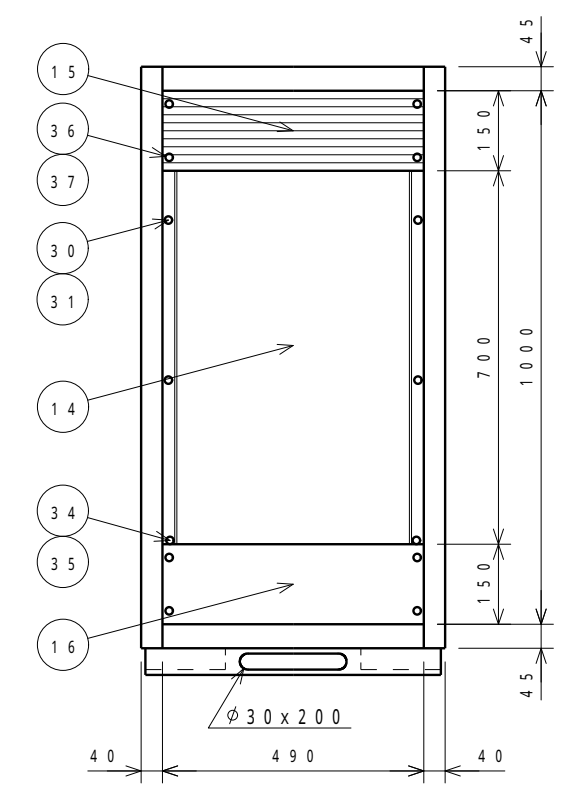
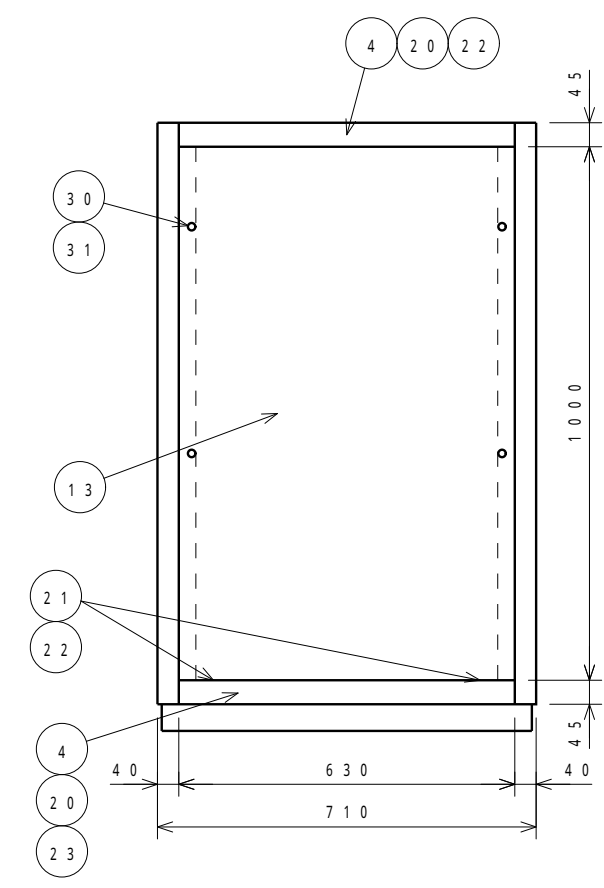
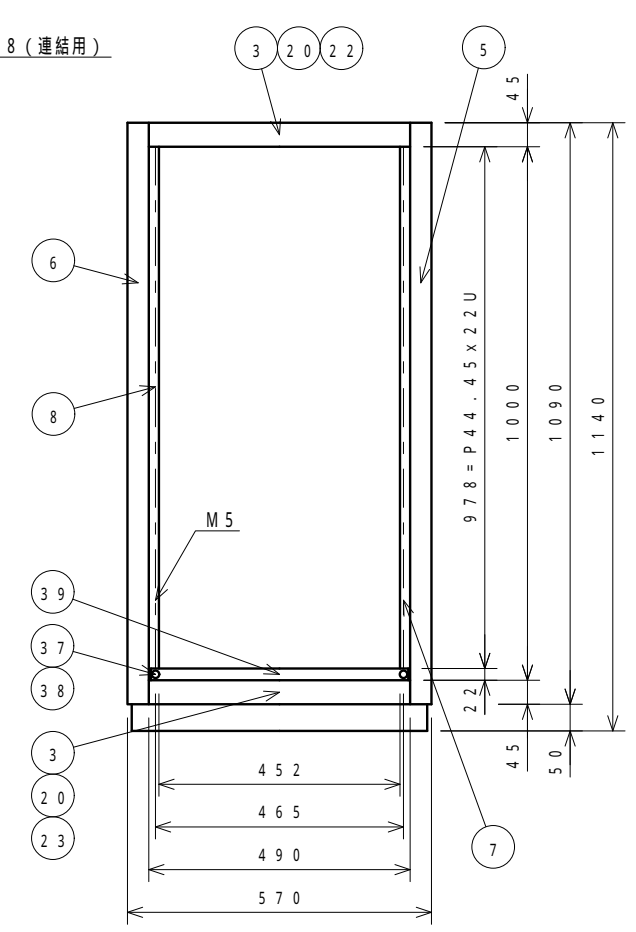
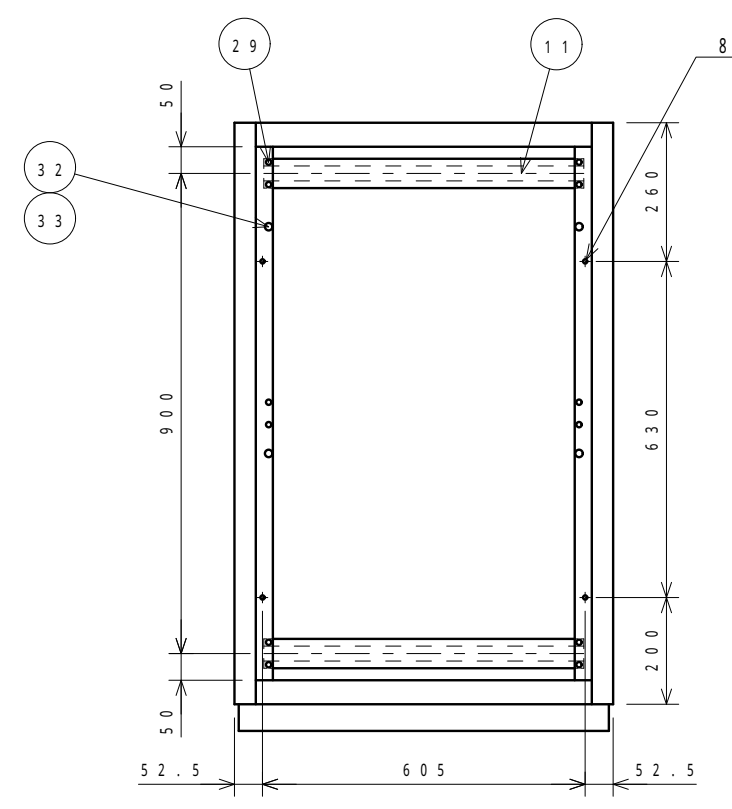
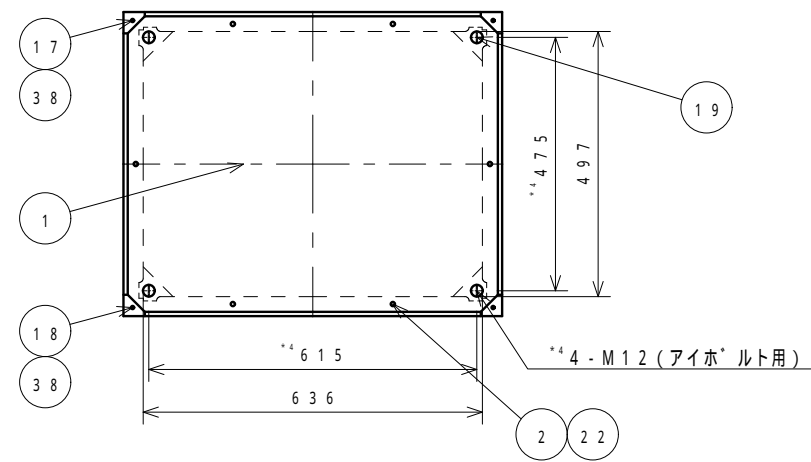
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					



EIAピッチ詳細図A (1:1)
25

型式	LKE-22U-63	品名	外觀図
材質	図中参照	品番	20753
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検図	須藤
		設製	須藤
		尺度	1/10
		重量	
		株式会社 リート	個数
		LEAD CO., INC.	シ 1/2

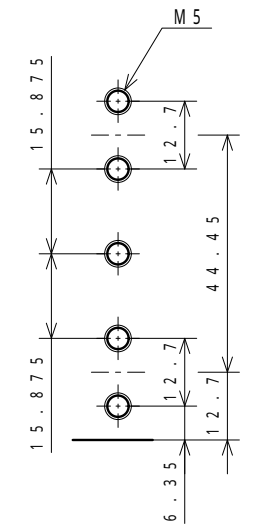
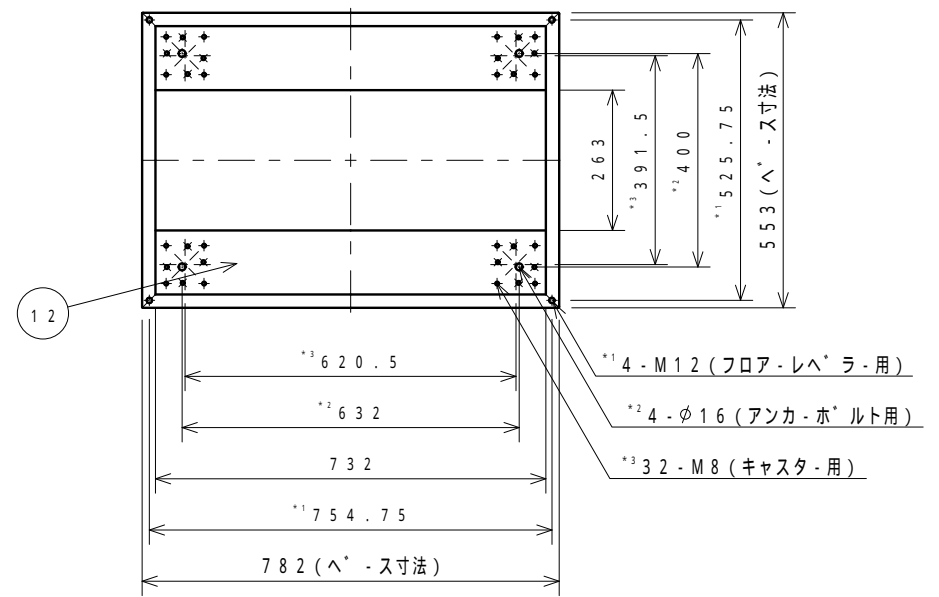
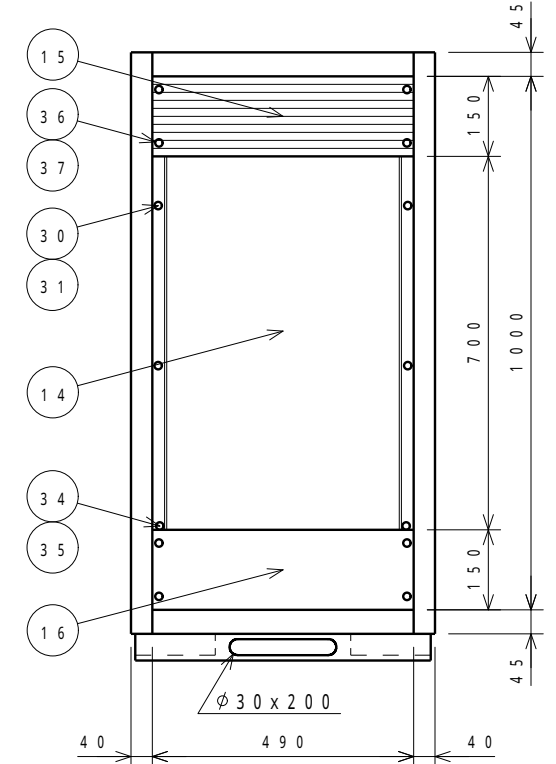
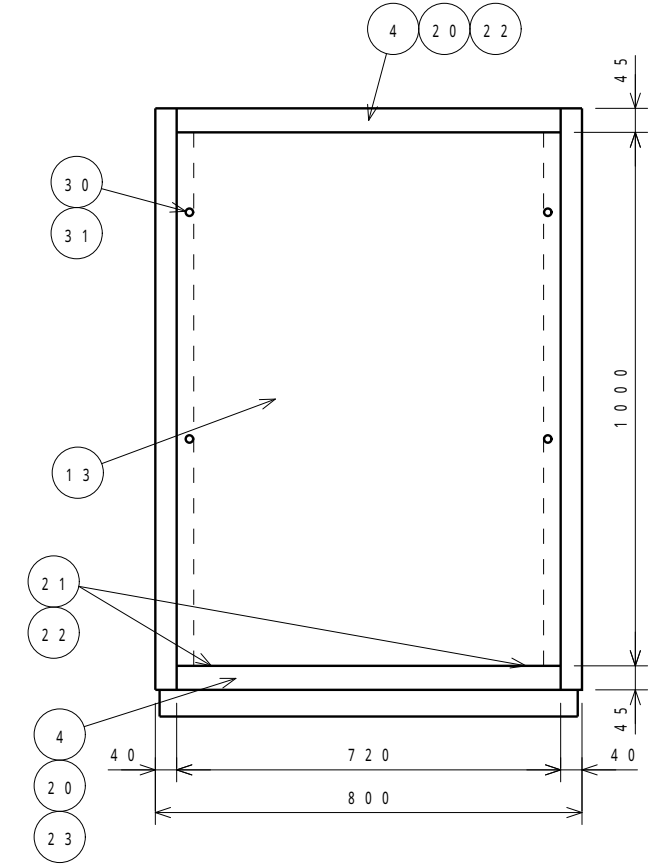
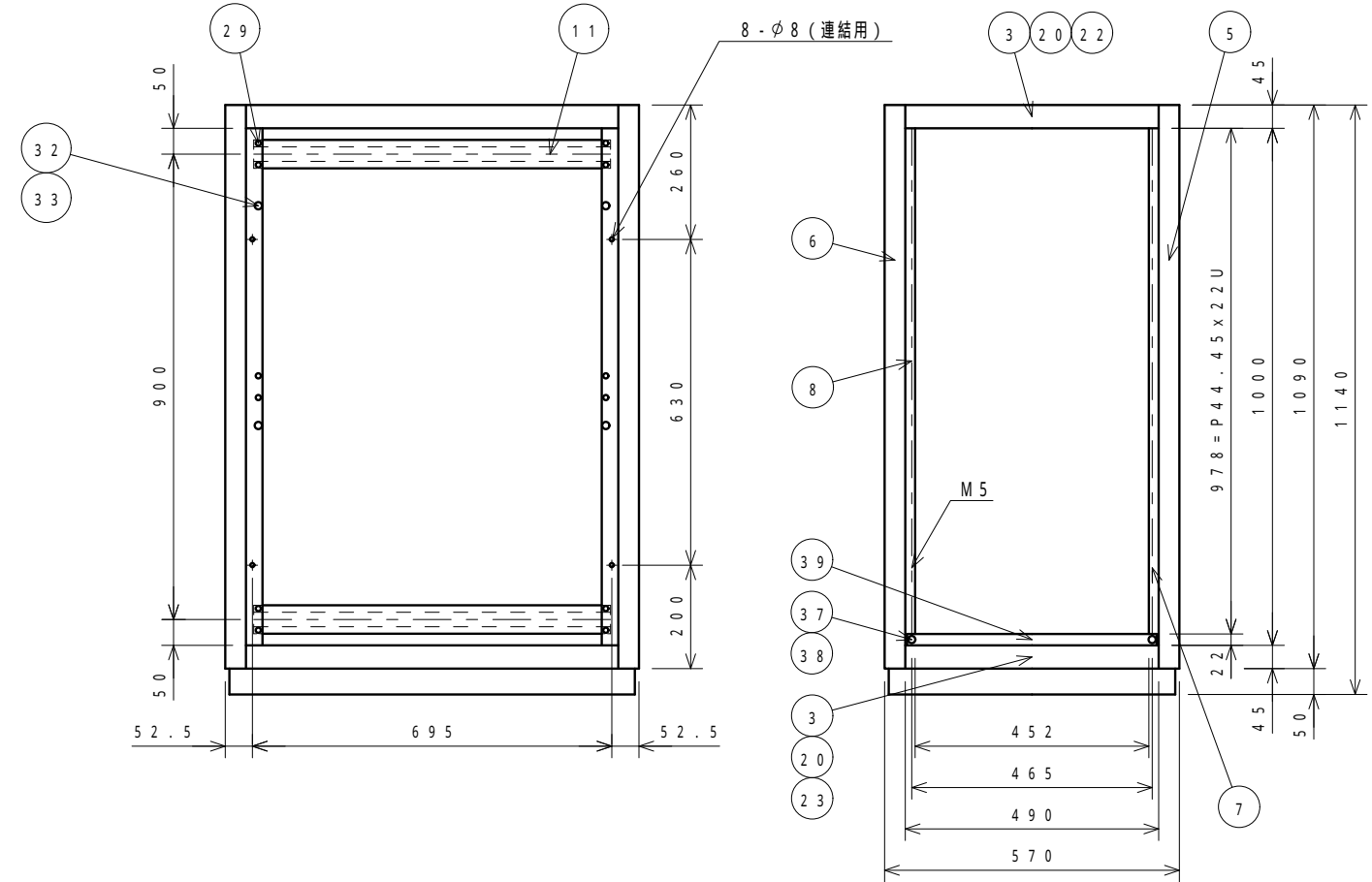
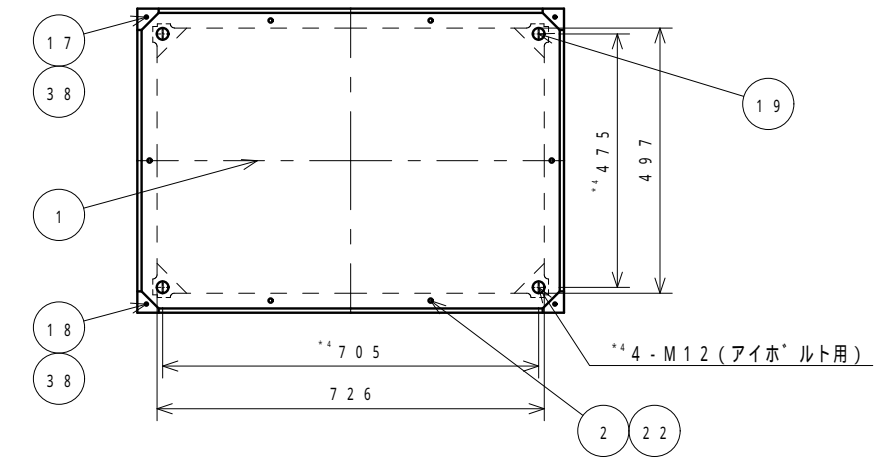
変	通	日	記	検	記
順	知	付	入	図	事
▽	号		者		
▽					
▽					



EIAピッチ詳細図A (1:1)
26

型 式	LKE-22U-71	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20754
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検 図	須藤
		設 計	須藤
		尺 度	1/10
		重 量	
		株式会社 リート	個 数
		LEAD CO., INC.	シ 1 ト 2

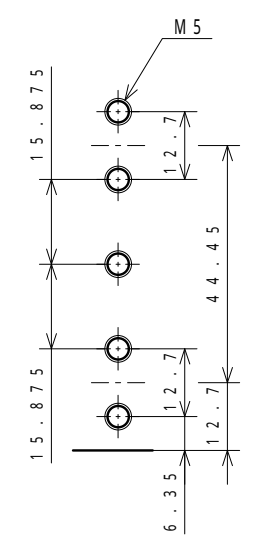
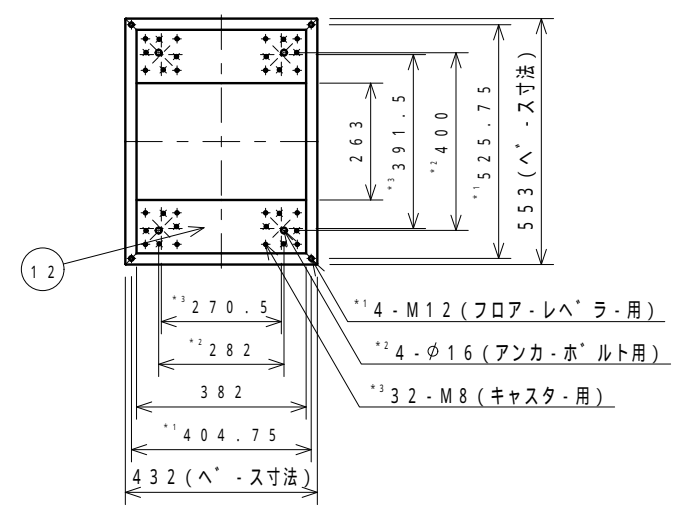
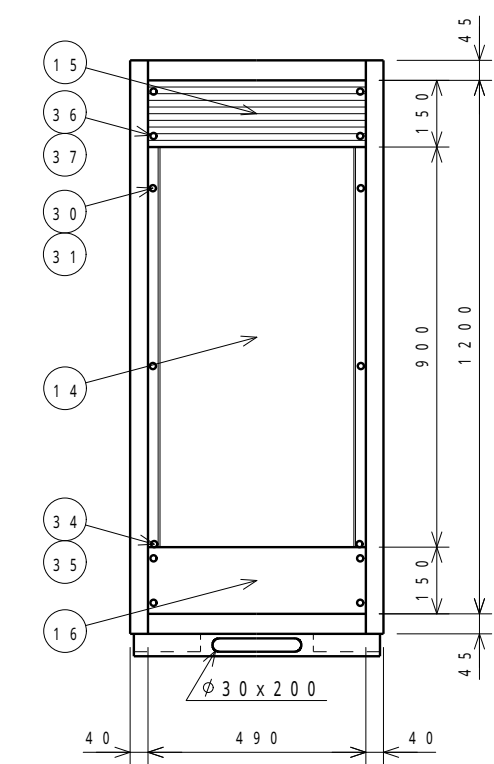
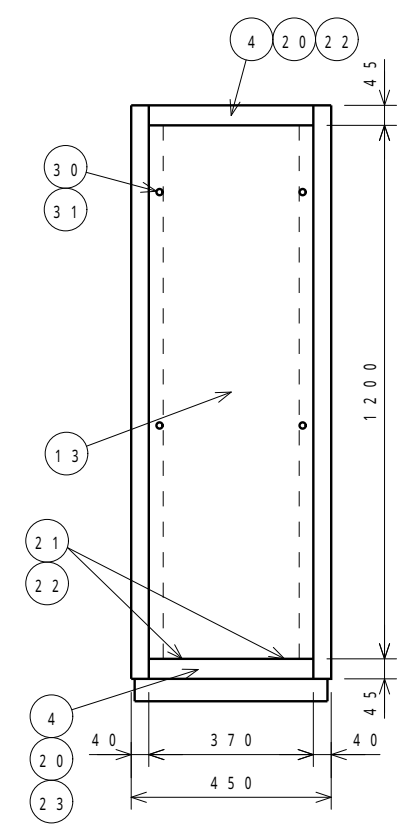
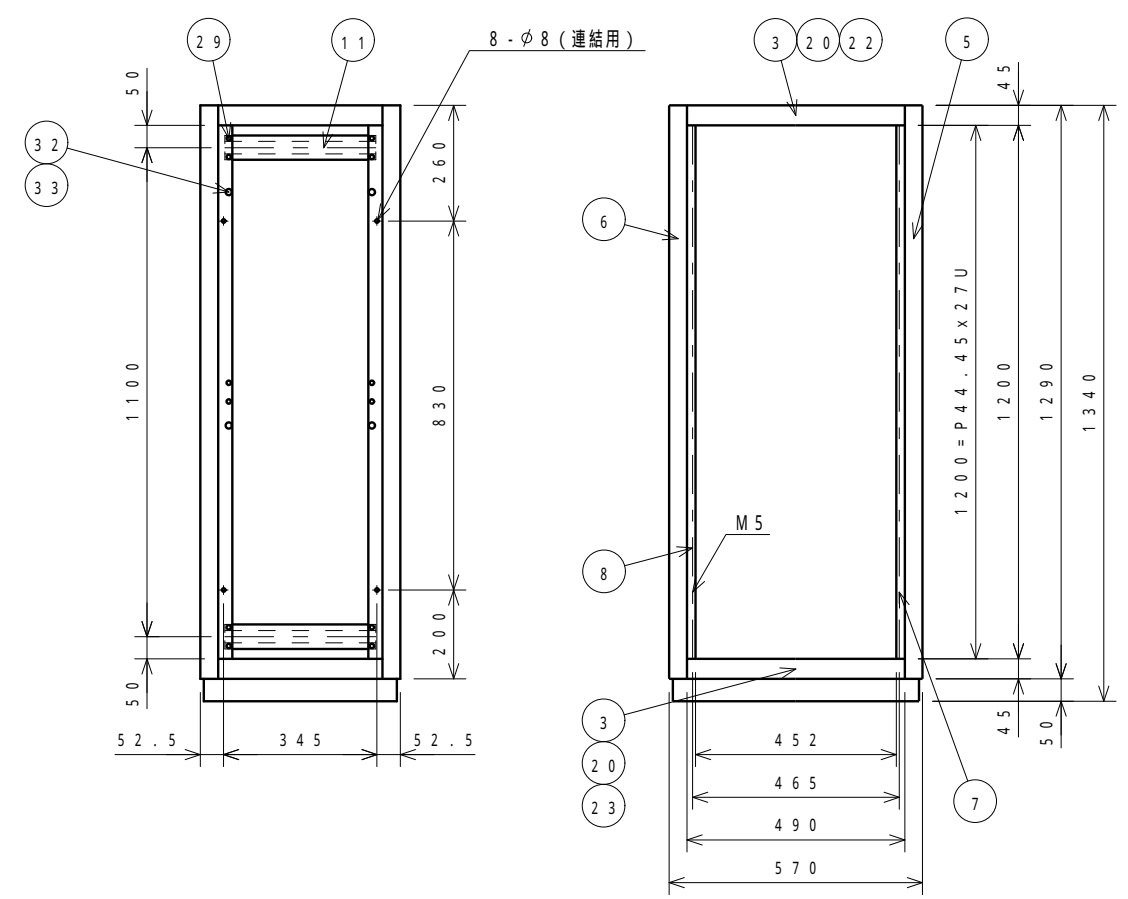
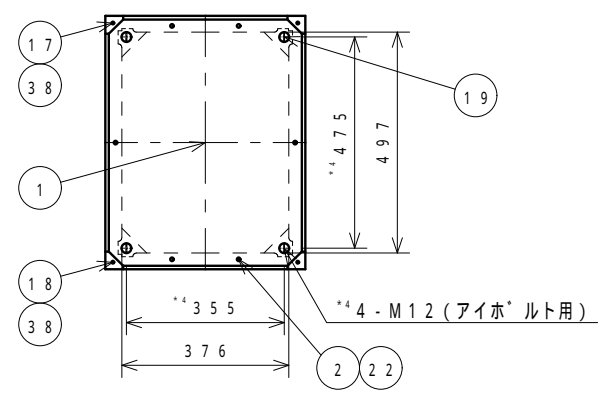
変	通	日	記	検	記
順	知	付	入	図	事
▼	号		者		
▼					
▼					



EIAピッチ詳細図A(1:1)

型 式	LKE-22U-80	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20755
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検 図	須藤
		設 計	須藤
		尺 度	1/10
		重 量	
		株式会社 リート	個 数
		LEAD CO., INC.	シ 1/2

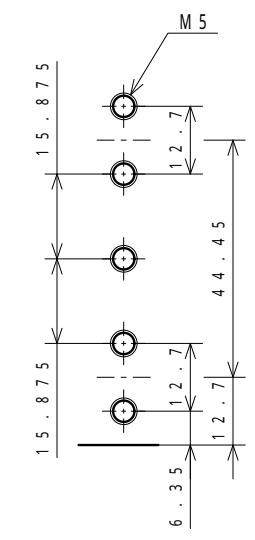
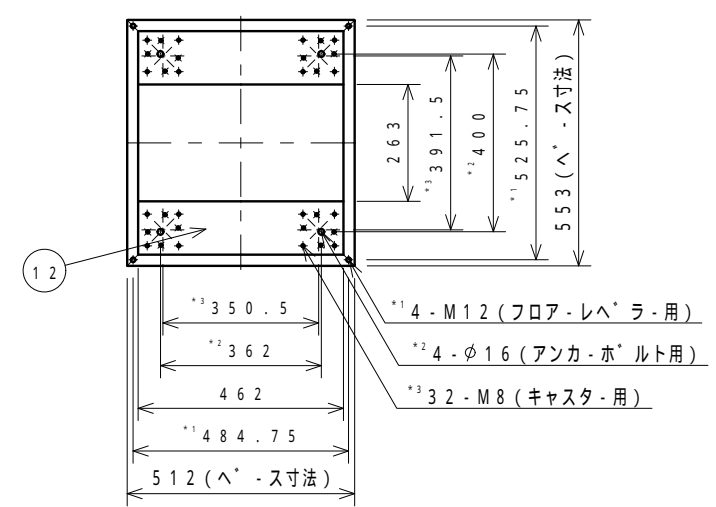
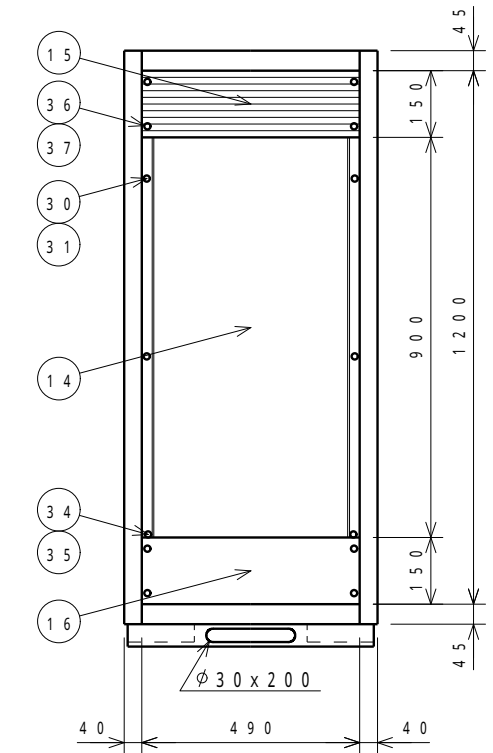
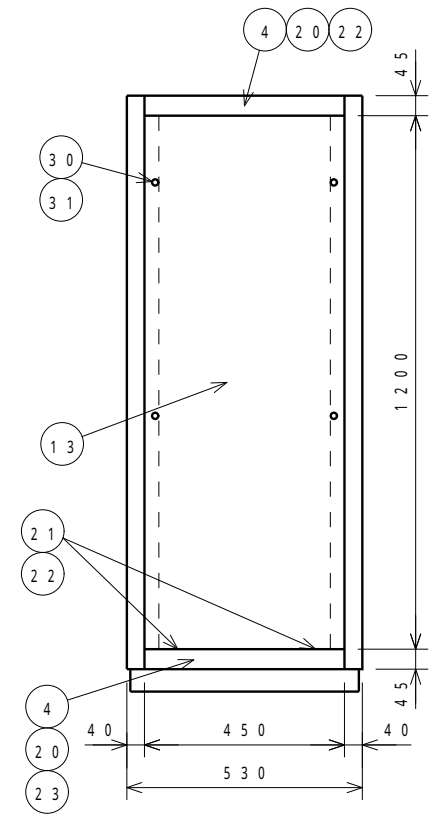
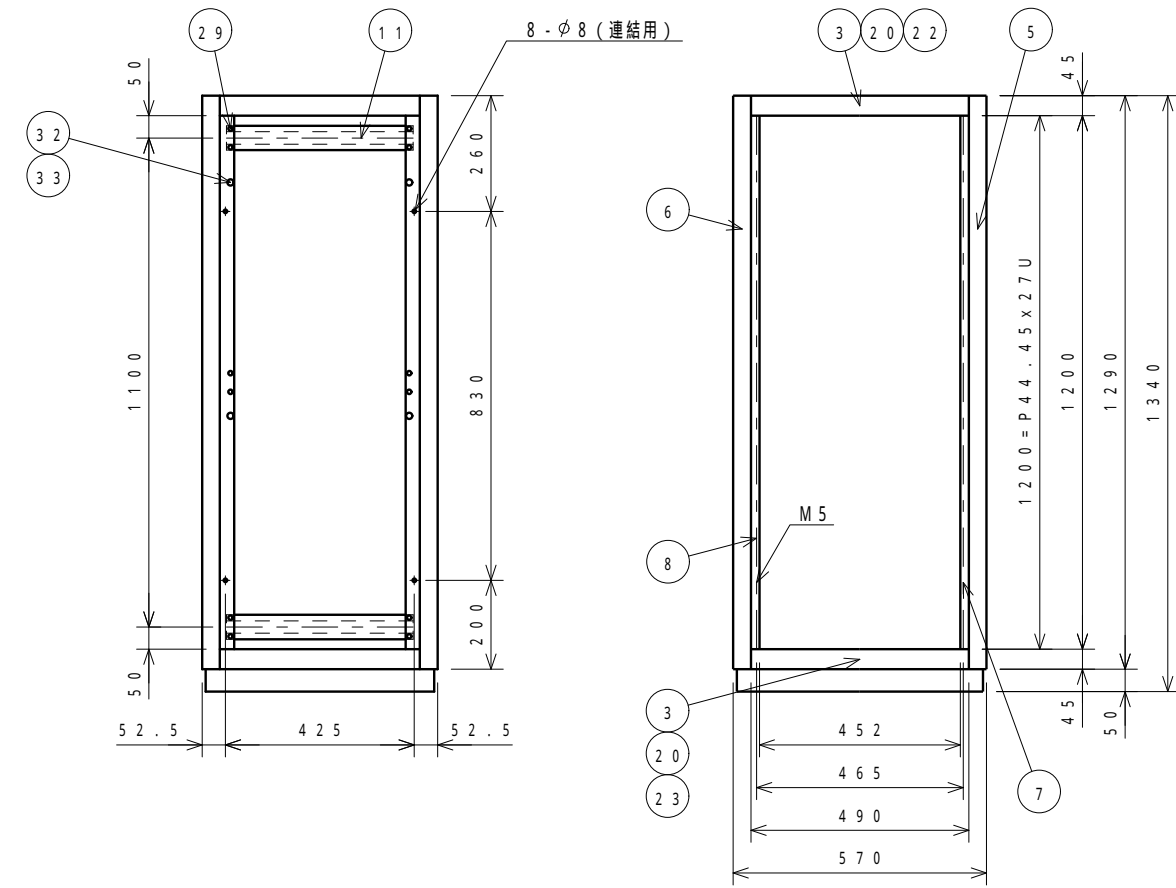
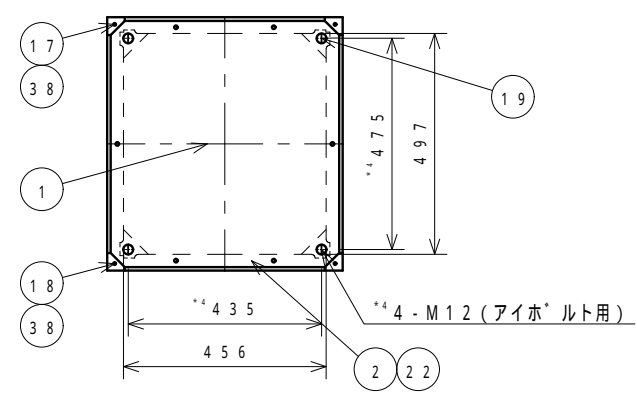
変	通	日	記	検	記
▽	知	付	入	図	事
▽	号		者		
▽					



EIAビット詳細図A(1:1)

型 式	LKE-27U-45	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20756
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検 図	須藤
		設 計	須藤
		尺 度	1/12
		重 量	
		株 式 会 社	リ ー ト
		LEAD CO., INC.	個 数
			シ 1
			ト 2

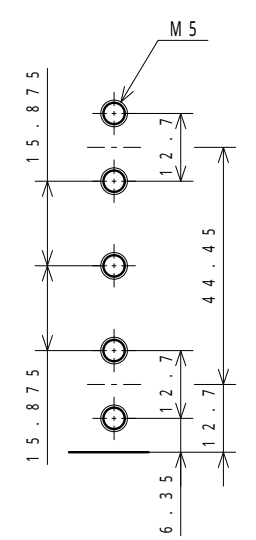
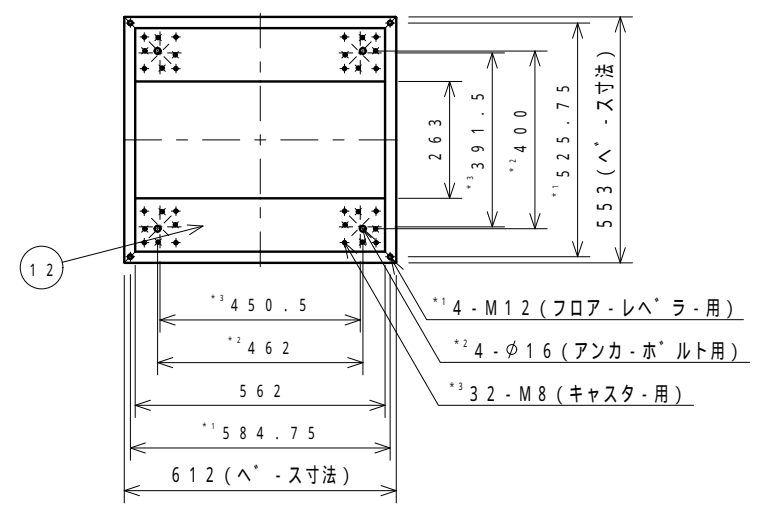
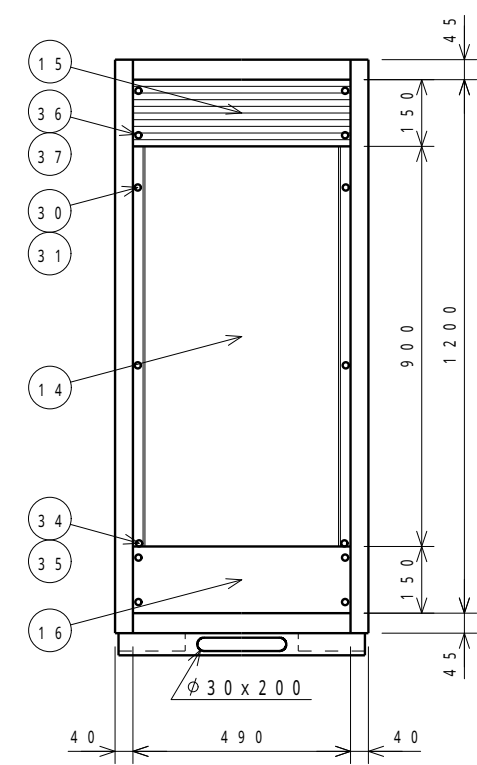
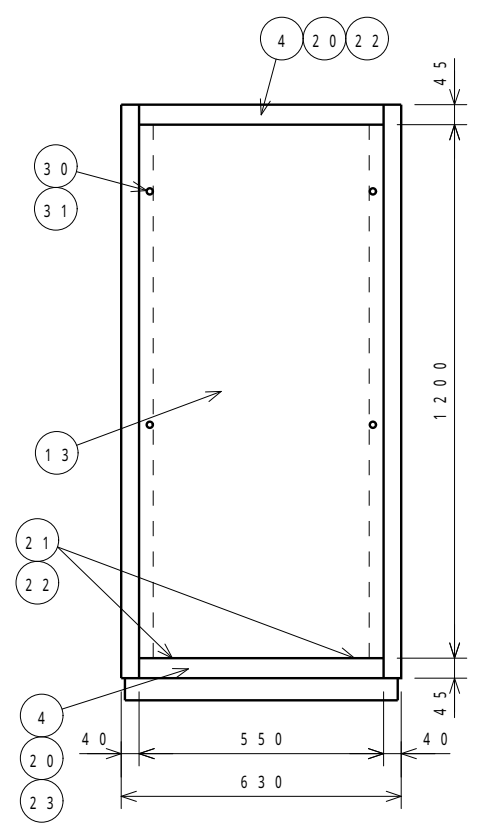
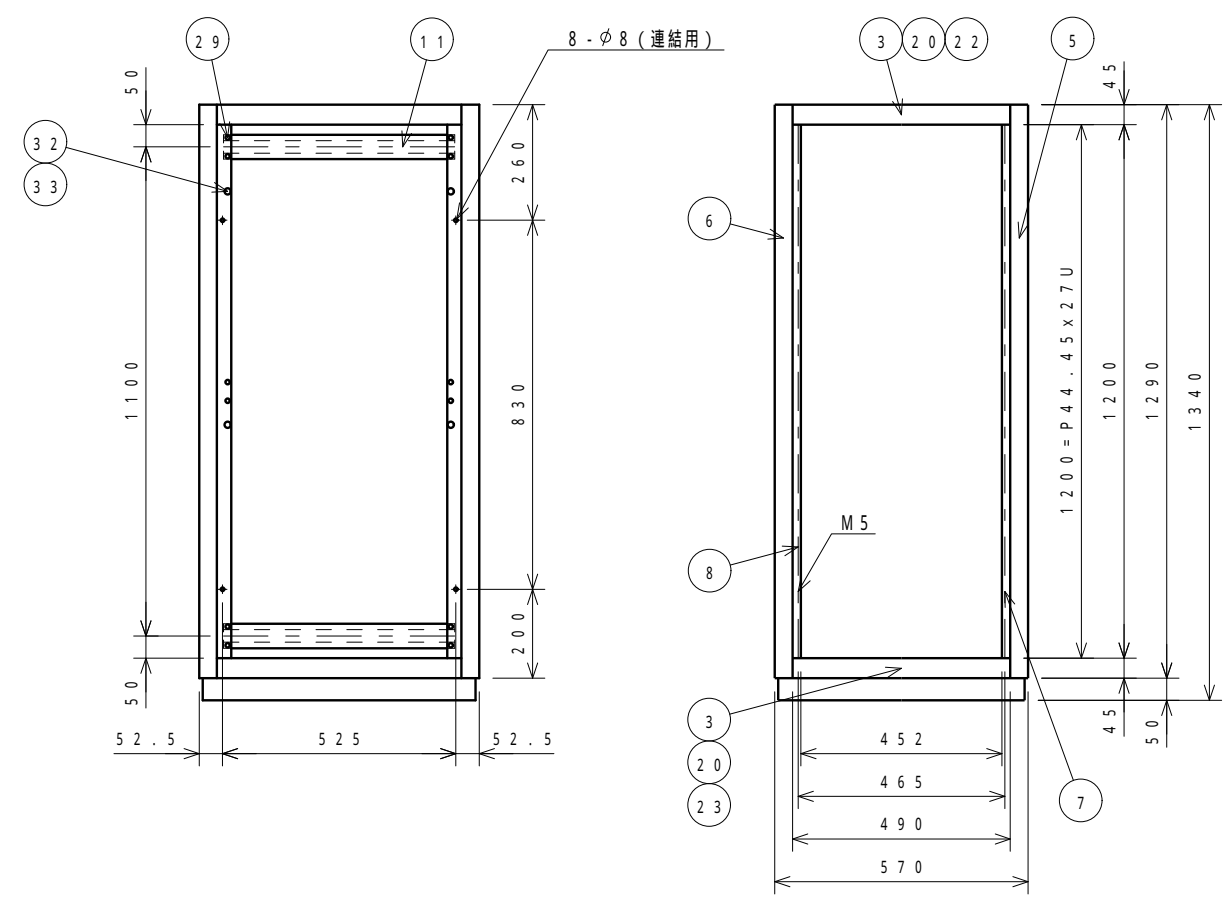
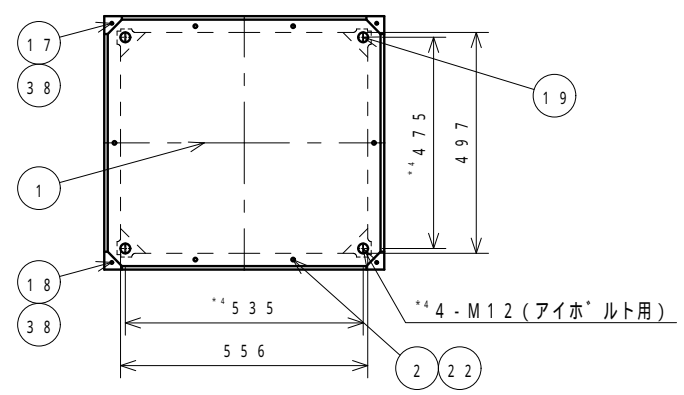
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					



EIAヒッチ詳細図A (1:1)

型式	LKE-27U-53	品名	外觀図
材質	図中参照	品番	20757
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検図	須藤
		設製	須藤
		尺度	1/12
		重量	
		株式会社 リート	個数
		LEAD CO., INC.	シ 1/2

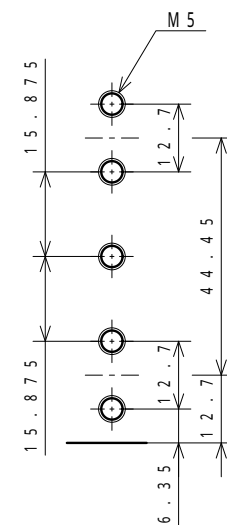
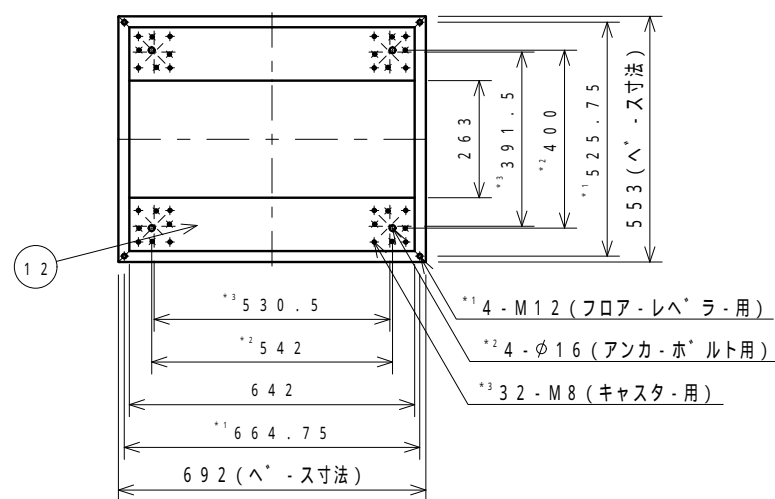
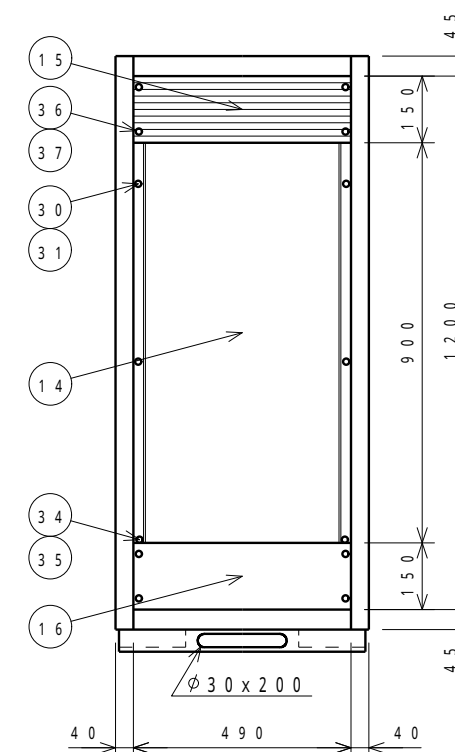
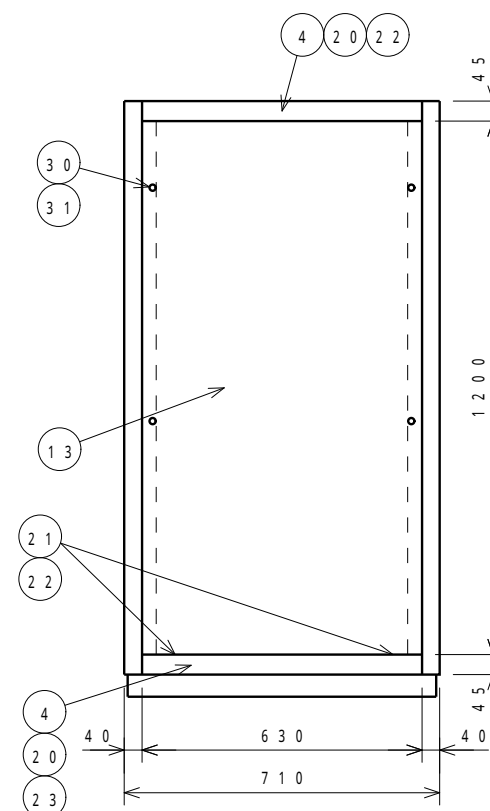
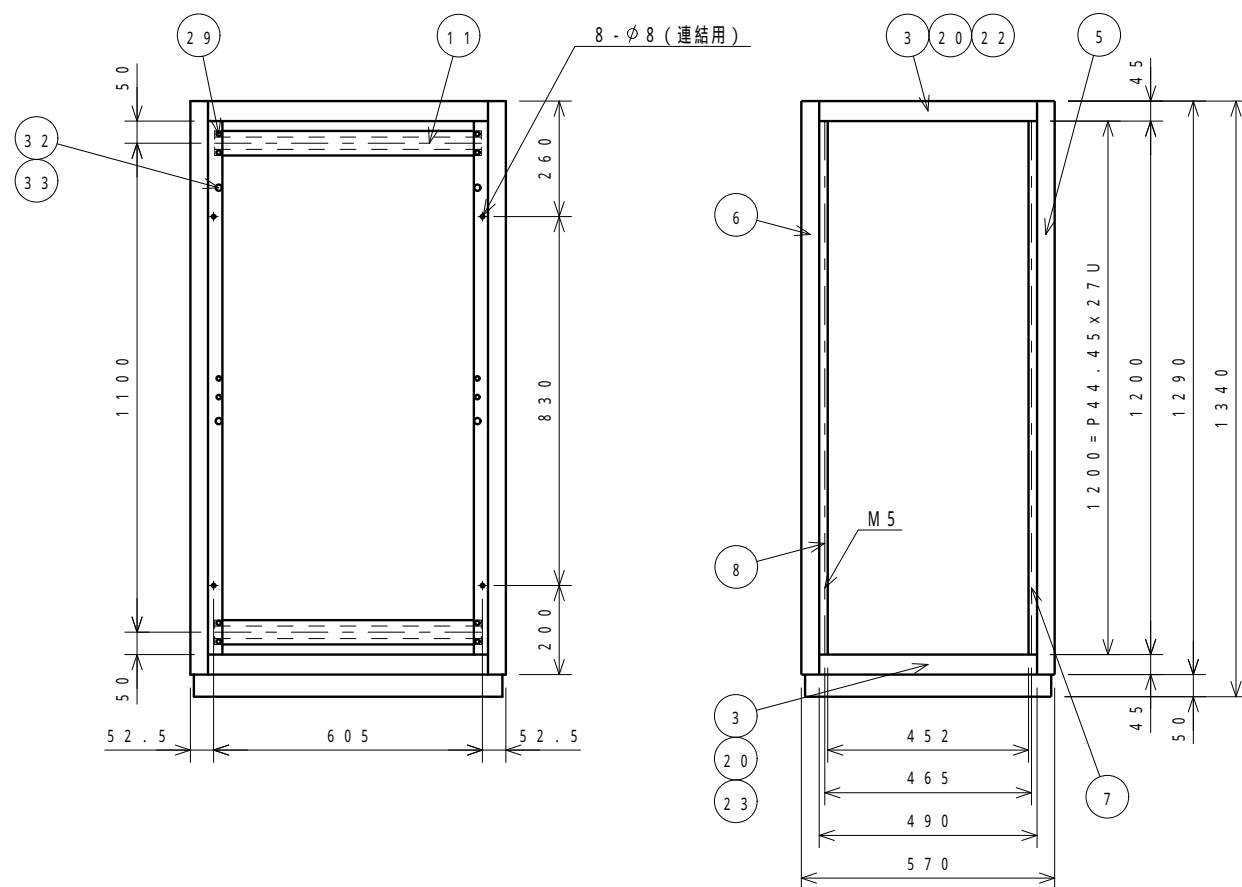
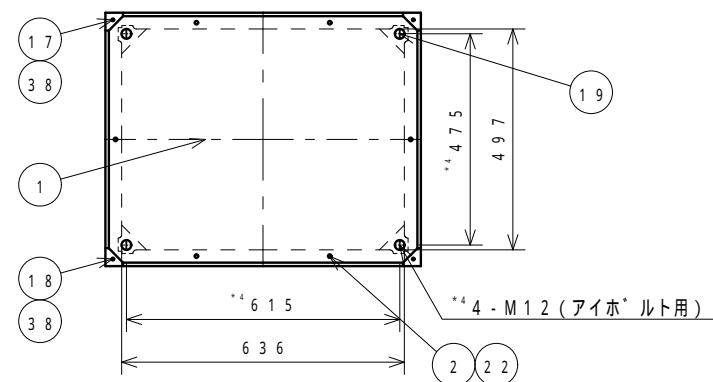
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					



EIAピッチ詳細図A (1:1)

型式	LKE-27U-63	品名	外觀図
材質	図中参照	印番	20758
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検図	須藤
		設製	須藤
		尺度	1/12
		重量	
株式会社 リート		個数	1
LEAD CO., INC.			2

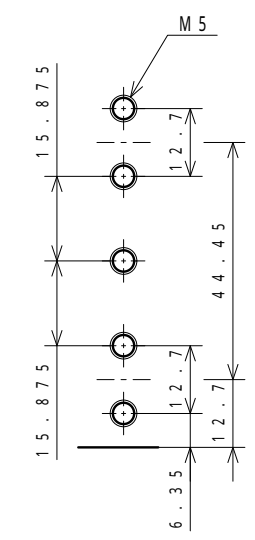
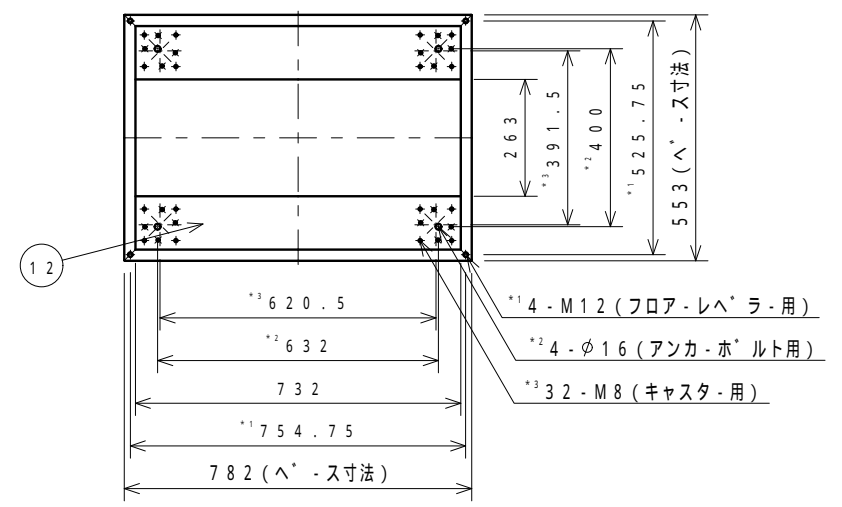
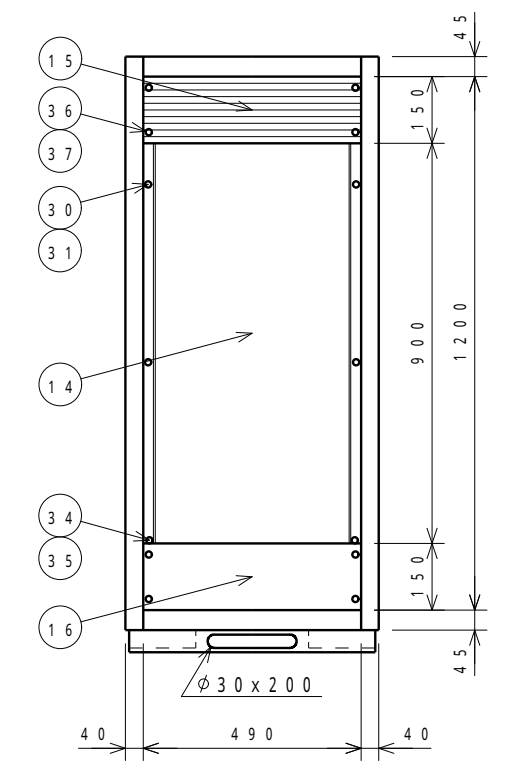
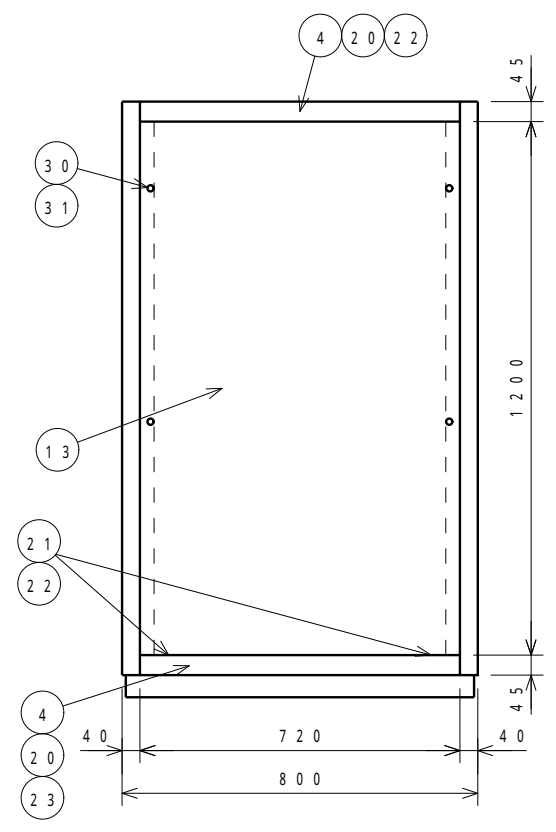
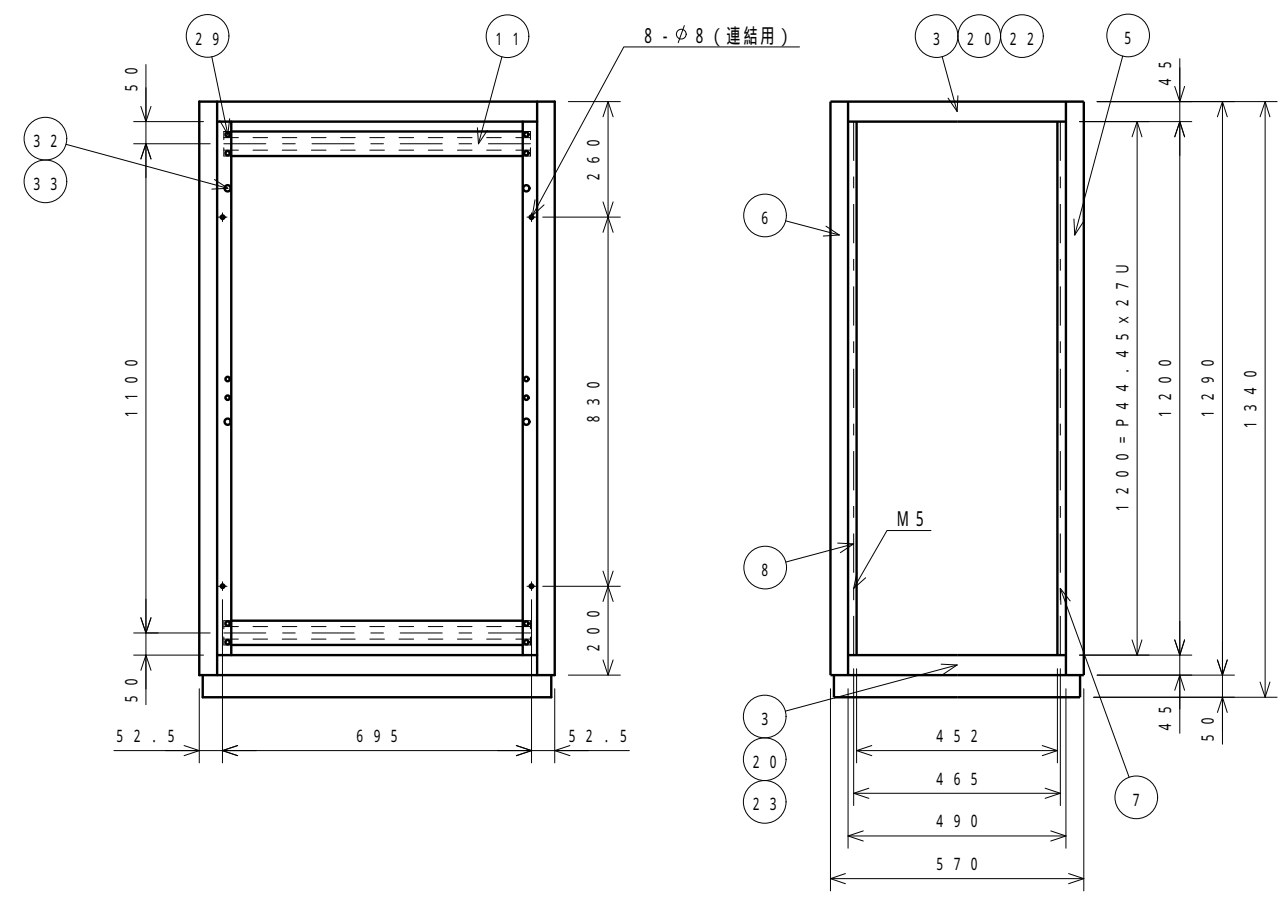
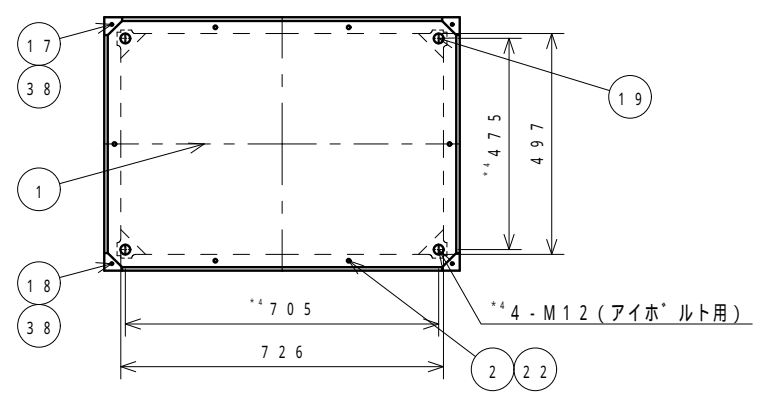
変	通	日	記	検	記
▽	知	付	入	図	事
▽	号		者		
▽					



EIAビット詳細図A(1:1)

型 式	LKE-27U-71	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20759
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検 図	須藤
		設 計	須藤
		尺 度	1/12
		重 量	
		株式会社 リート	個 数
		LEAD CO., INC.	シ 1/2

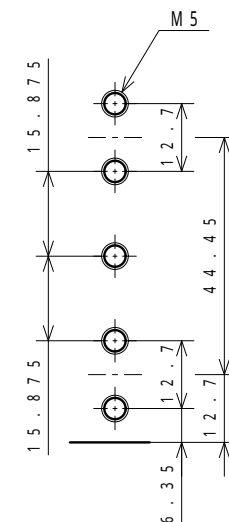
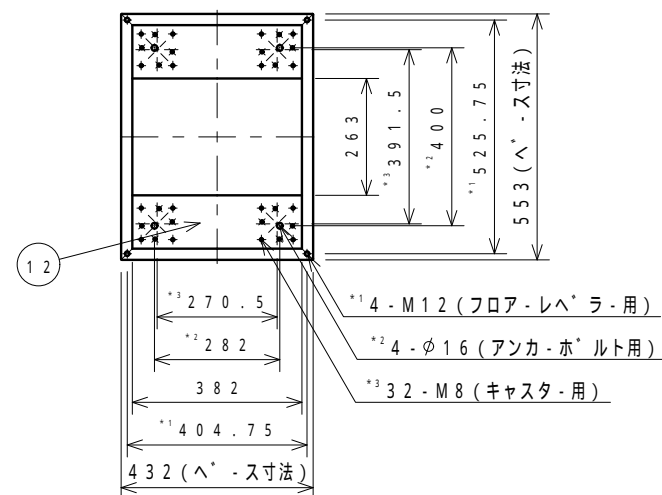
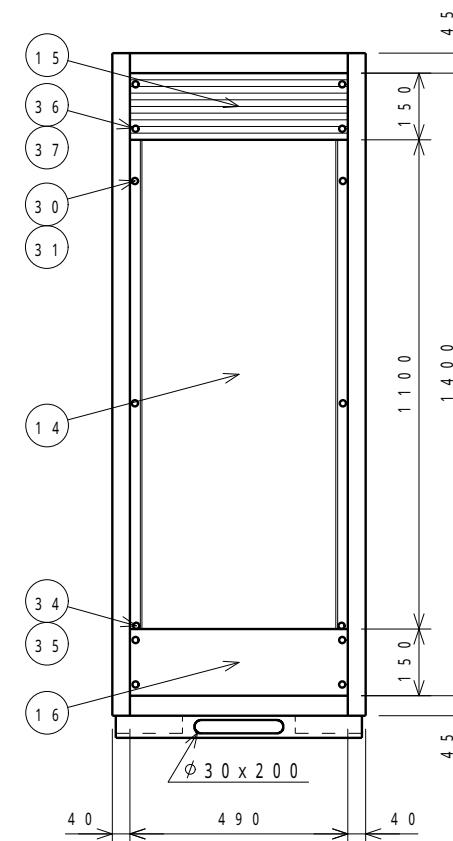
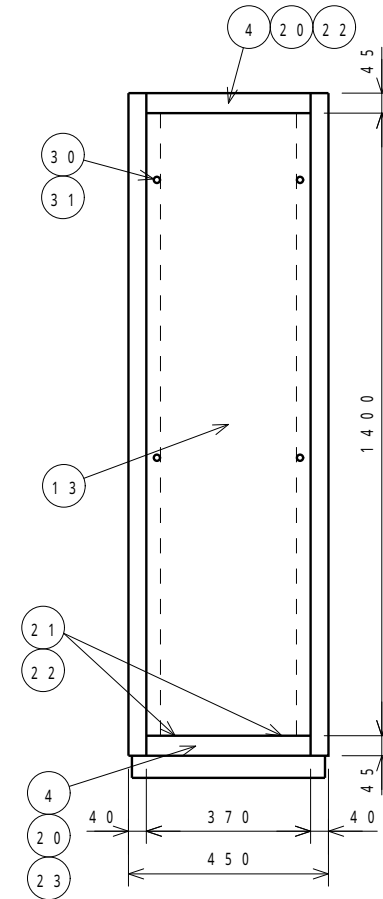
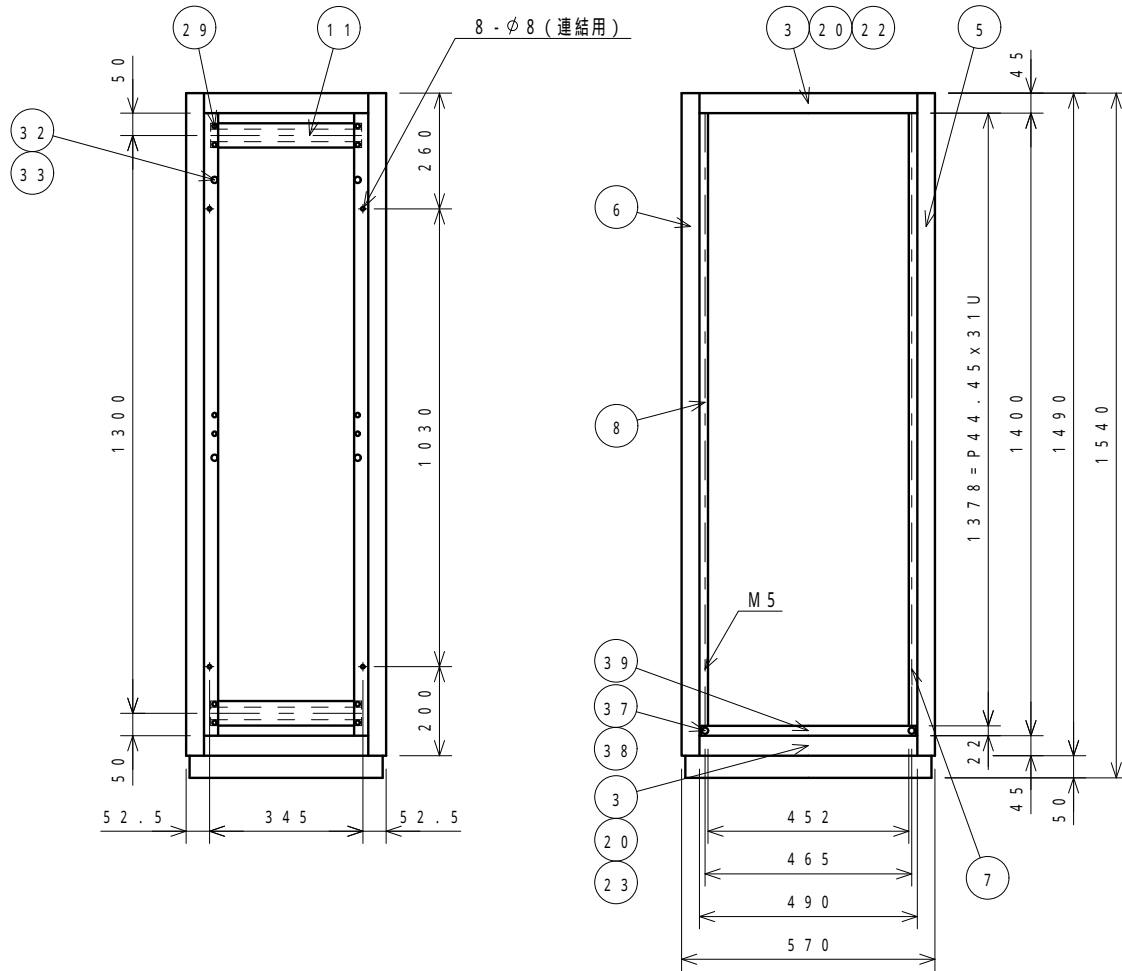
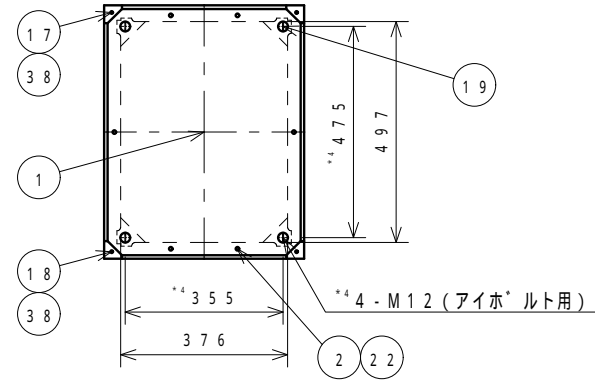
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					



EIAピッチ詳細図A (1:1)

型式	LKE-27U-80	品名	外觀図
材質	図中参照	品番	20760
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検図	須藤
		設製	須藤
		尺度	1/12
		重量	
		株式会社 リート	個数
		LEAD CO., INC.	シ 1/2

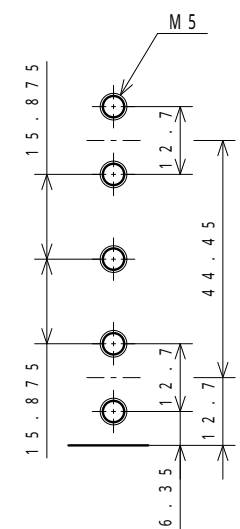
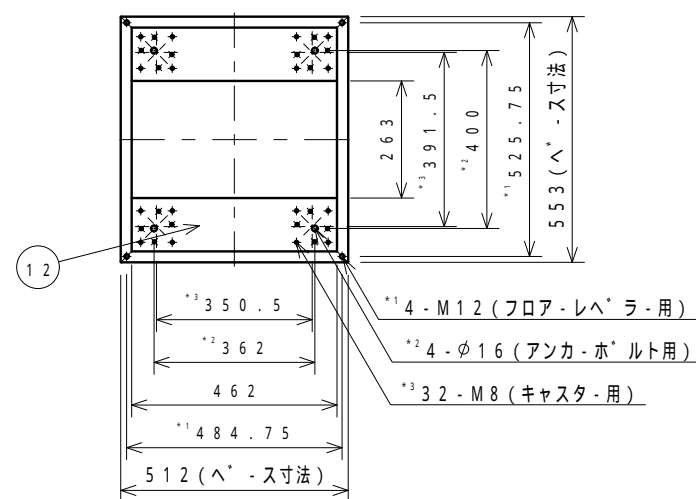
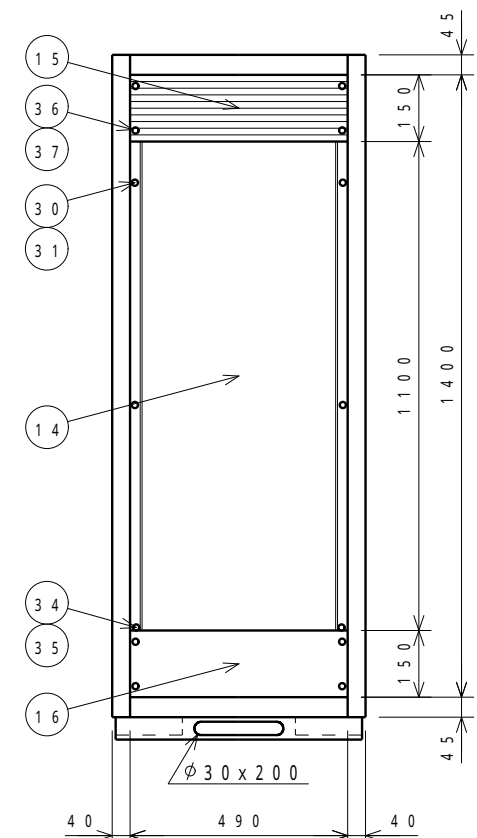
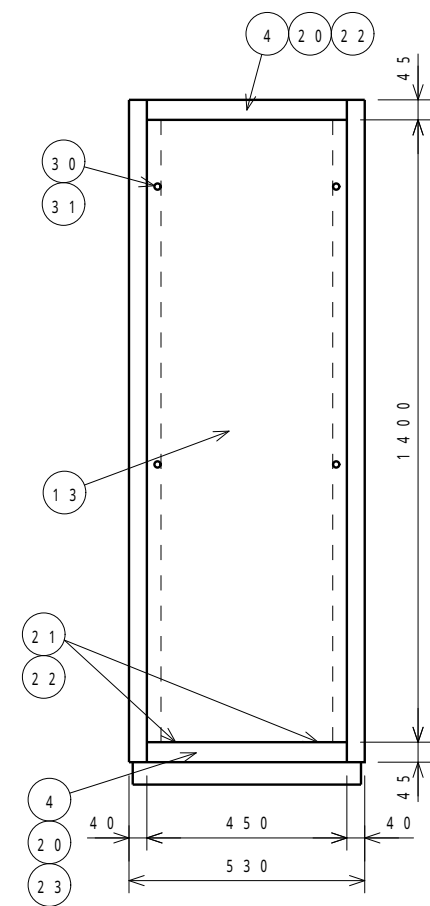
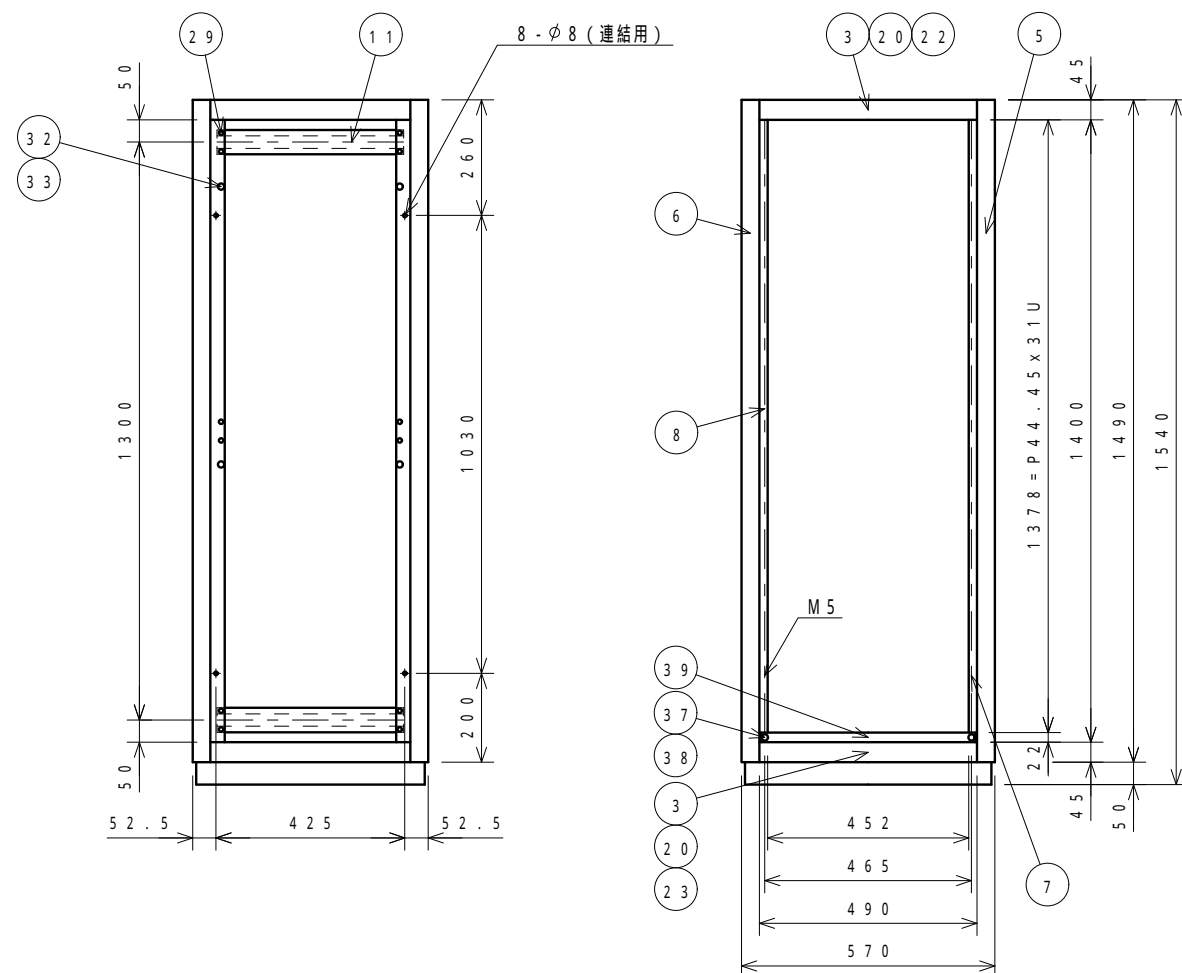
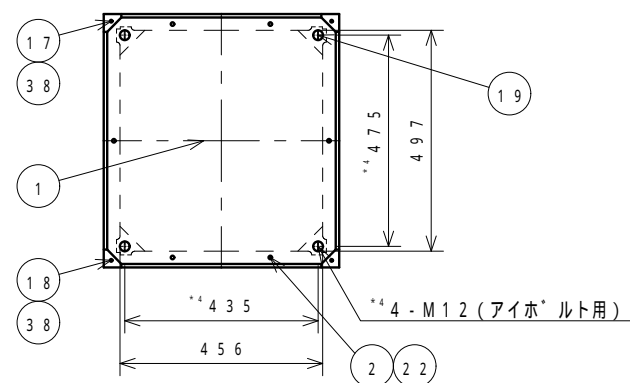
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽					
▽					
▽					



EIAピッチ詳細図A (1:1)

型 式	LKE-31U-45	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20761
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検 図	須藤
		設 計	須藤
		尺 度	1/12
		重 量	
		株式会社 リート*	個 数
		LEAD CO., INC.	シ 1/2

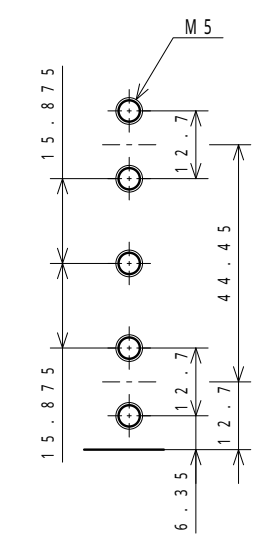
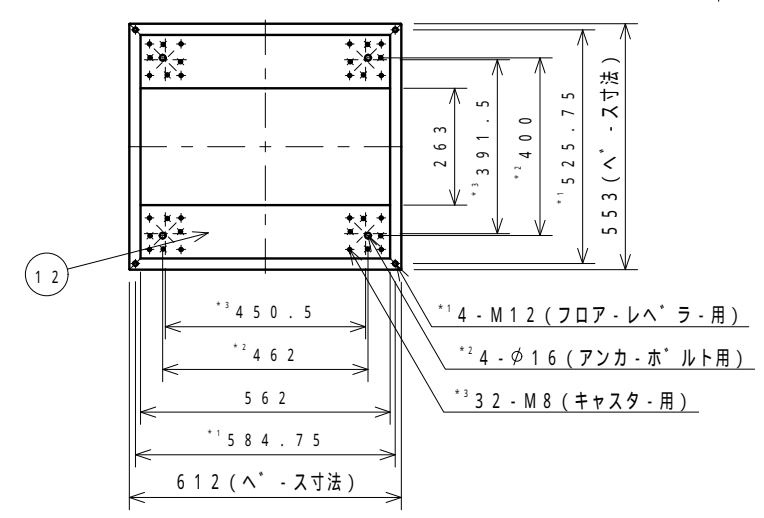
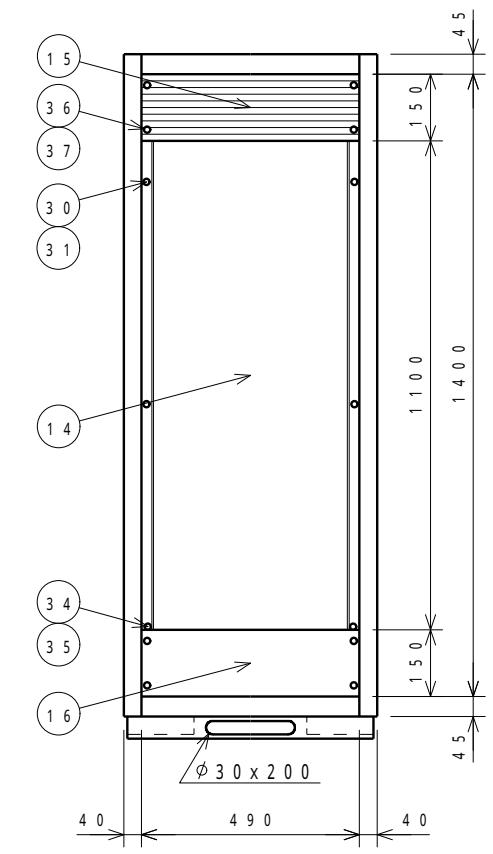
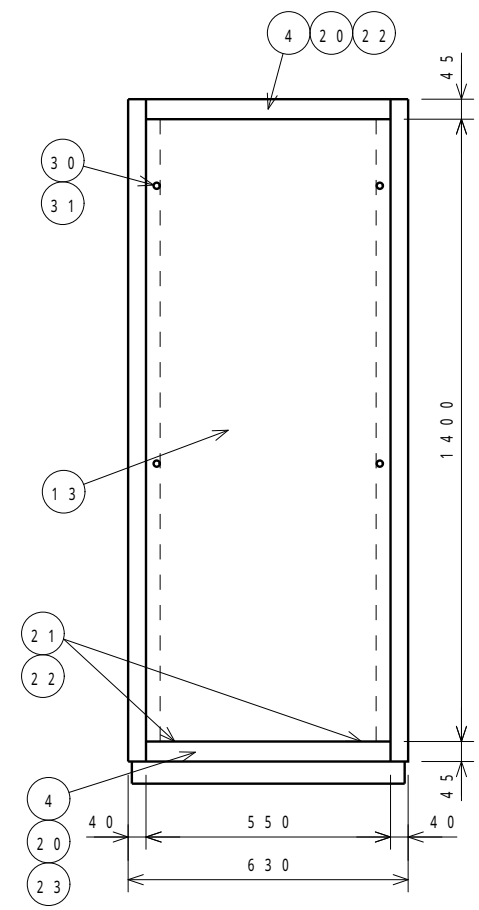
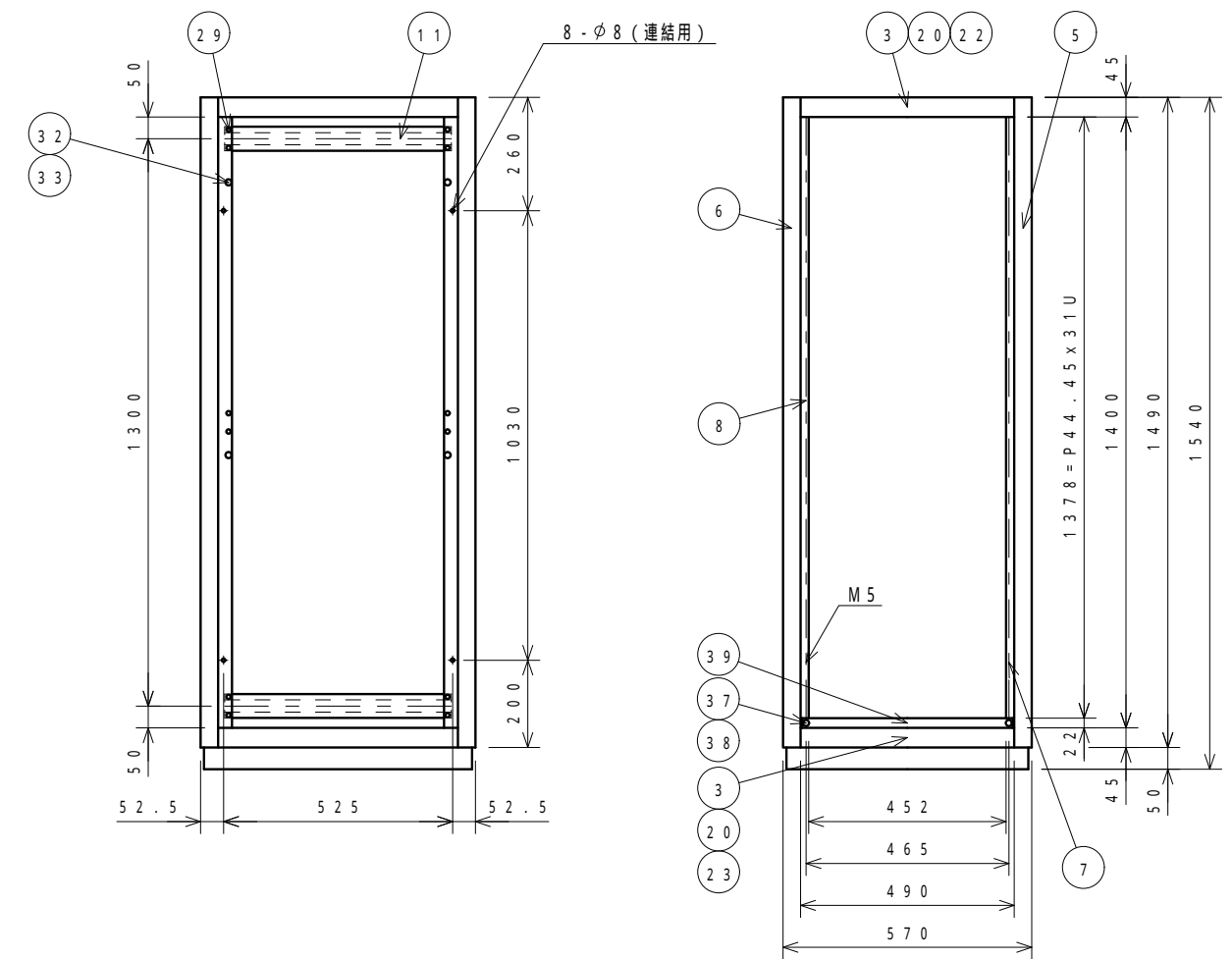
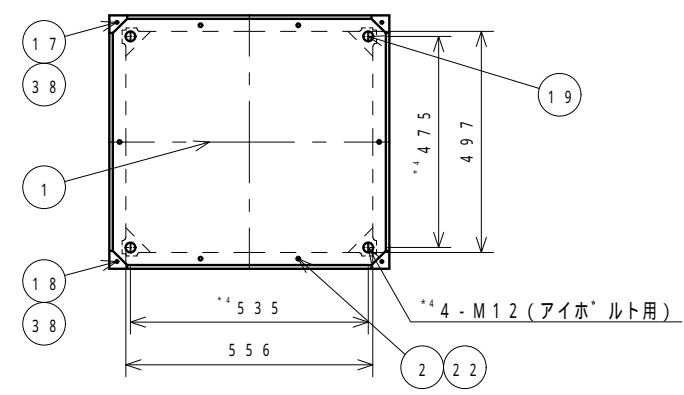
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽					
▽					
▽					



E I A ビ ッ ツ 詳 細 図 A (1 : 1)

型 式	LKE-31U-53	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20762
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検 図	須藤
		設 計	須藤
		尺 度	1/12
		重 量	
		株式会社 リート*	個 数
		LEAD CO., INC.	シ 1
			ト 2

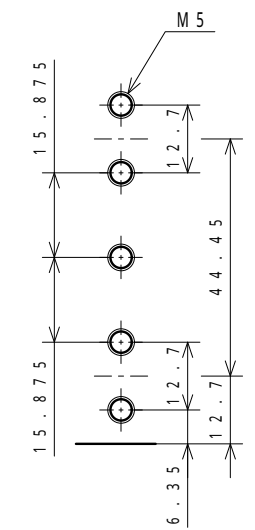
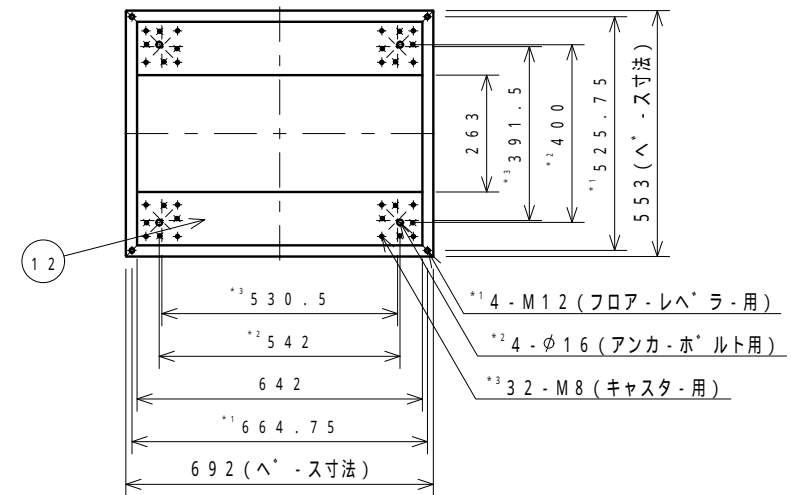
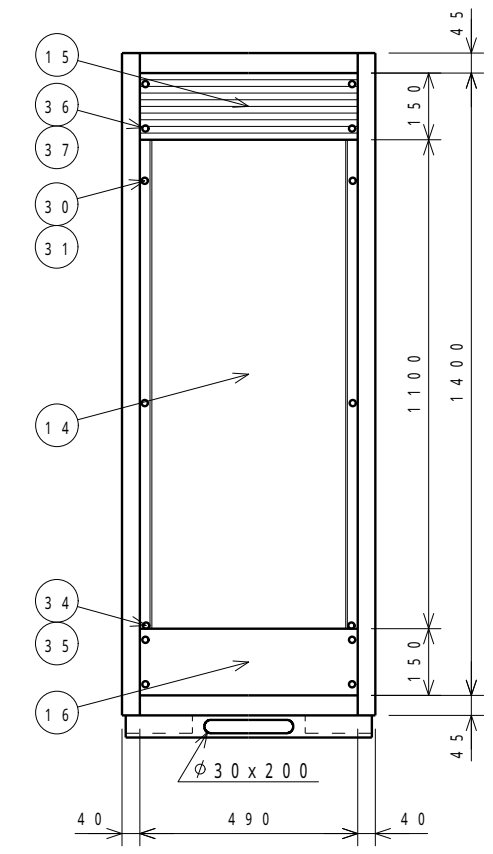
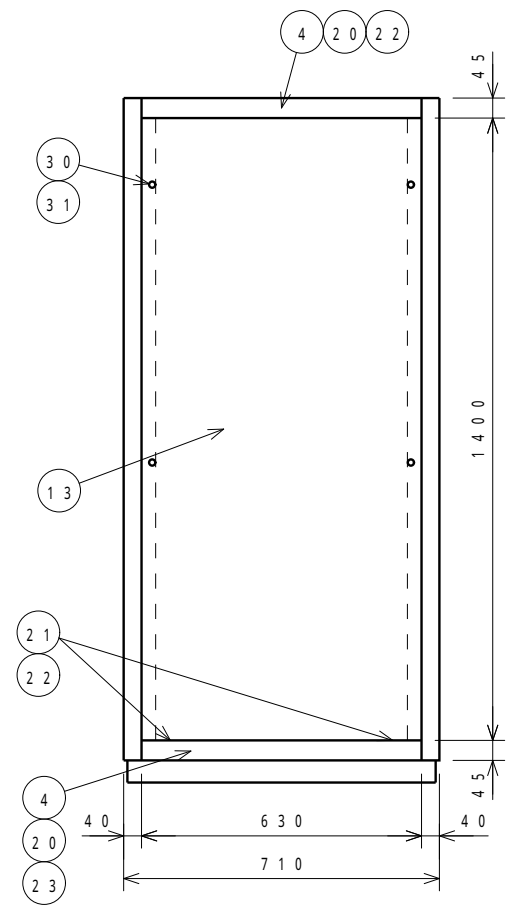
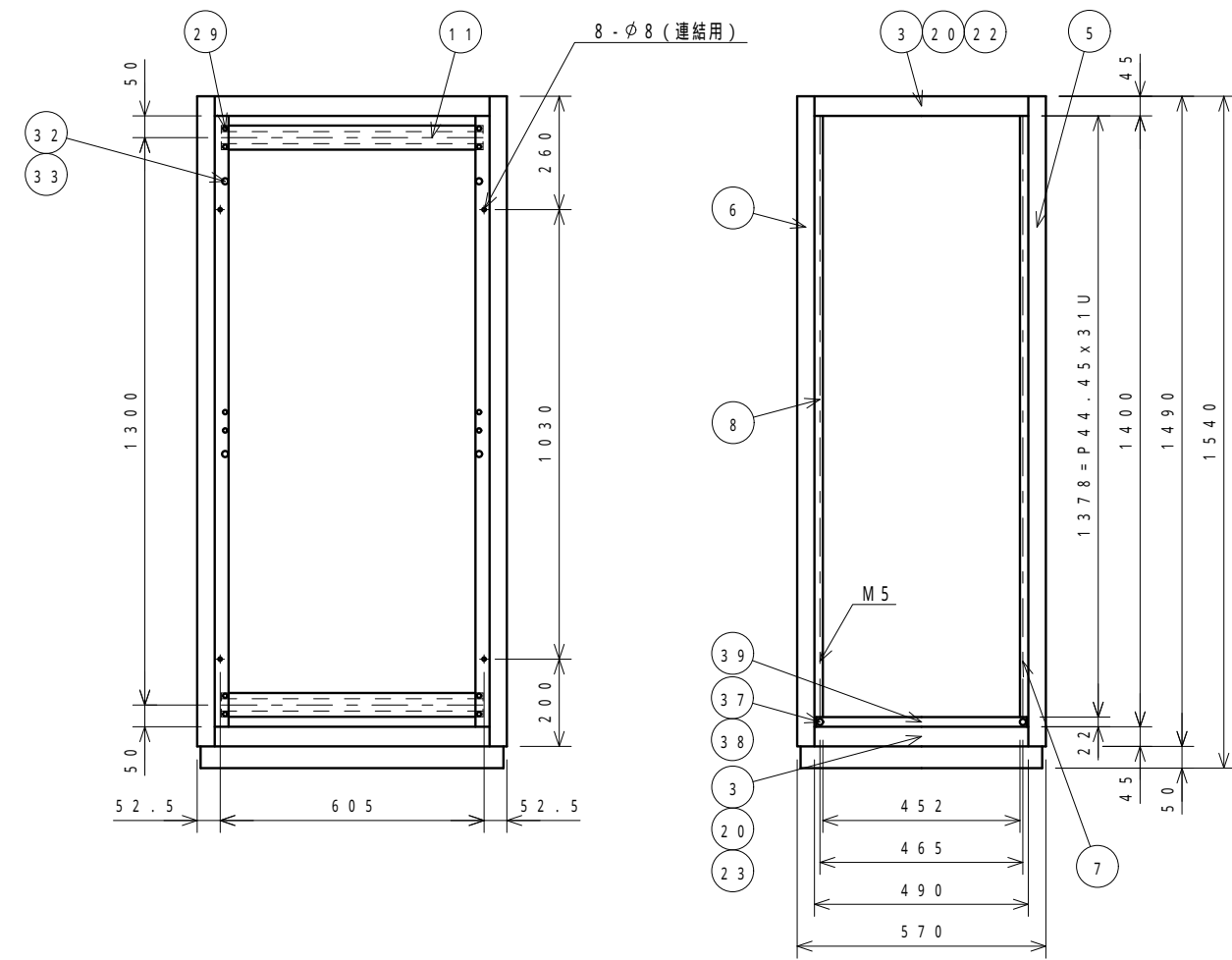
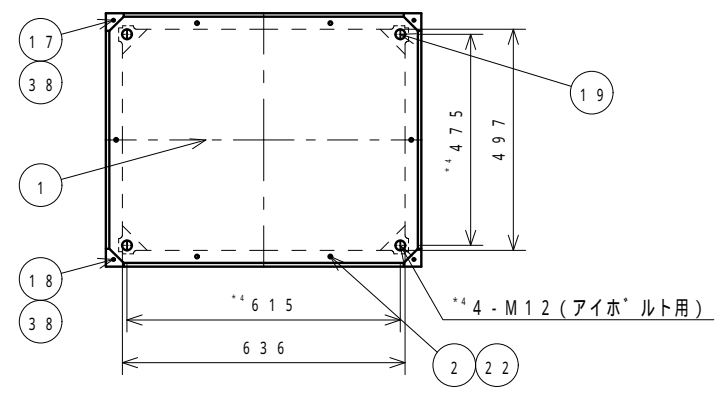
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					



EIAヒ°タッチ詳細図A(1:1)

型式	LKE-31U-63	品名	外觀図
材質	図中参照	品番	20763
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検図	須藤
		設計	須藤
		尺度	1/12
		重量	
		株式会社 リード*	個数
		LEAD CO., INC.	シ 1/2

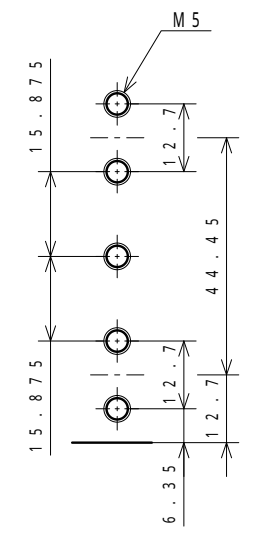
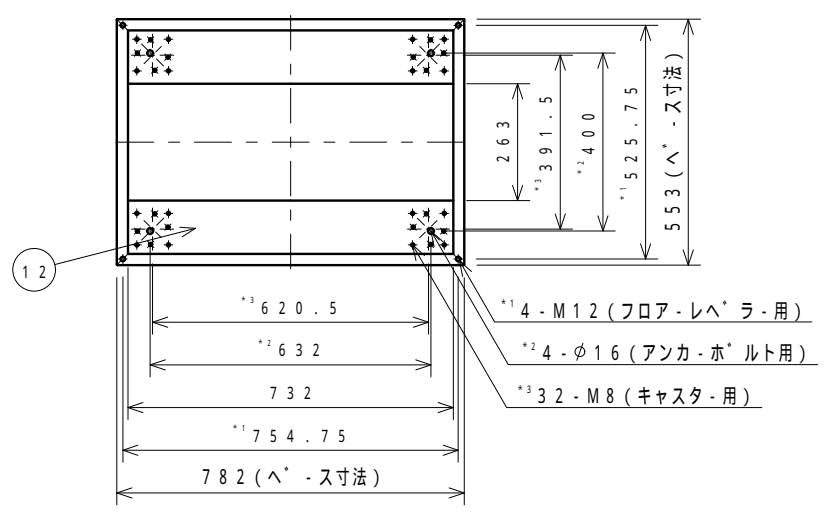
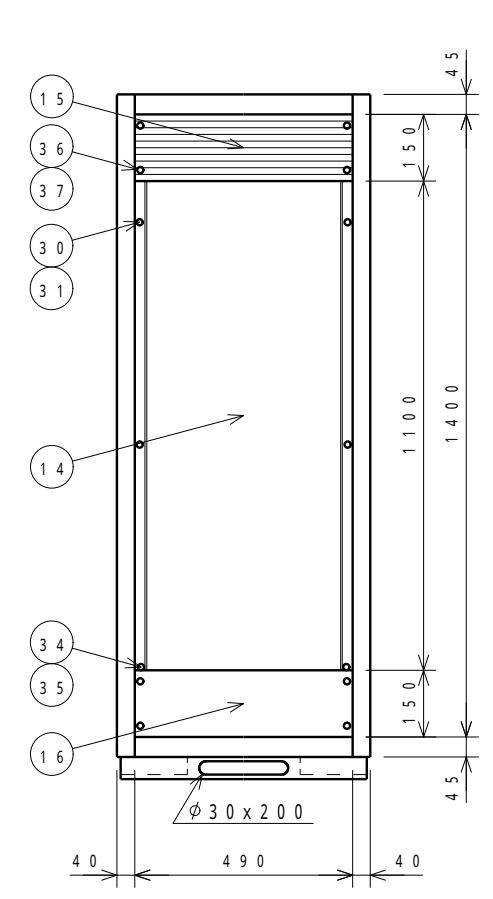
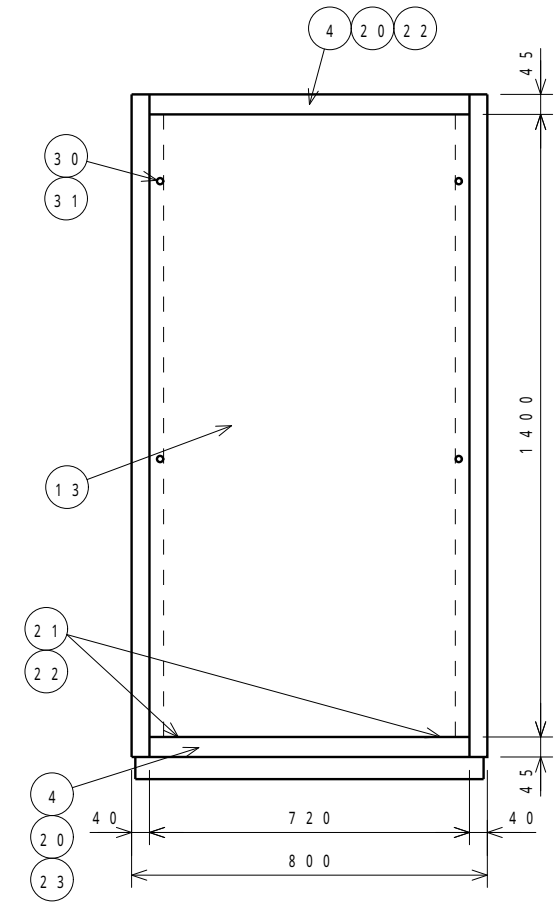
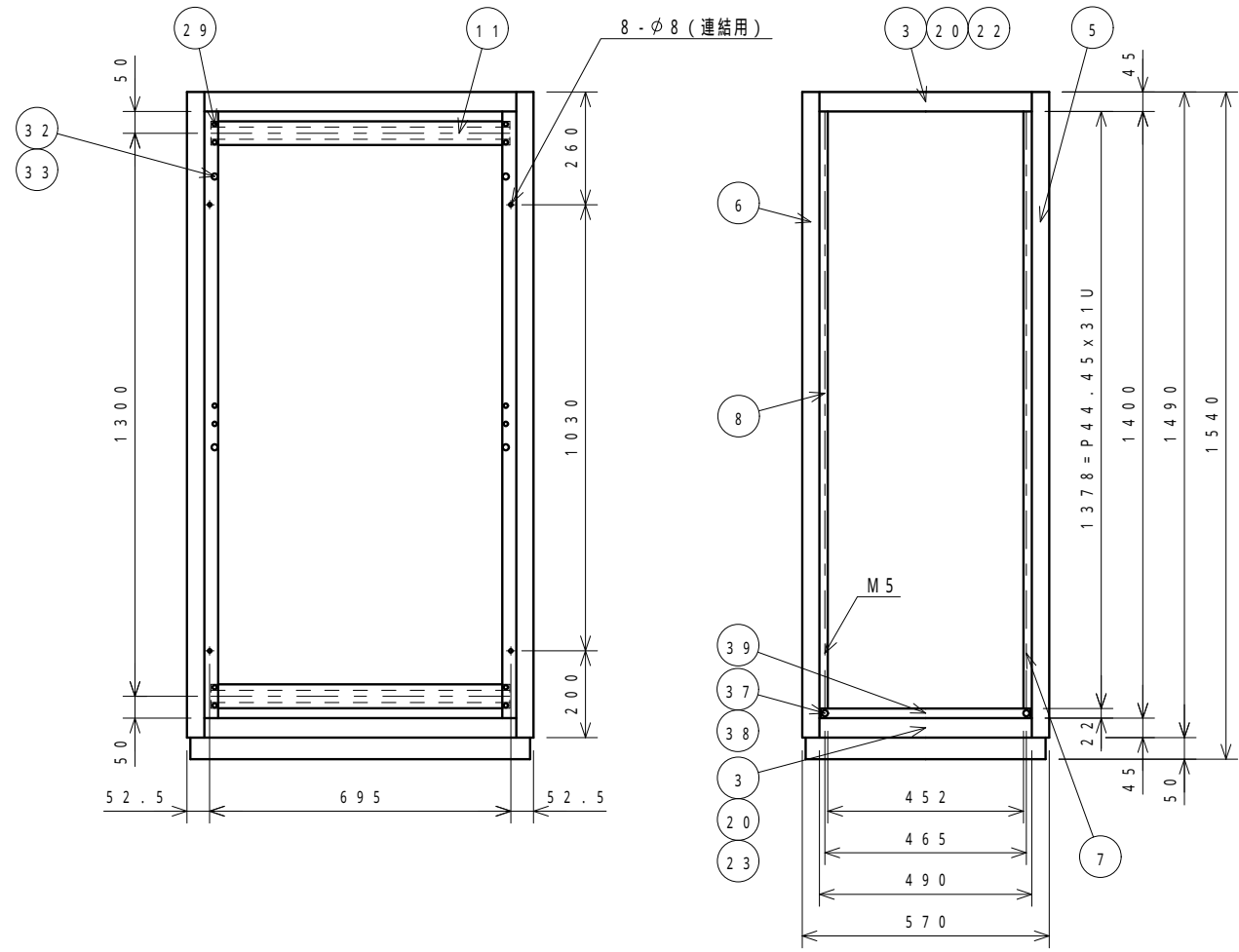
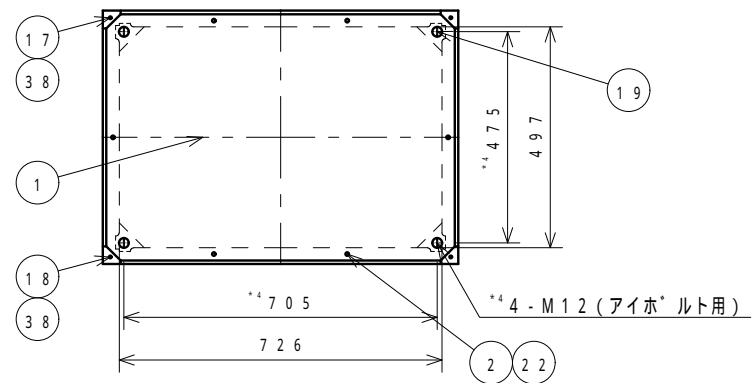
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽					
▽					
▽					



EIAビット詳細図A(1:1)
36

型 式	LKE-31U-71	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20764
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検 図	須藤
		設 計	須藤
		尺 度	1/12
		重 量	
		株式会社 リード	個 数
		LEAD CO., INC.	シ 1 ト 2

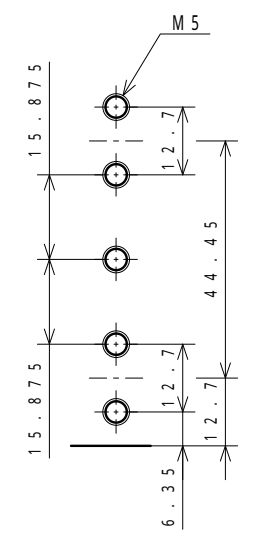
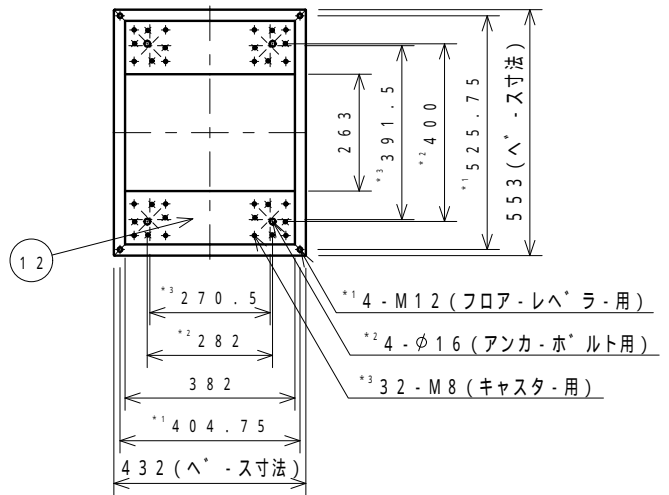
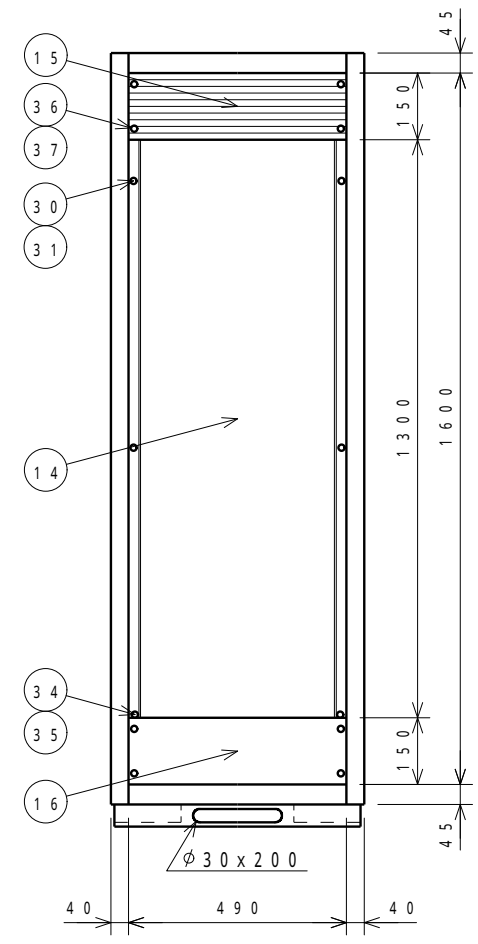
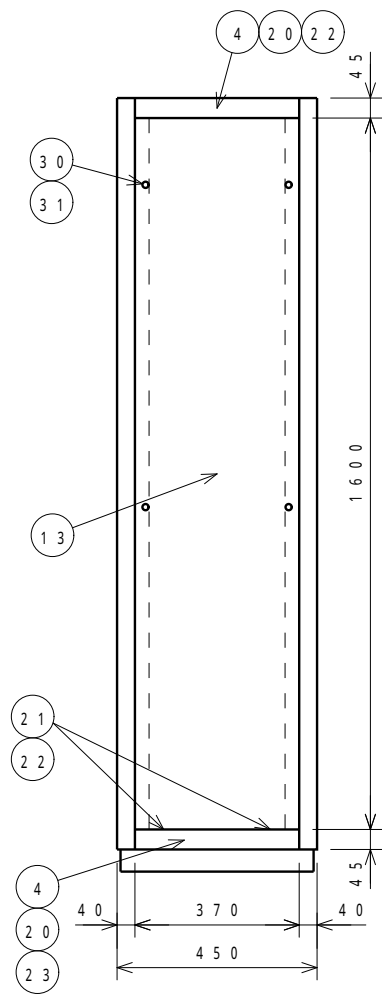
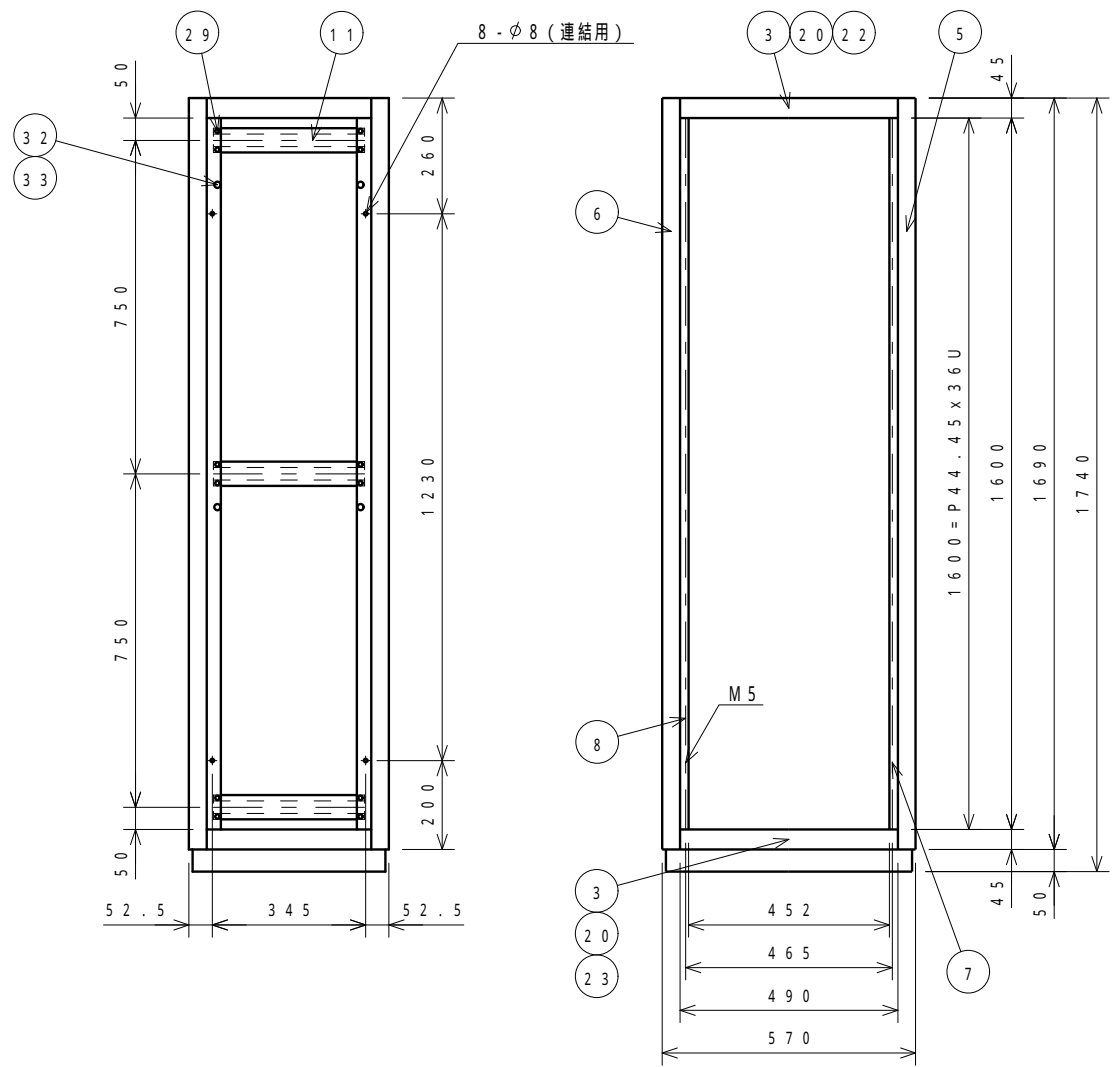
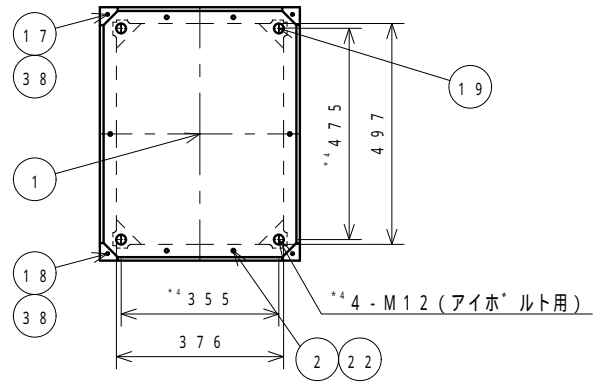
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					



EIAヒッチ詳細図A(1:1)

型式	LKE-31U-80	品名	外觀図
材質	図中参照	品番	20765
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検図	須藤
		設製	須藤
		尺度	1/12
		重量	
		株式会社 リード	個数
		LEAD CO., INC.	シ 1/2

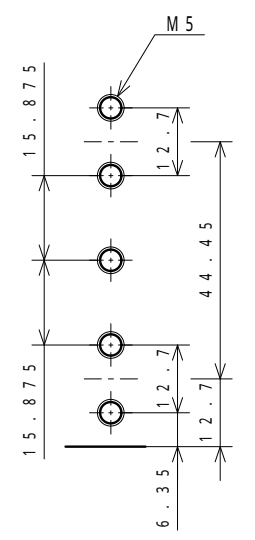
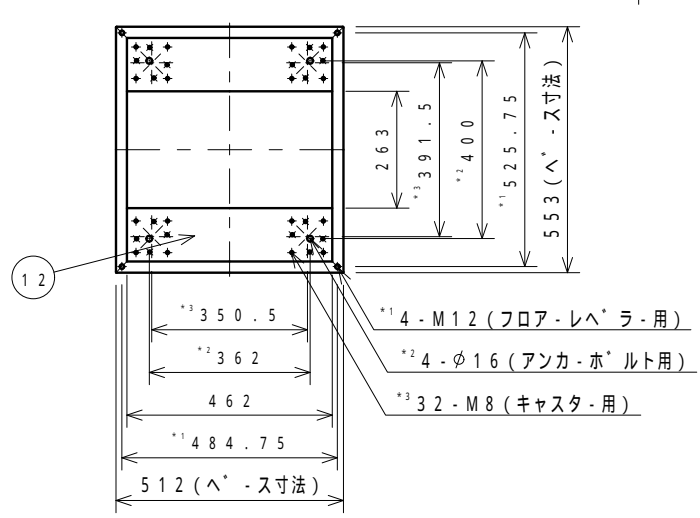
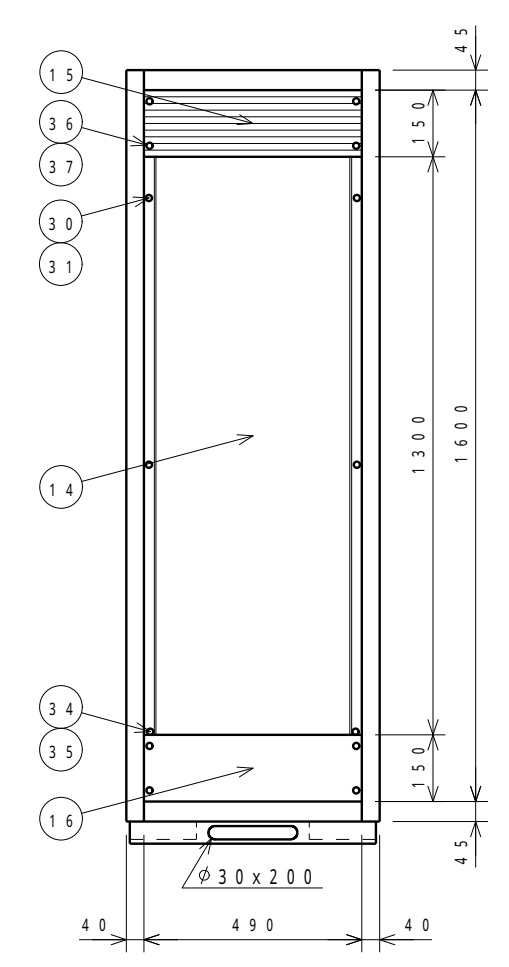
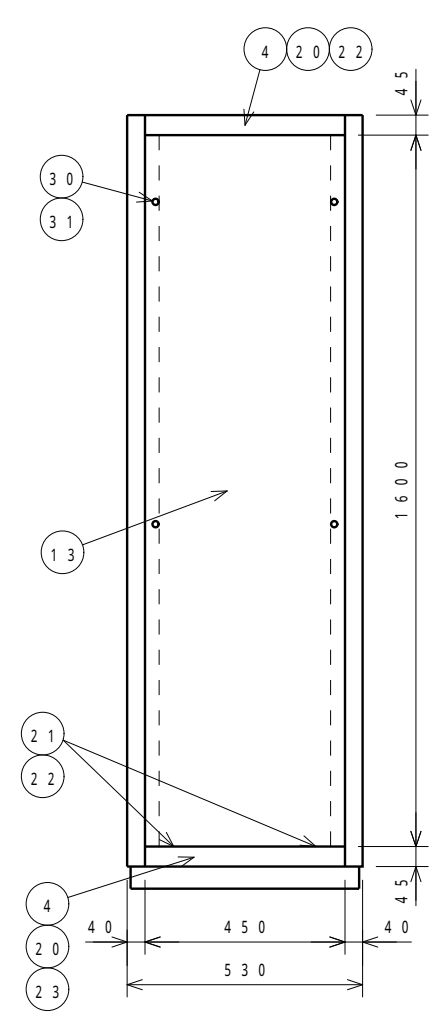
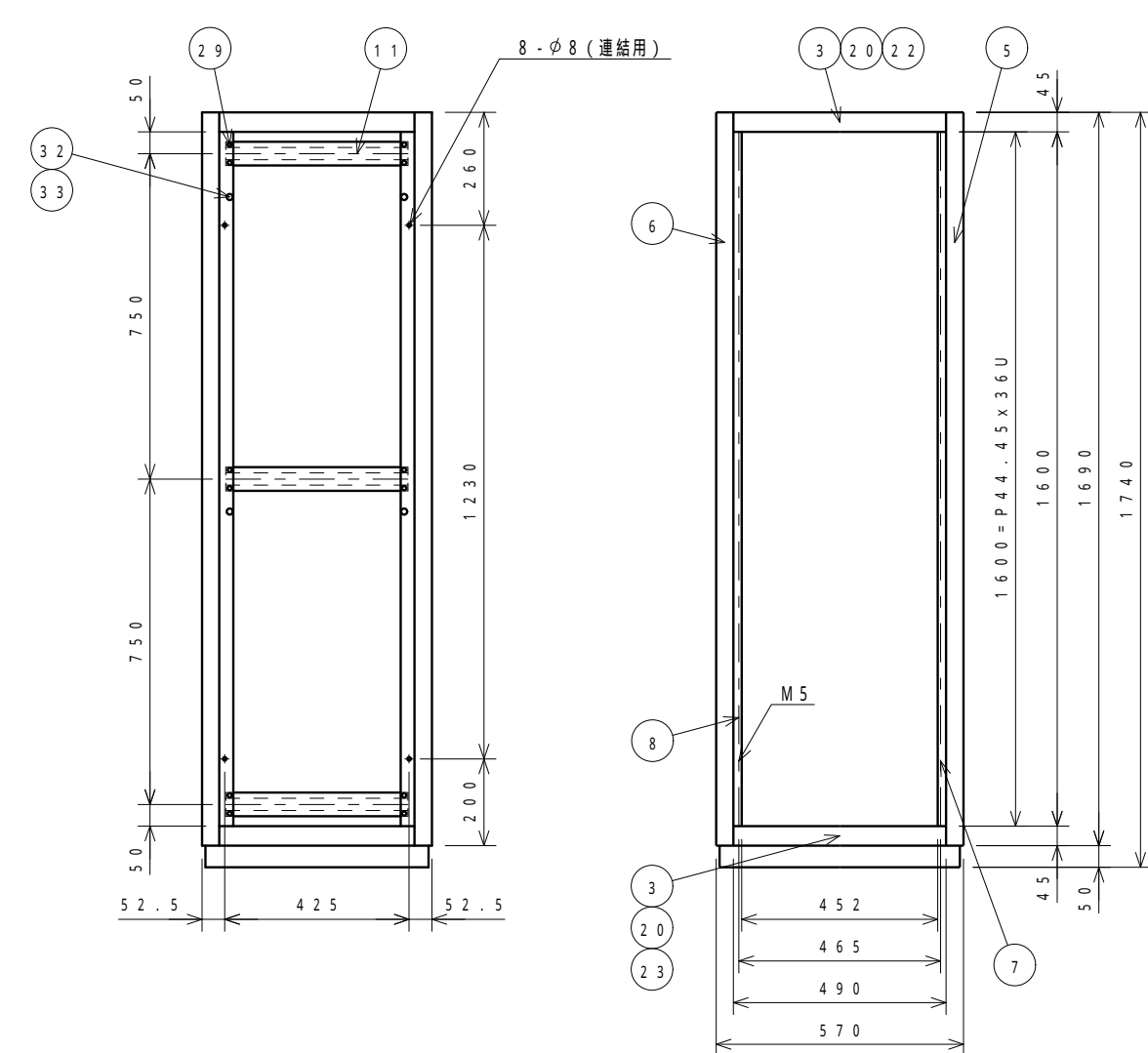
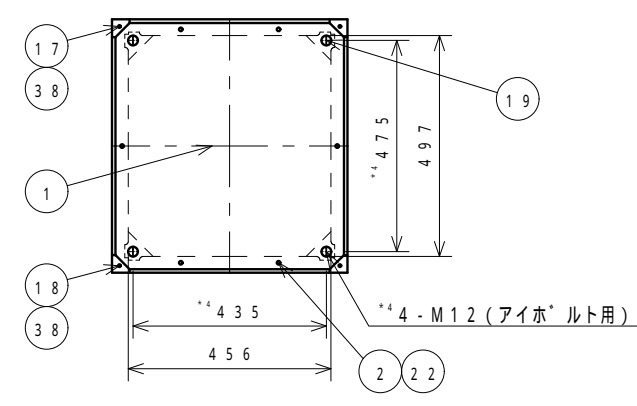
変	通	日	記	検	記
順	知	付	入	図	事
▽	号		者		
▽					
▽					



EIAヒッチ詳細図A(1:1)

型 式	LKE-36U-45	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20766
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承 認	西 田	検 図	須 藤
		設 計	須 藤
		尺 度	1/12
		重 量	
		株 式 会 社	リ ー ト
		LEAD CO., INC.	個 数
			シ 1/2

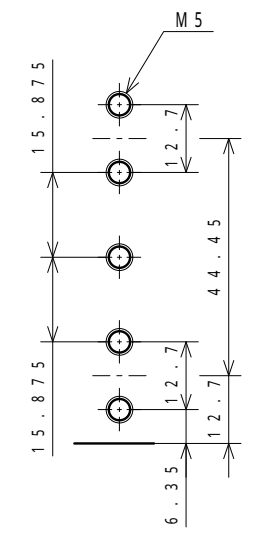
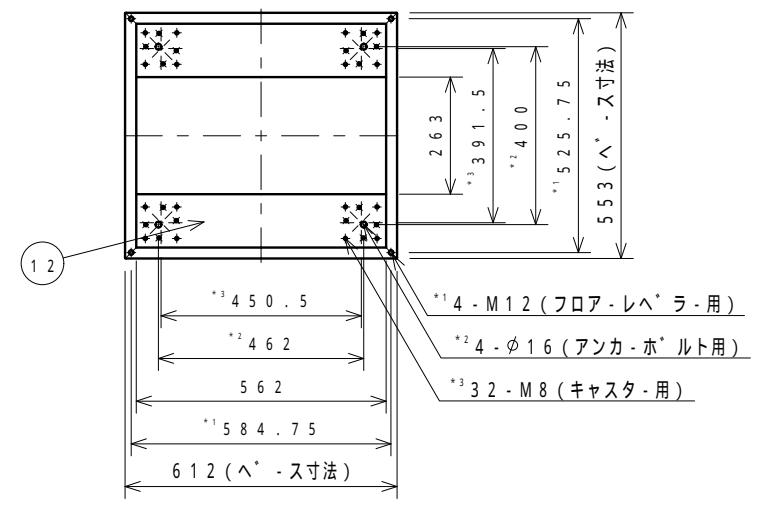
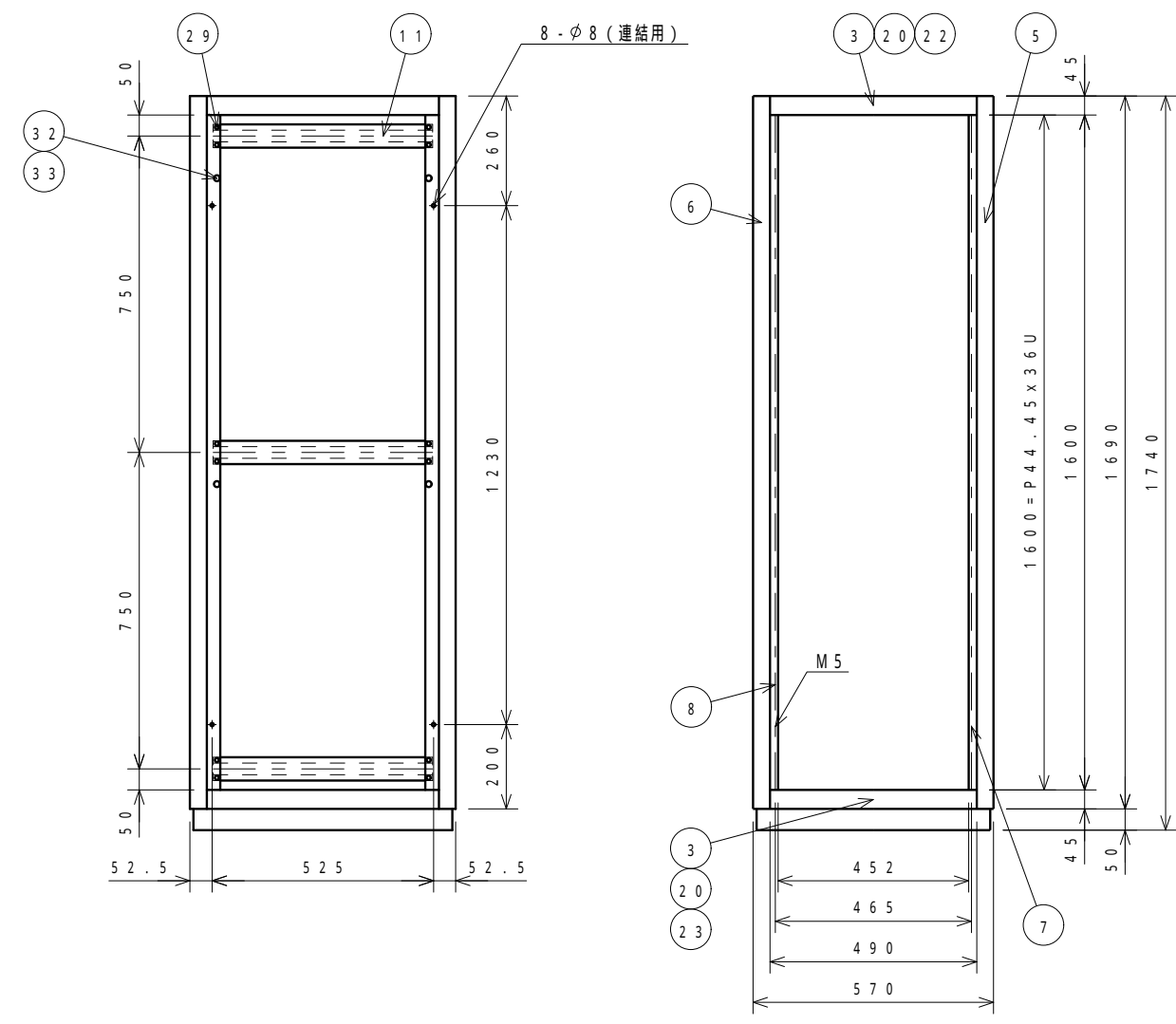
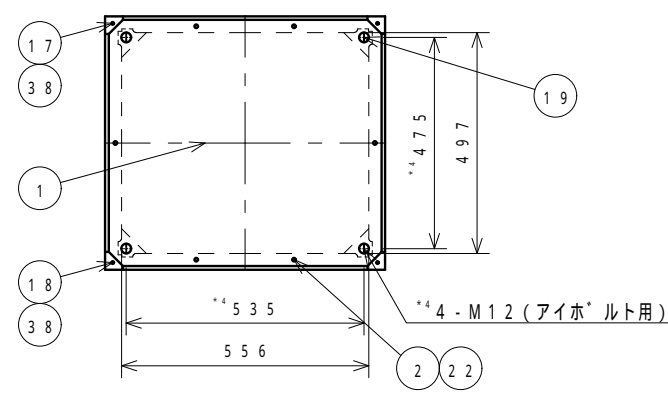
変	通	日	記	検	記
順	知	付	入	図	事
▼	号		者		
▼					
▼					



EIAヒッチ詳細図A(1:1)

型 式	LKE-36U-53	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20767
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検 図	須藤
		設 製	須藤
		尺 度	1/12
		重 量	
		株式会社 リート	個 数
		LEAD CO., INC.	シ 1/2

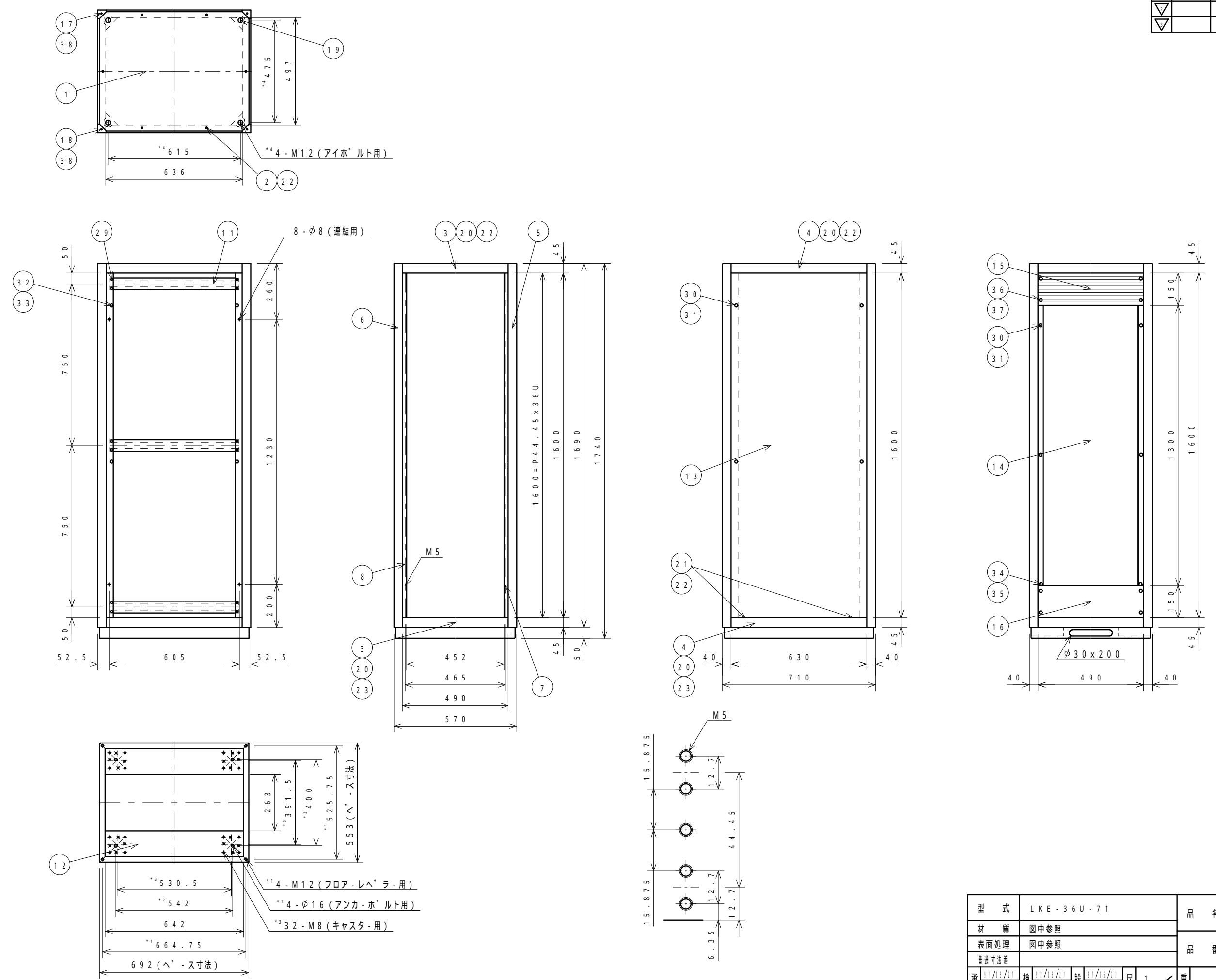
変	通	日	記	検	記
▽	知	付	入	図	事
▽	号		者		
▽					



EIAピッチ詳細図A(1:1)

型 式	LKE-36U-63	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20768
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承 認	西 田	検 図	須 藤
		設 計	須 藤
		尺 度	1/12
		重 量	
		株 式 会 社	リ ー ト
		LEAD CO., INC.	個 数
			シ 1
			ト 2

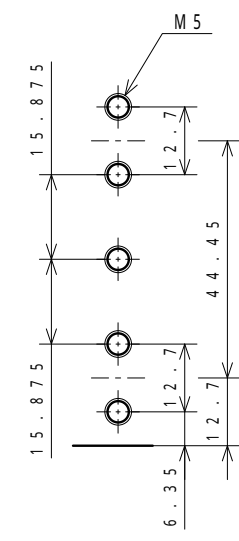
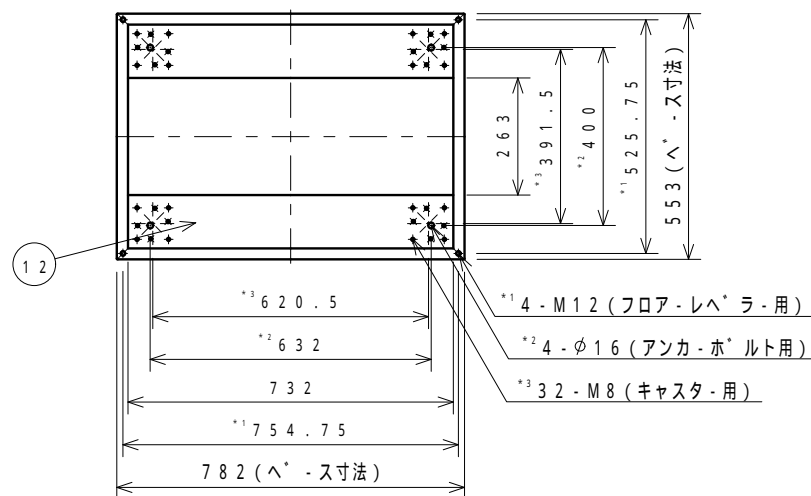
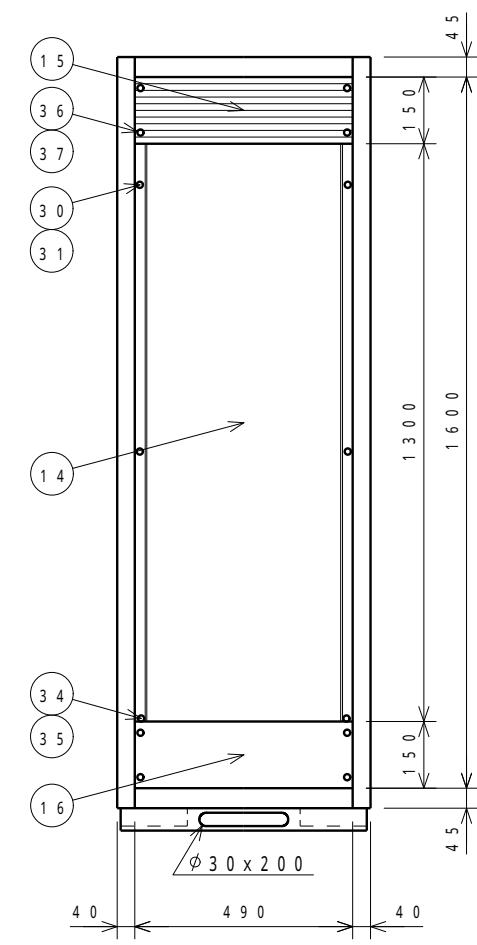
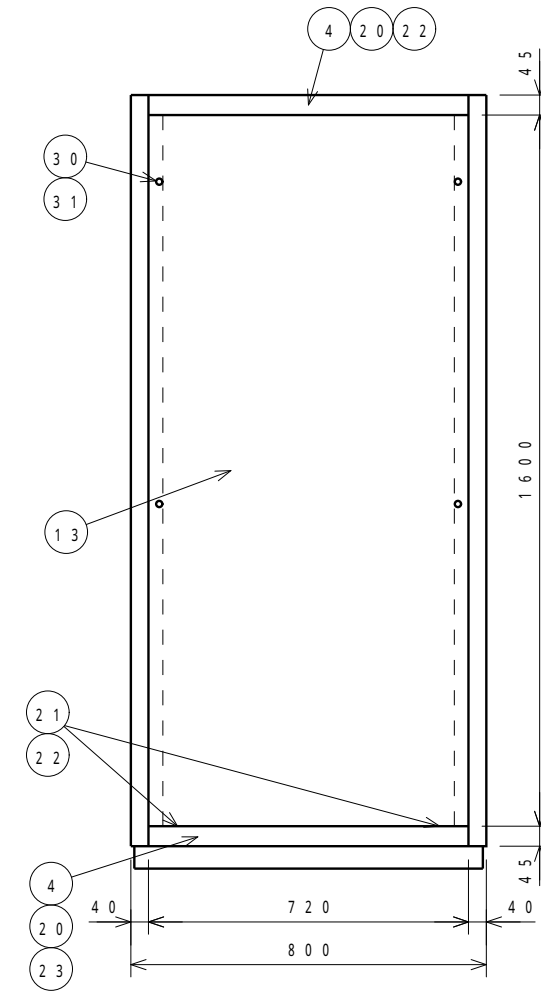
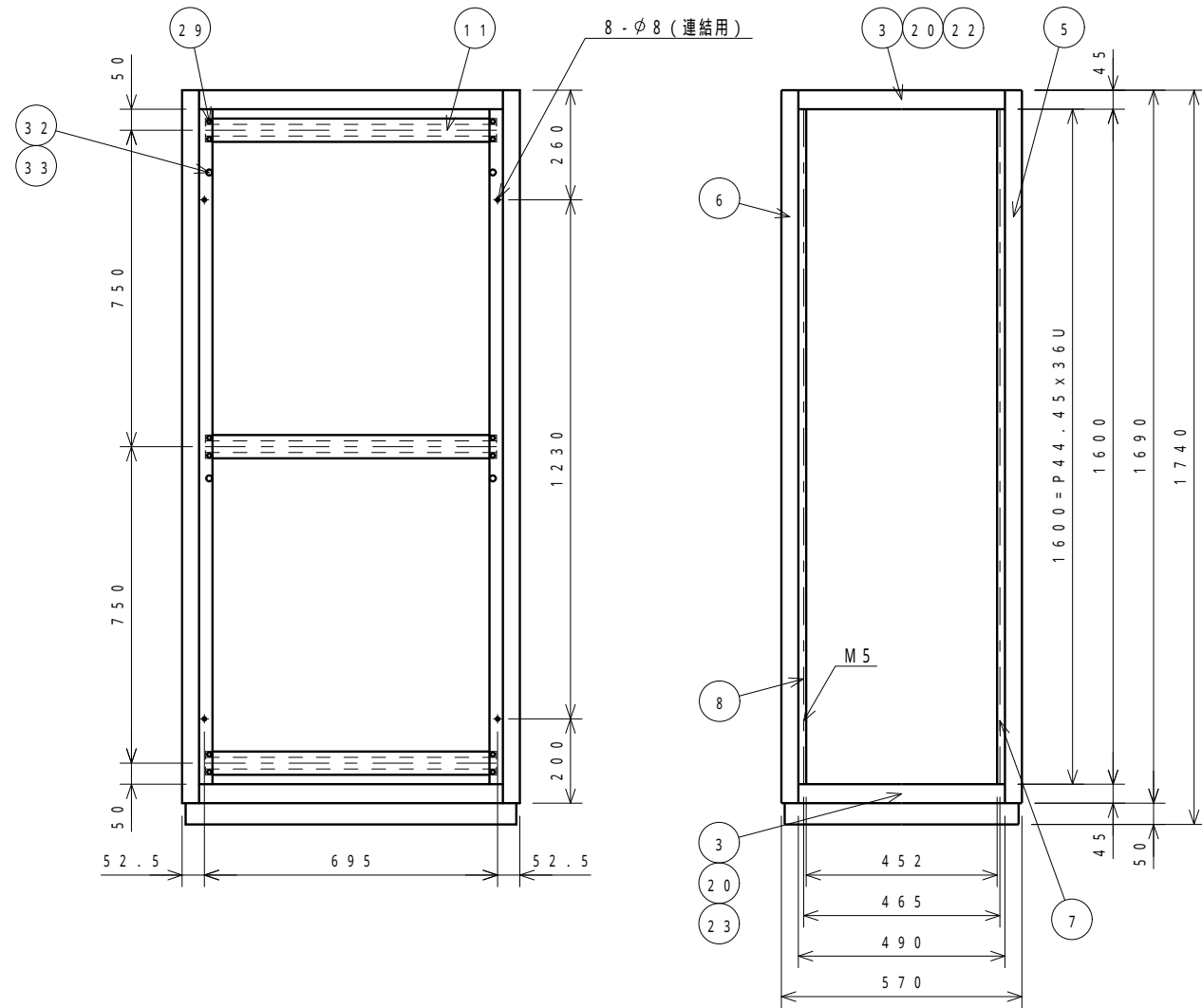
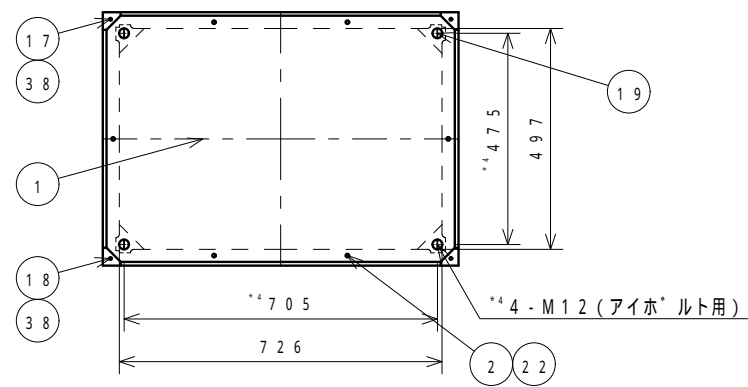
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					



E I A ビ₄₁ツチ詳細図A (1:1)

型式	LKE-36U-71	品名	外觀図
材質	図中参照	印番	20769
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検図	須藤
		設製	須藤
		尺度	1/12
		重量	
		株式会社 リート [*]	個数
		LEAD CO., INC.	シ 1/2

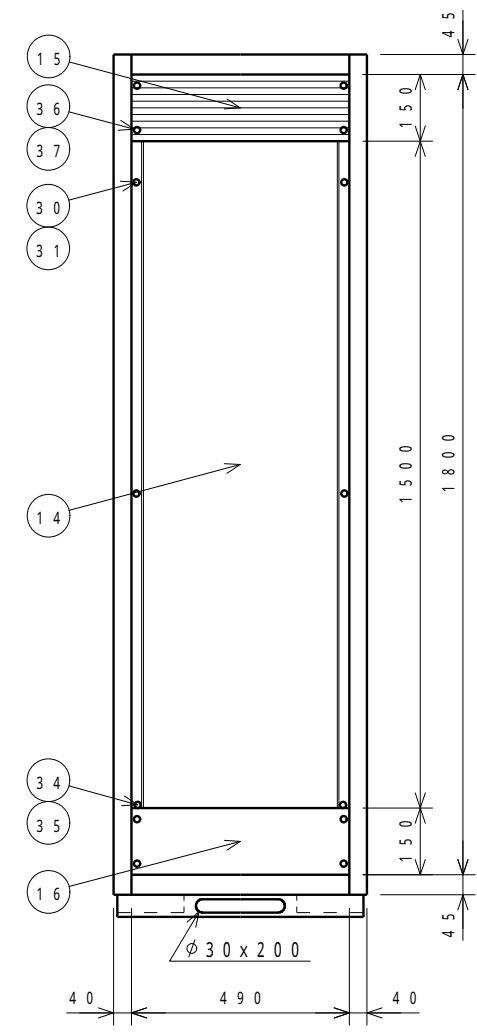
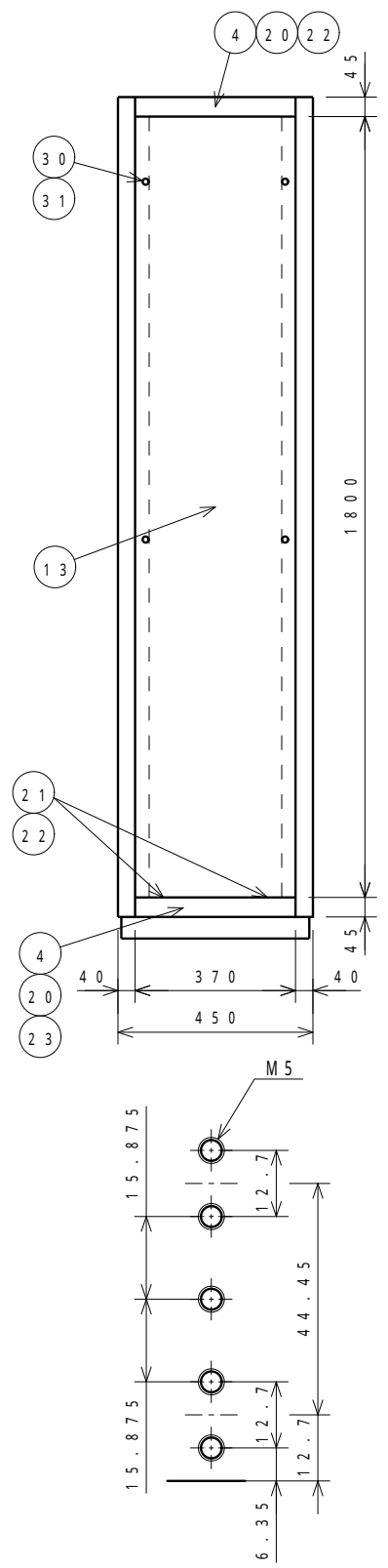
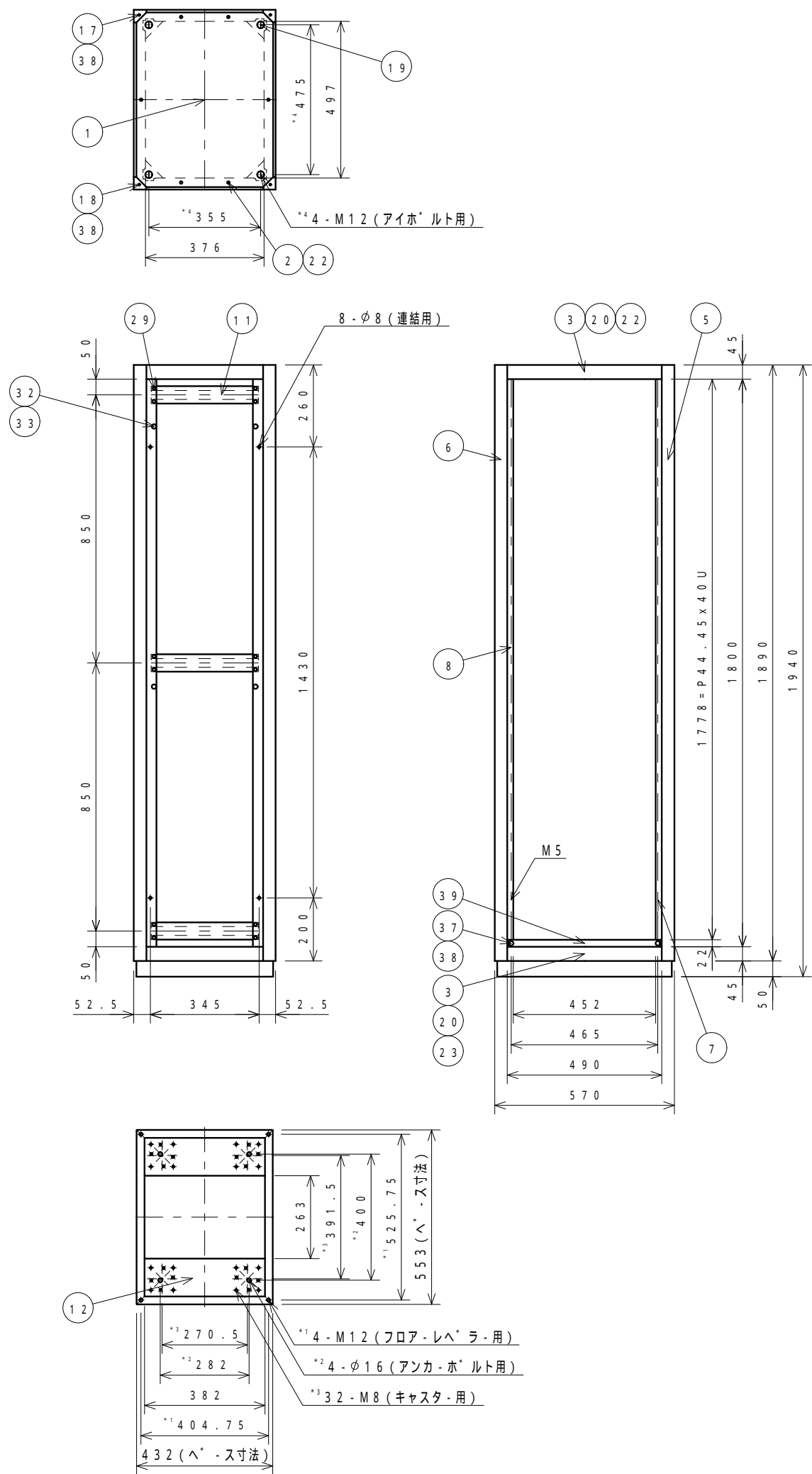
変	通	日	記	検	記
順	知	付	入	図	事
▼	号		者		
▼					
▼					



E I A ビ ッ チ 詳 細 図 A (1 : 1)

型 式	LKE-36U-80	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	印 番	20770
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承 認	西 田	検 図	須 藤
		設 計	須 藤
		尺 度	1 / 12
		重 量	
		株 式 会 社	リ ー ト
		LEAD CO., INC.	個 数
			シ 1 / 2

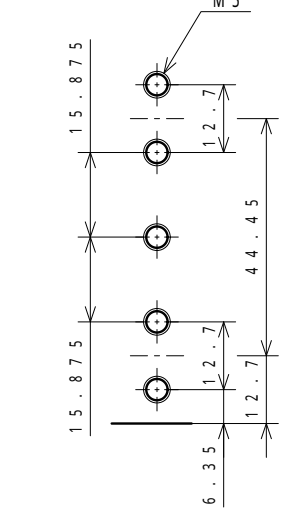
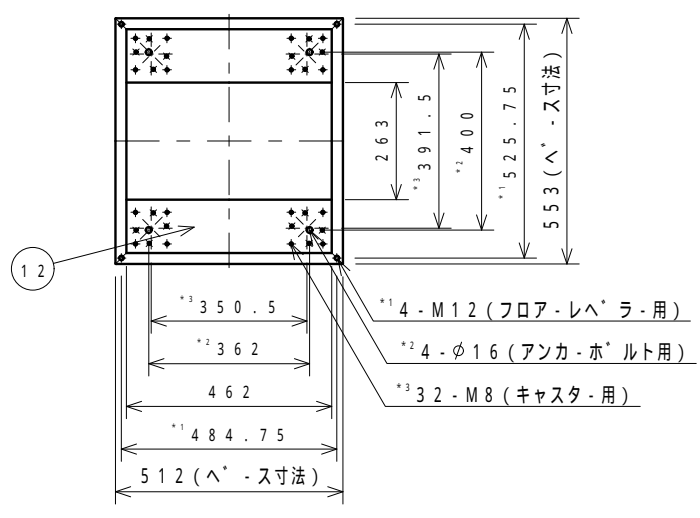
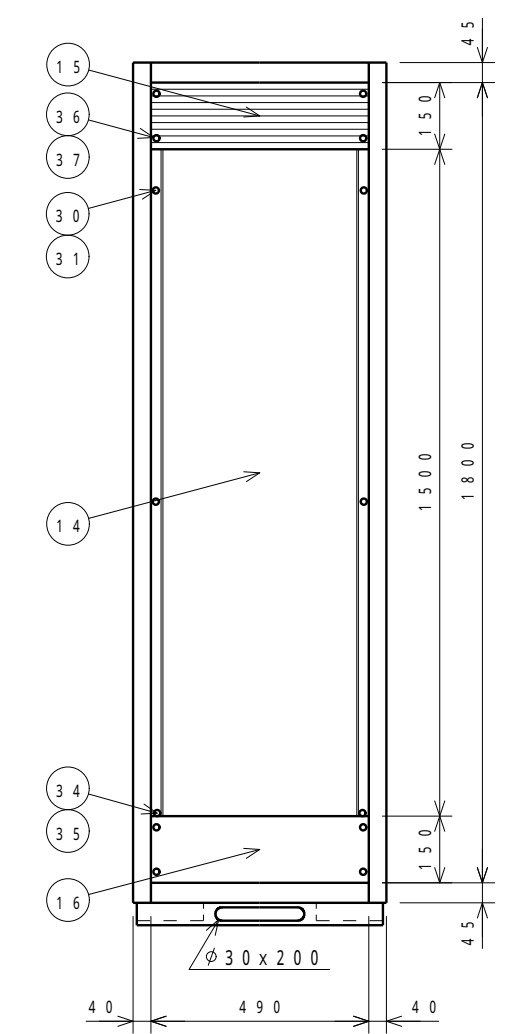
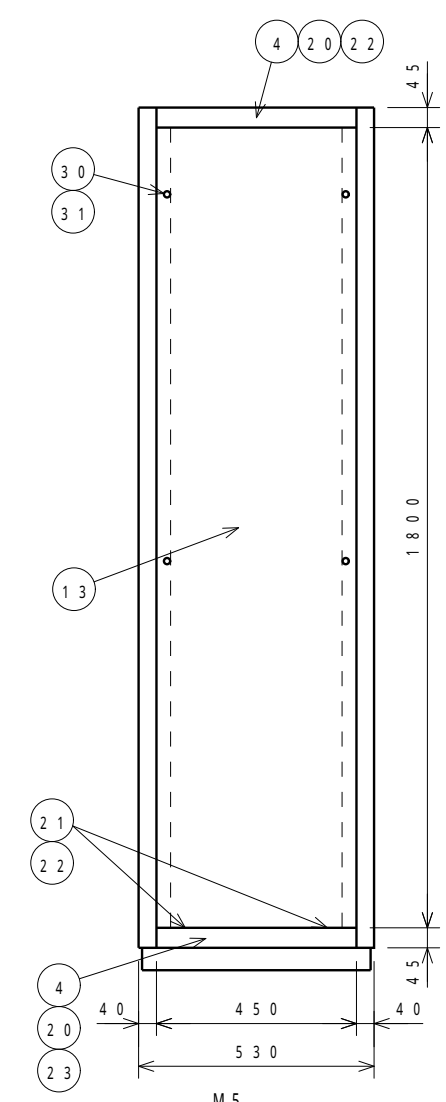
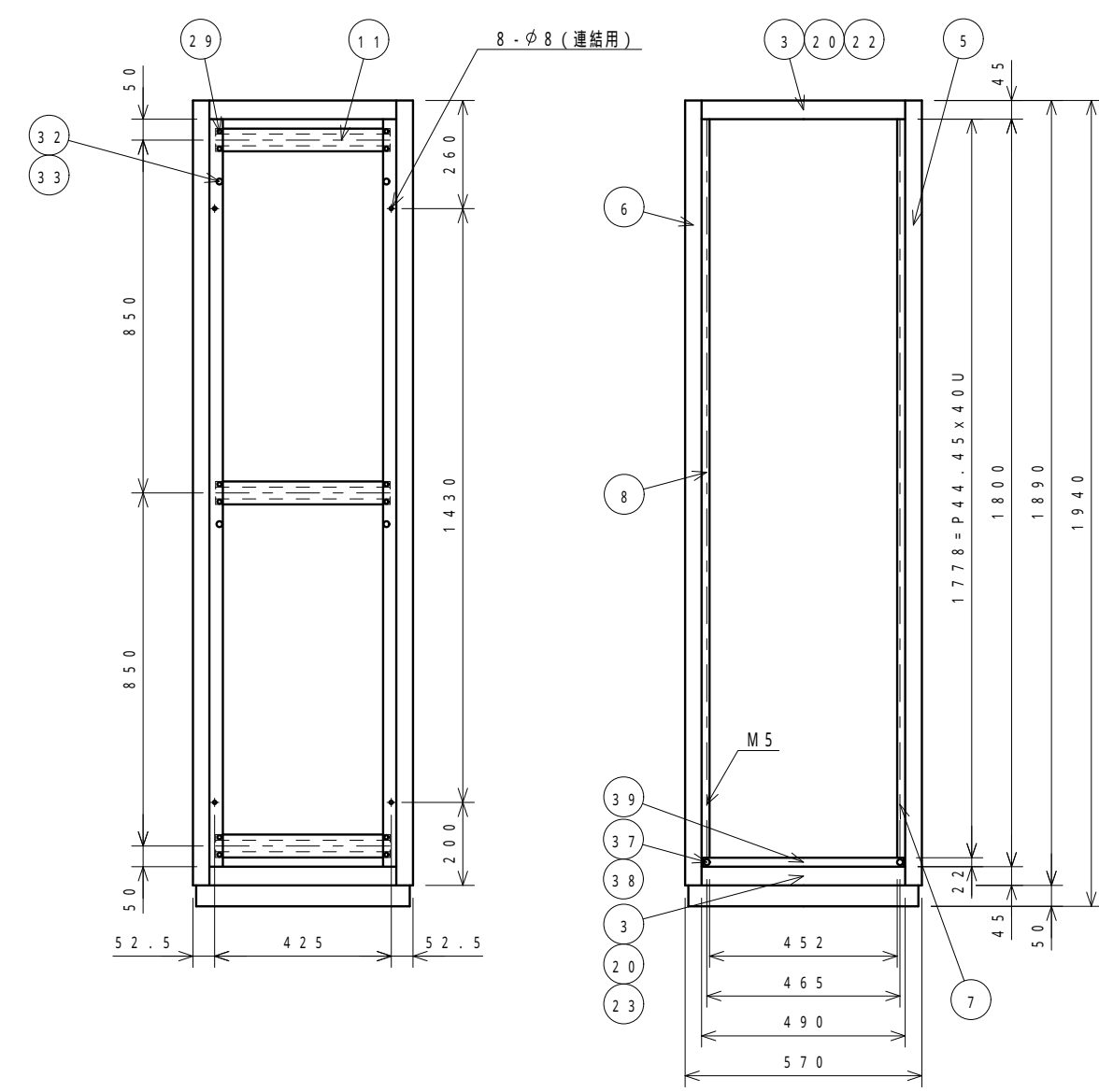
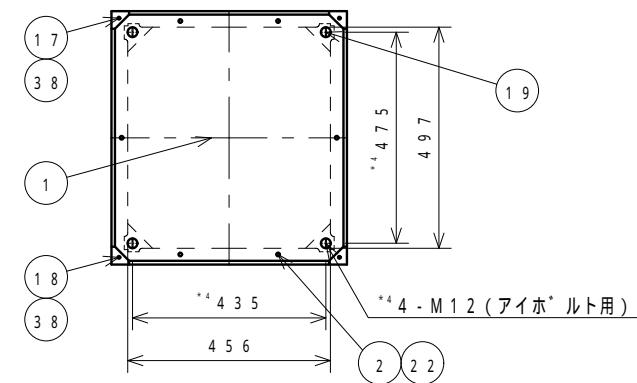
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					



E I A ビ ッ チ 詳 細 図 A (1 : 1)

型 式	LKE-40U-45	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20771
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検 図	須藤
		設 計	須藤
		尺 度	1/12
		重 量	
		株 式 会 社	リ ー ト
		LEAD CO., INC.	個 数
			シ ョ ー ト
			1/2

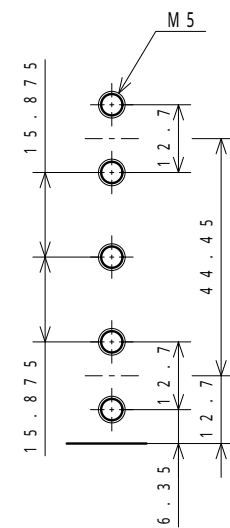
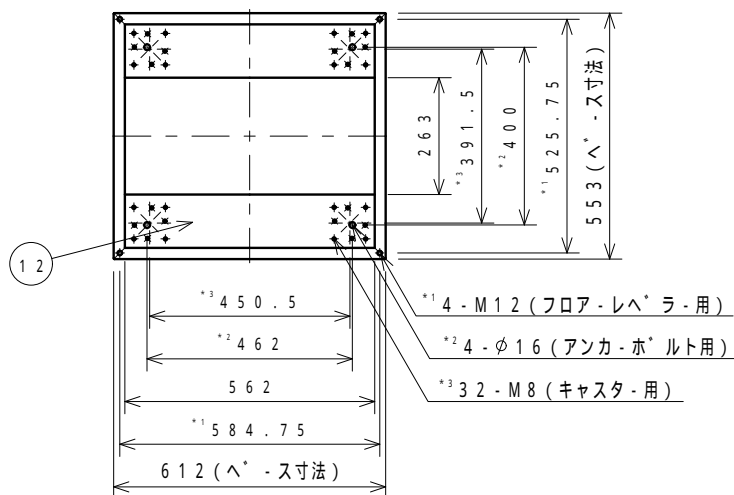
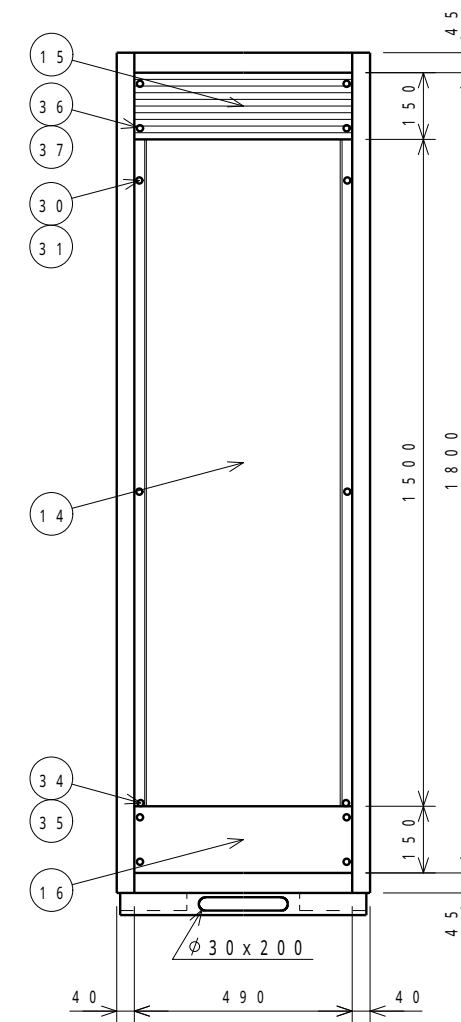
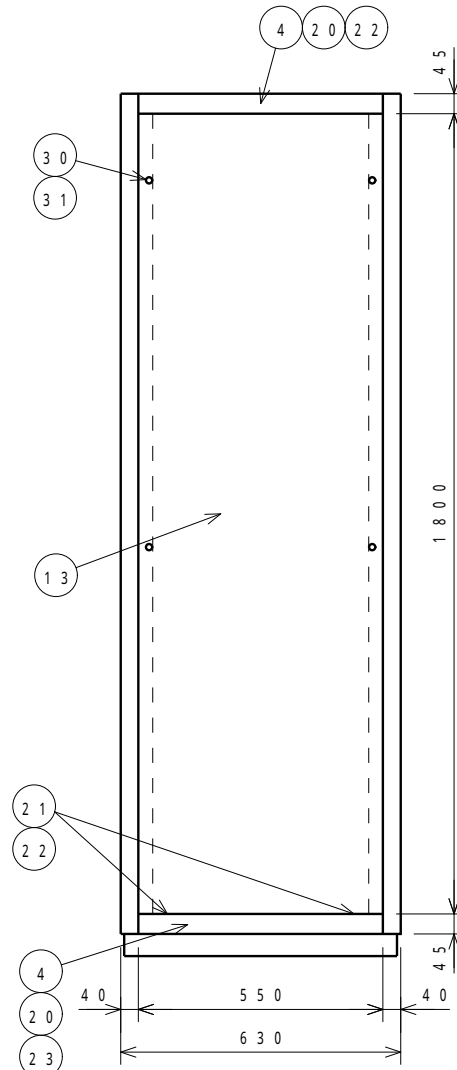
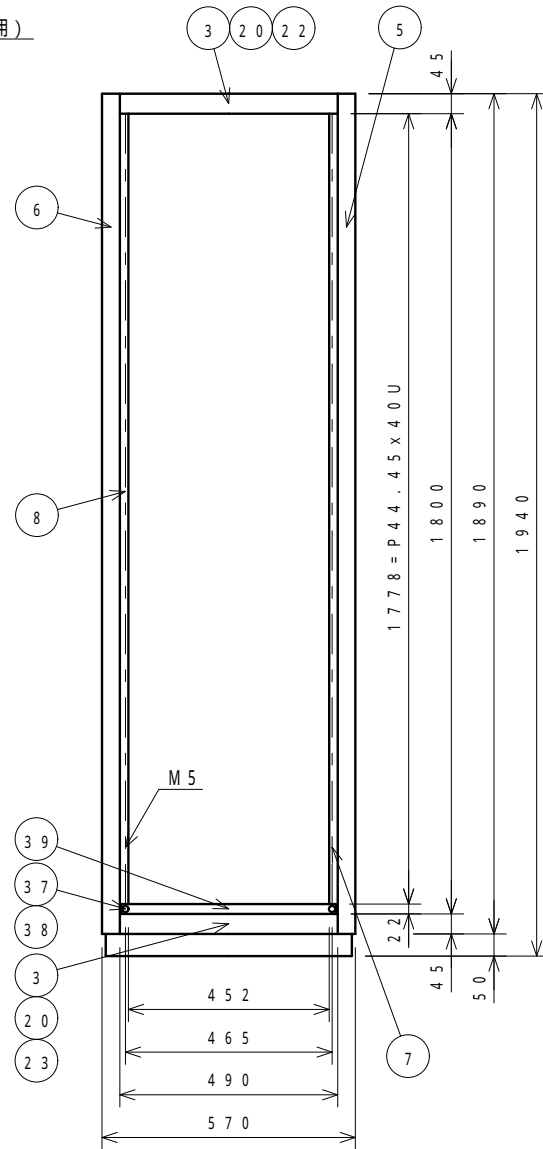
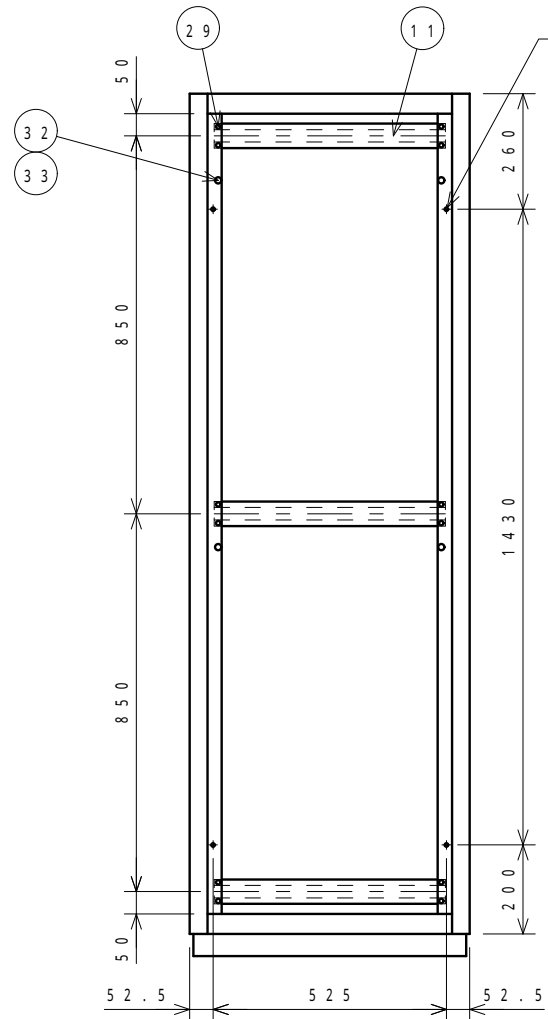
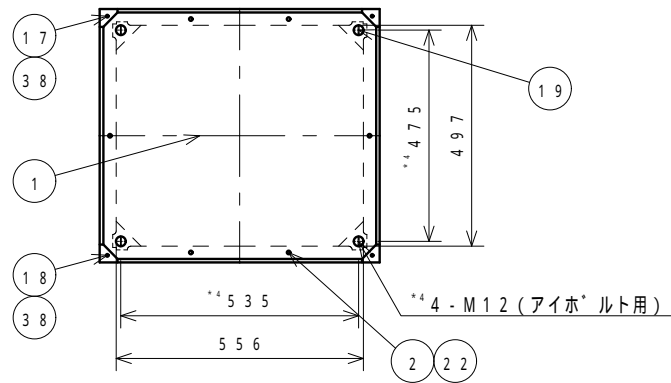
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					



EIAピン仕様詳細図A(1:1)
44

型式	LKE-40U-53	品名	外觀図
材質	図中参照	品番	20772
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検図	須藤
		設	須藤
		尺	1
		重	1.2
		個	1
		数	2
		シ	1
		ト	2

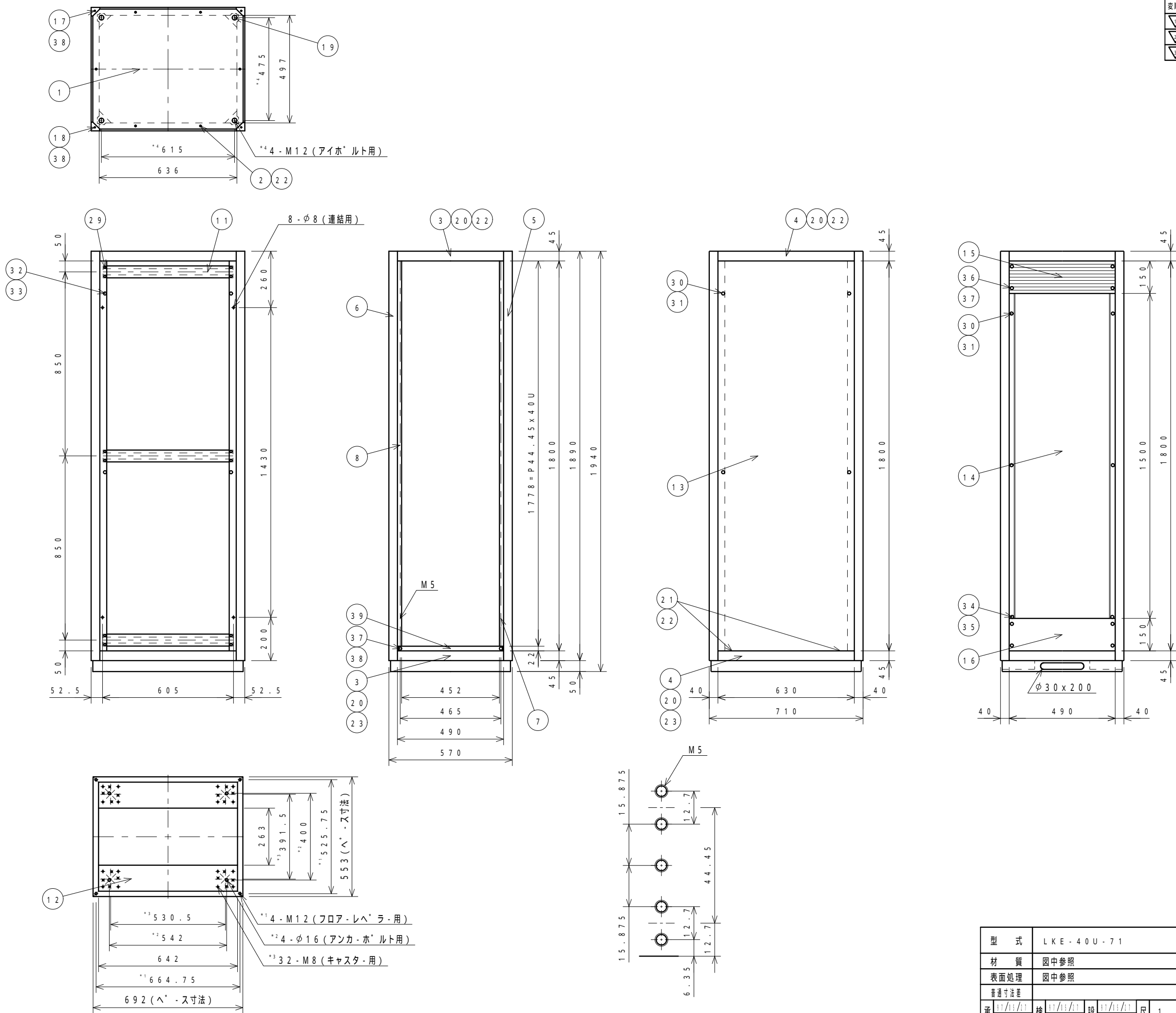
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽					
▽					
▽					



EIAピッチ詳細図A(1:1)

型 式	LKE-40U-63	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20773
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検 図	須藤
		設 計	須藤
		尺 度	1/12
		重 量	
		株式会社 リート	個 数
		LEAD CO., INC.	シ 1
			ト 2

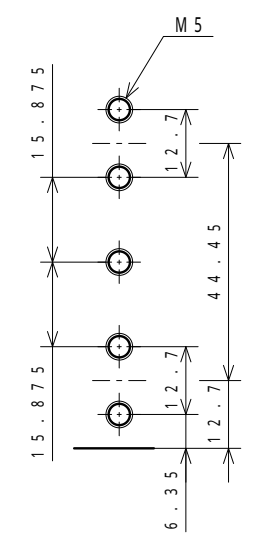
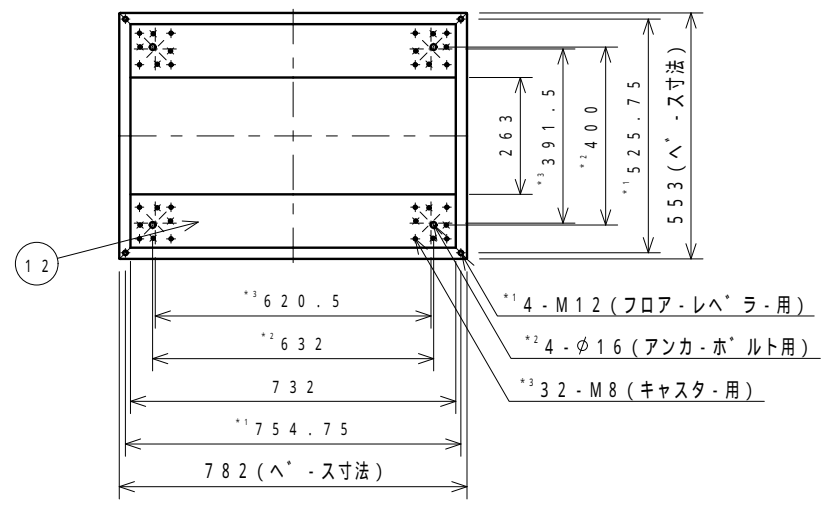
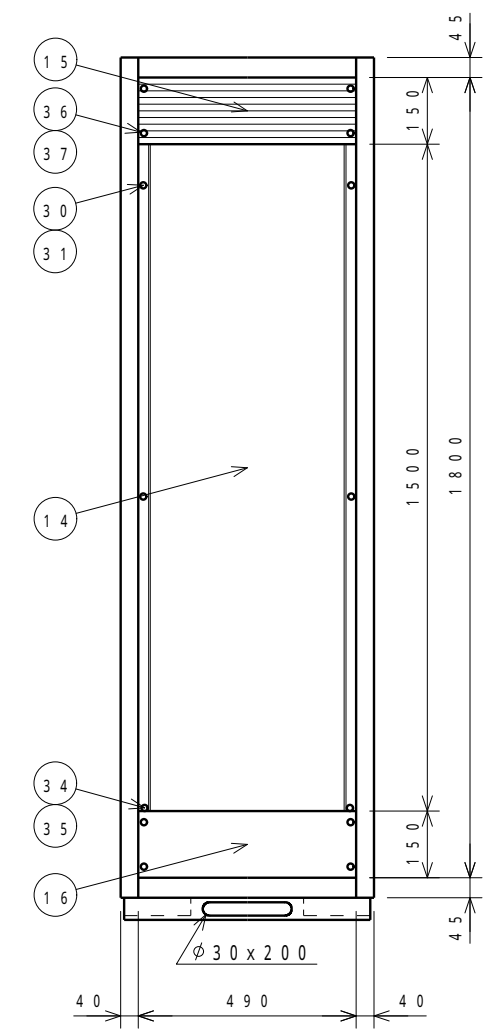
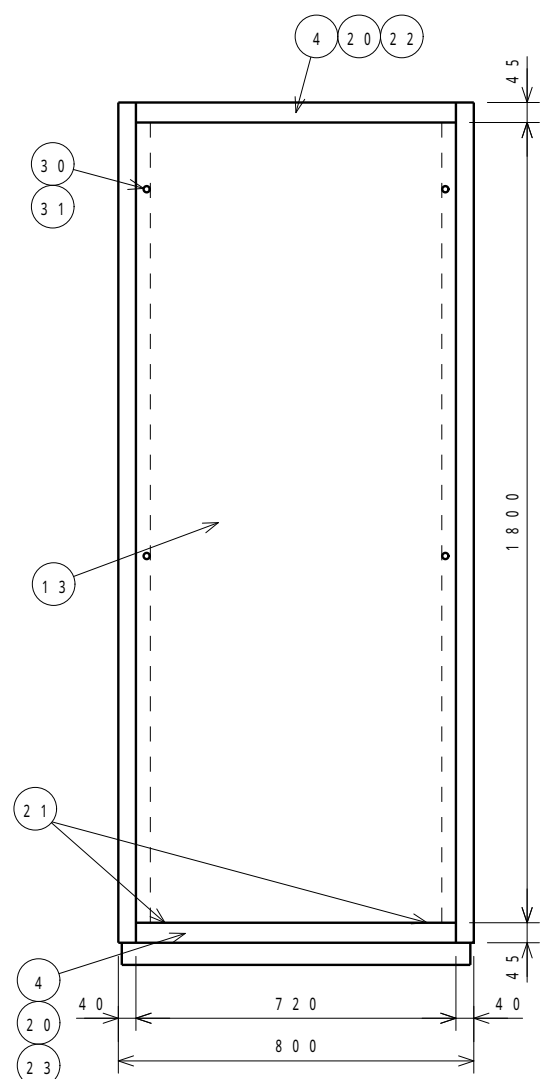
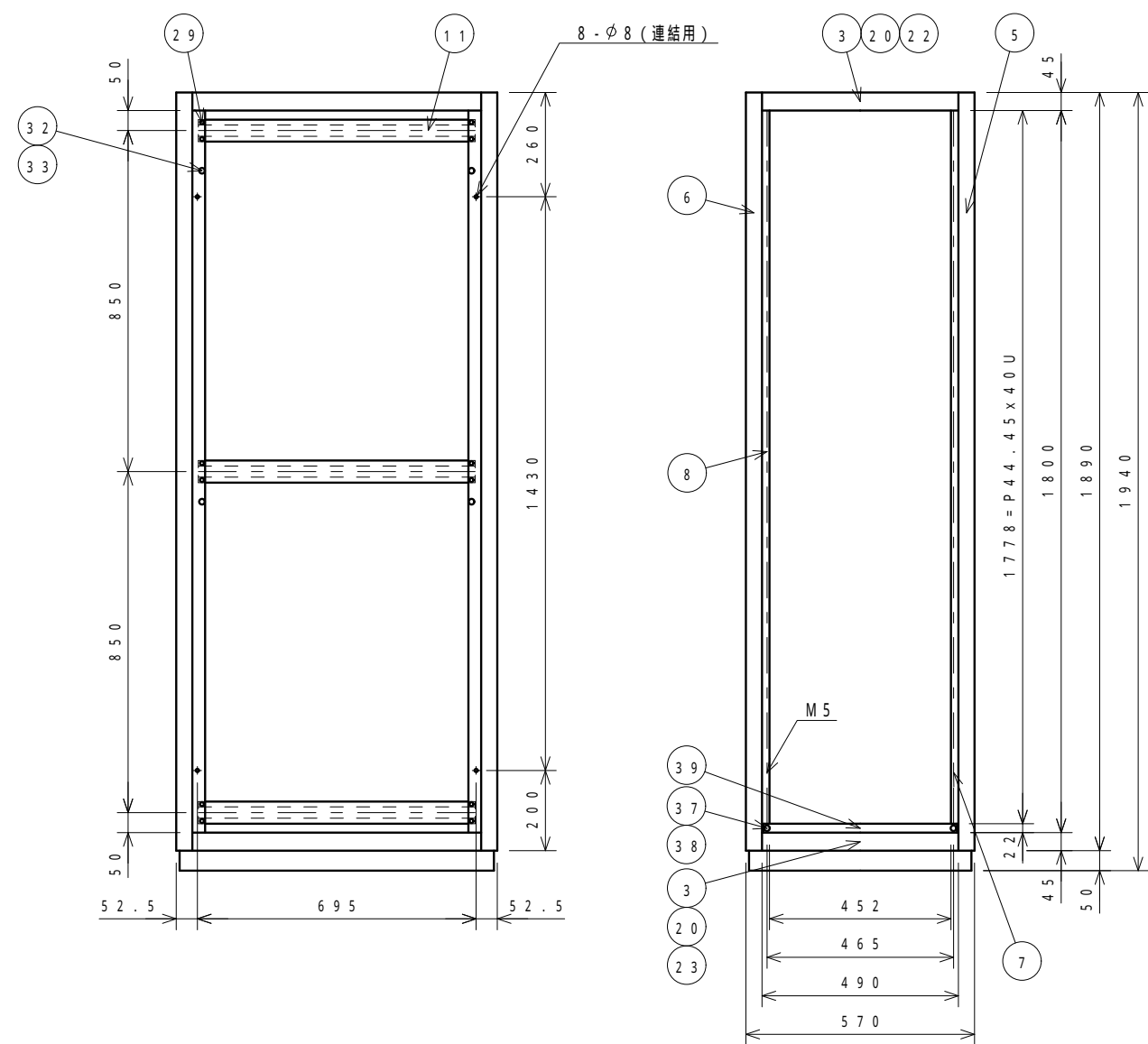
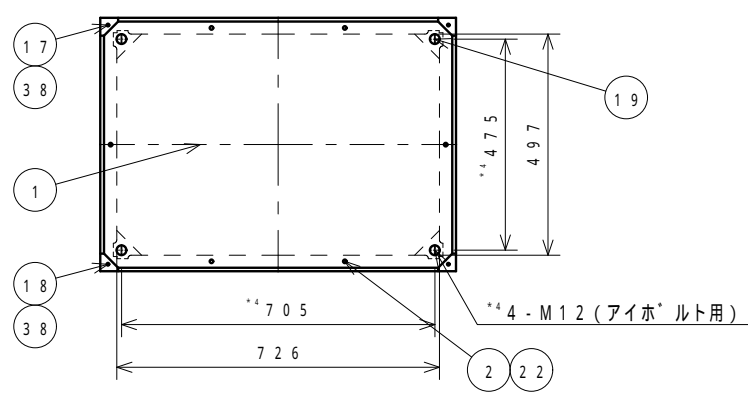
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					



EIAピッチ詳細図A(1:1)

型式	LKE-40U-71		品名	外觀図	
材質	図中参照		品番	20774	
表面処理	図中参照				
普通寸法差			承認	西田	1/2
検	須藤	設			
重			株式会社 リート* LEAD CO., INC.		
個			数	シ	1/2

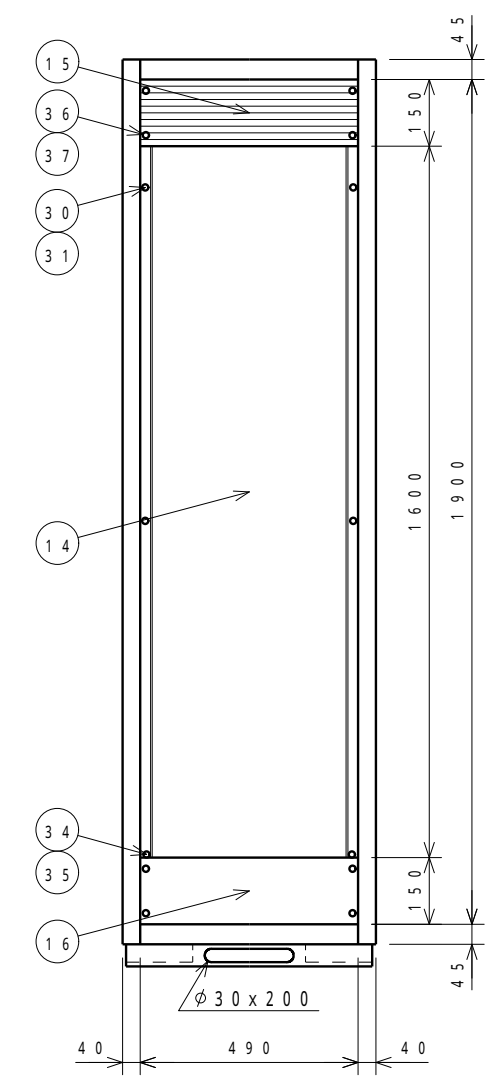
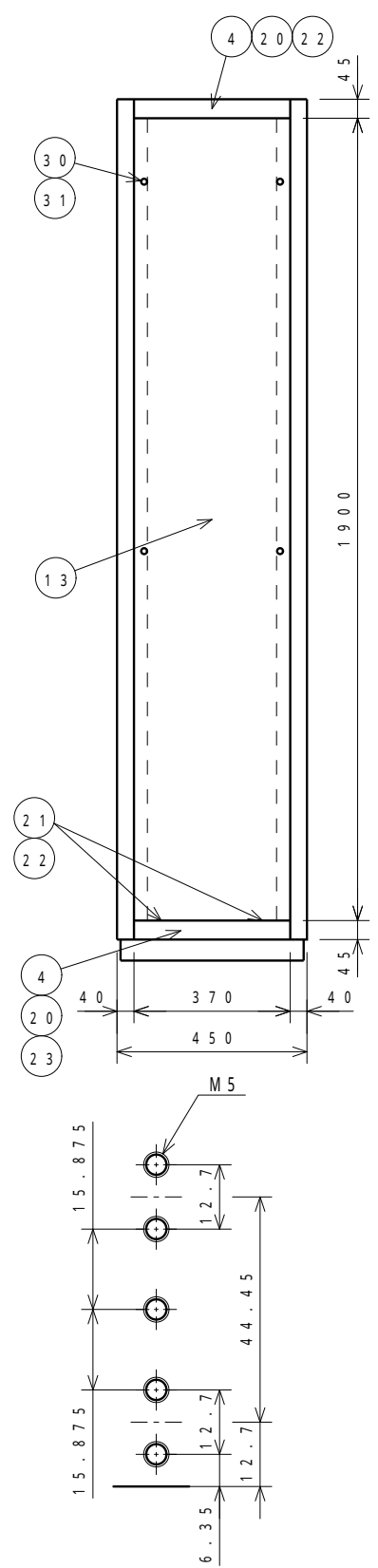
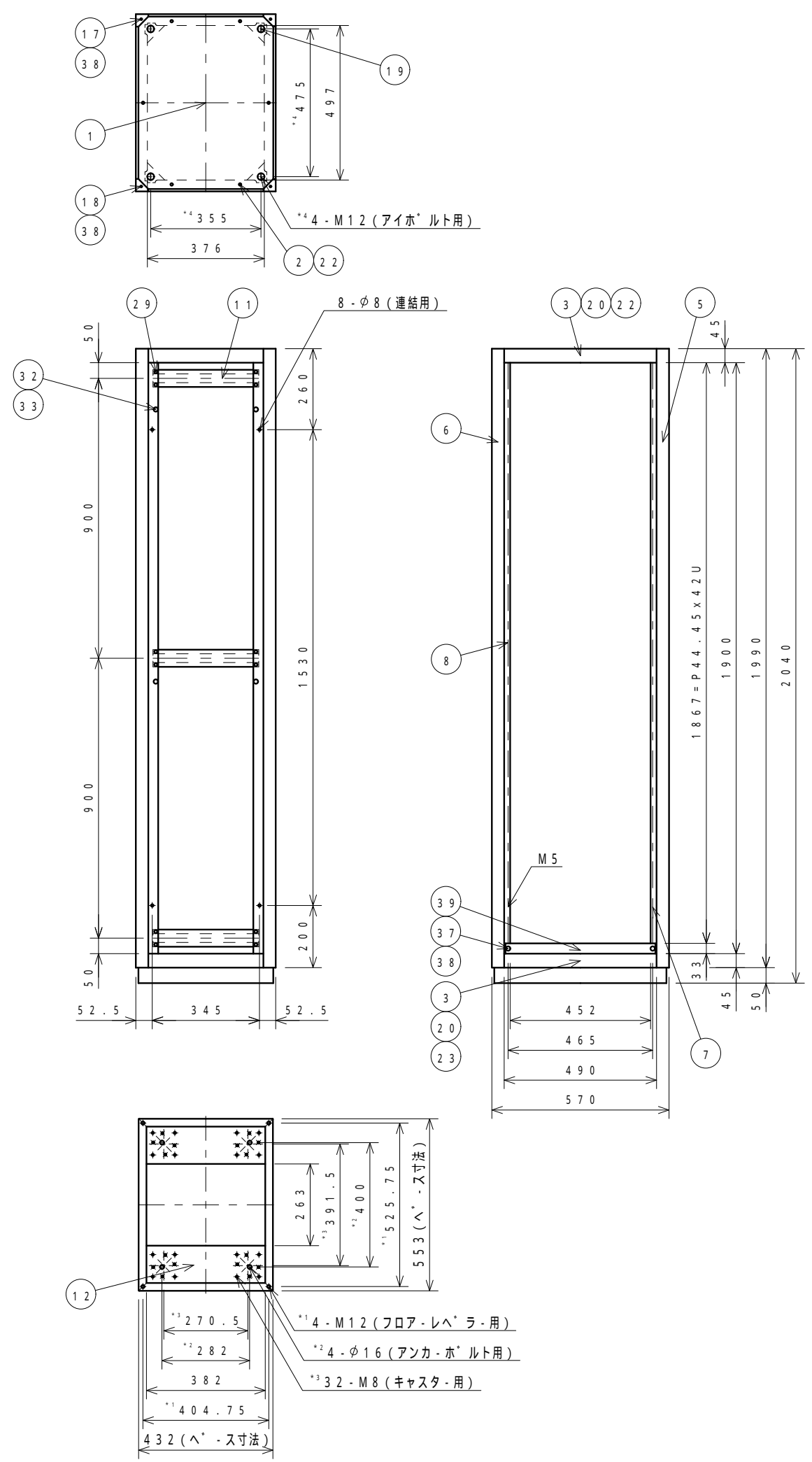
変	通	日	記	検	記
順	知	付	入	図	事
▼	号		者		



EIAヒ° ヅチ詳細図A (1:1)

型 式	LKE-40U-80	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20775
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承 認	西 田	検 査	須 藤
		設 計	須 藤
		尺 度	1/12
		重 量	
株式会社 リート*		個 数	1/2
LEAD CO., INC.			

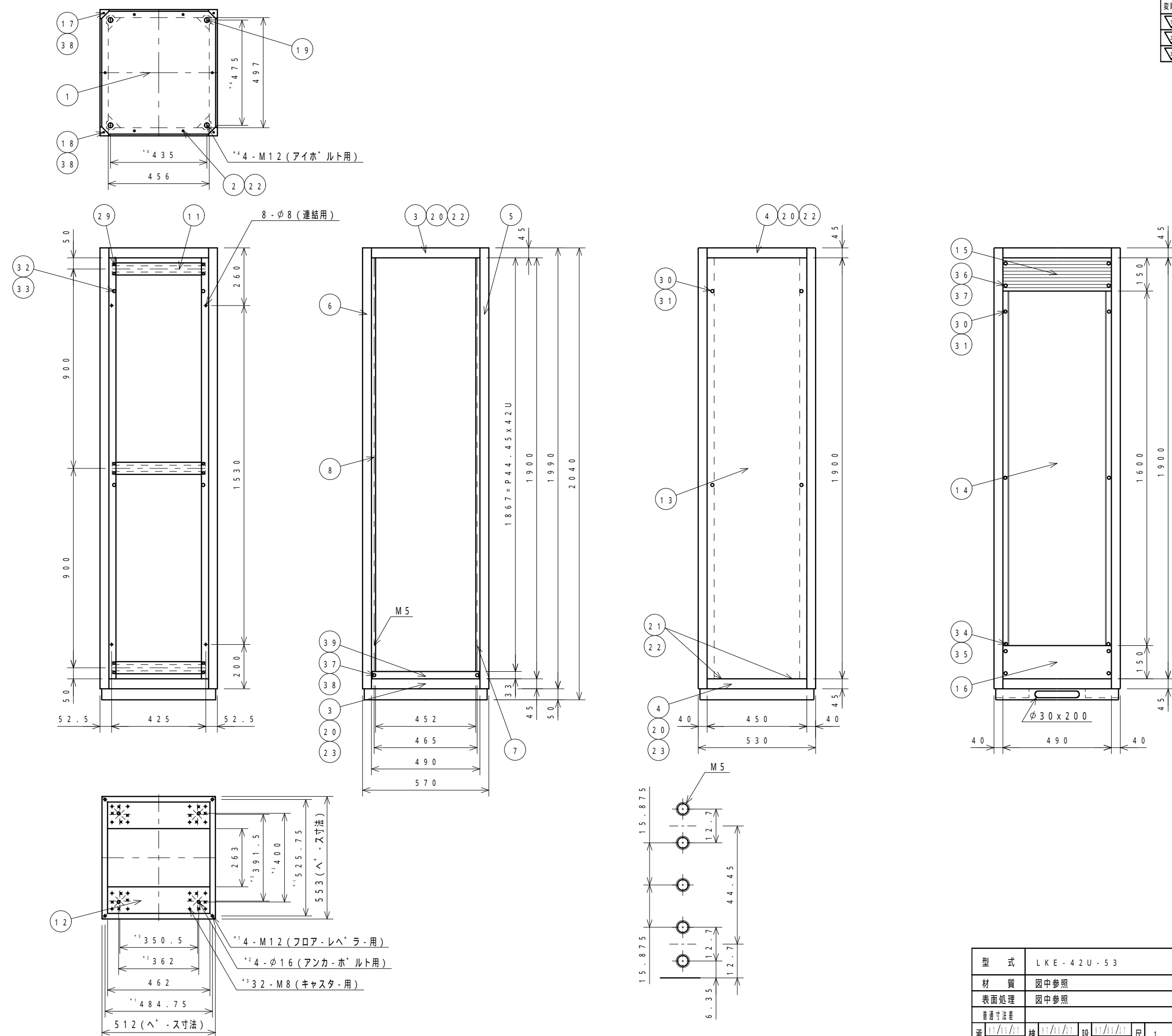
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					



E I A 仕様 ツチ詳細図 A (1:1)

型式	LKE-42U-45	品名	外觀図
材質	図中参照	品番	20776
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検図	須藤
		設製	須藤
		尺度	1/12
		重量	
		株式会社 リート	個数
		LEAD CO., INC.	シ 1/2

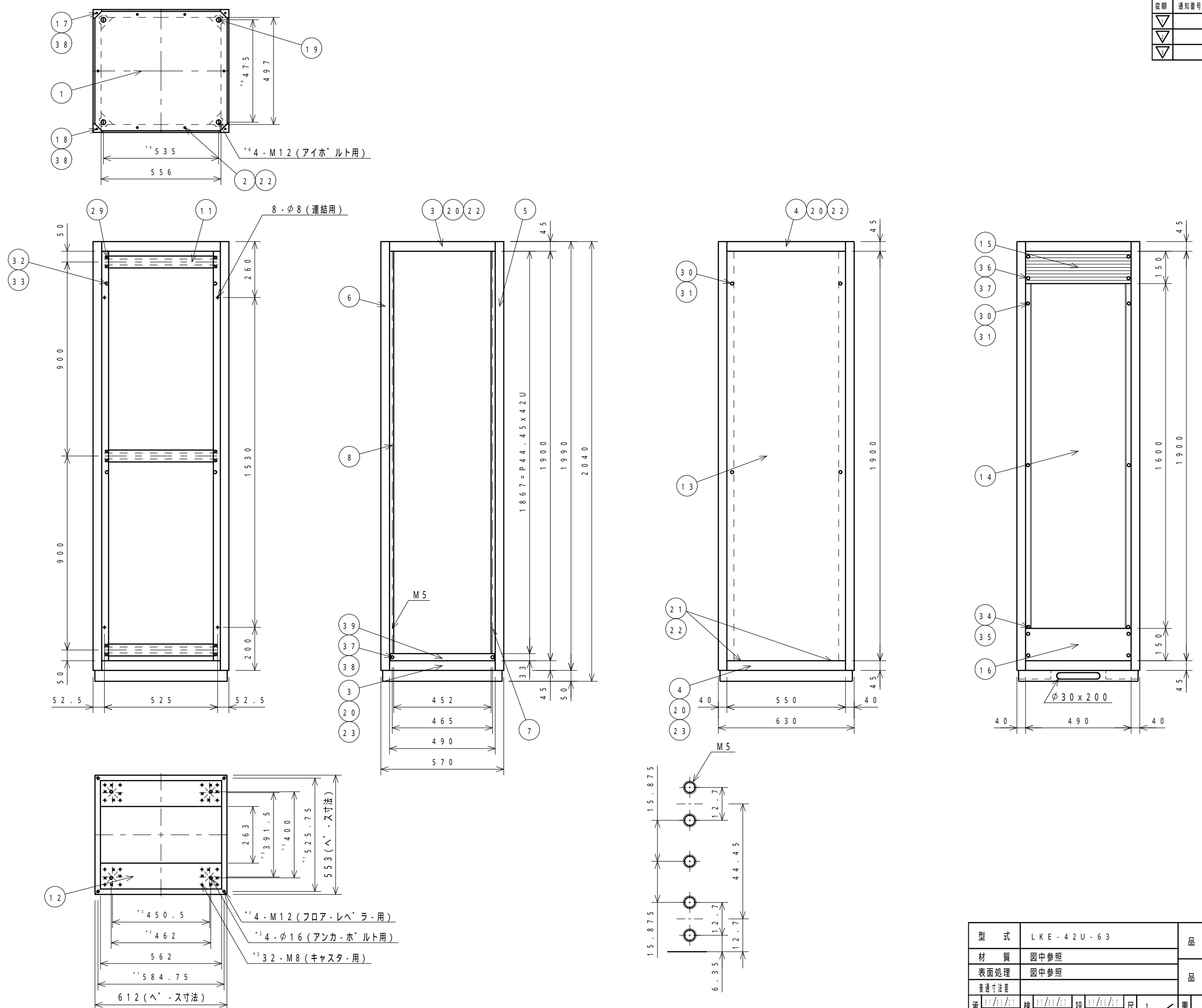
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					



E I A ビ⁴⁹ツチ詳細図A (1:1)

型式	LKE-42U-53	品名	外觀図
材質	図中参照	品番	20777
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検図	須藤
		設製	須藤
		尺度	1/12
		重量	
		株式会社 リート [*]	個数
		LEAD CO., INC.	シ 1/2

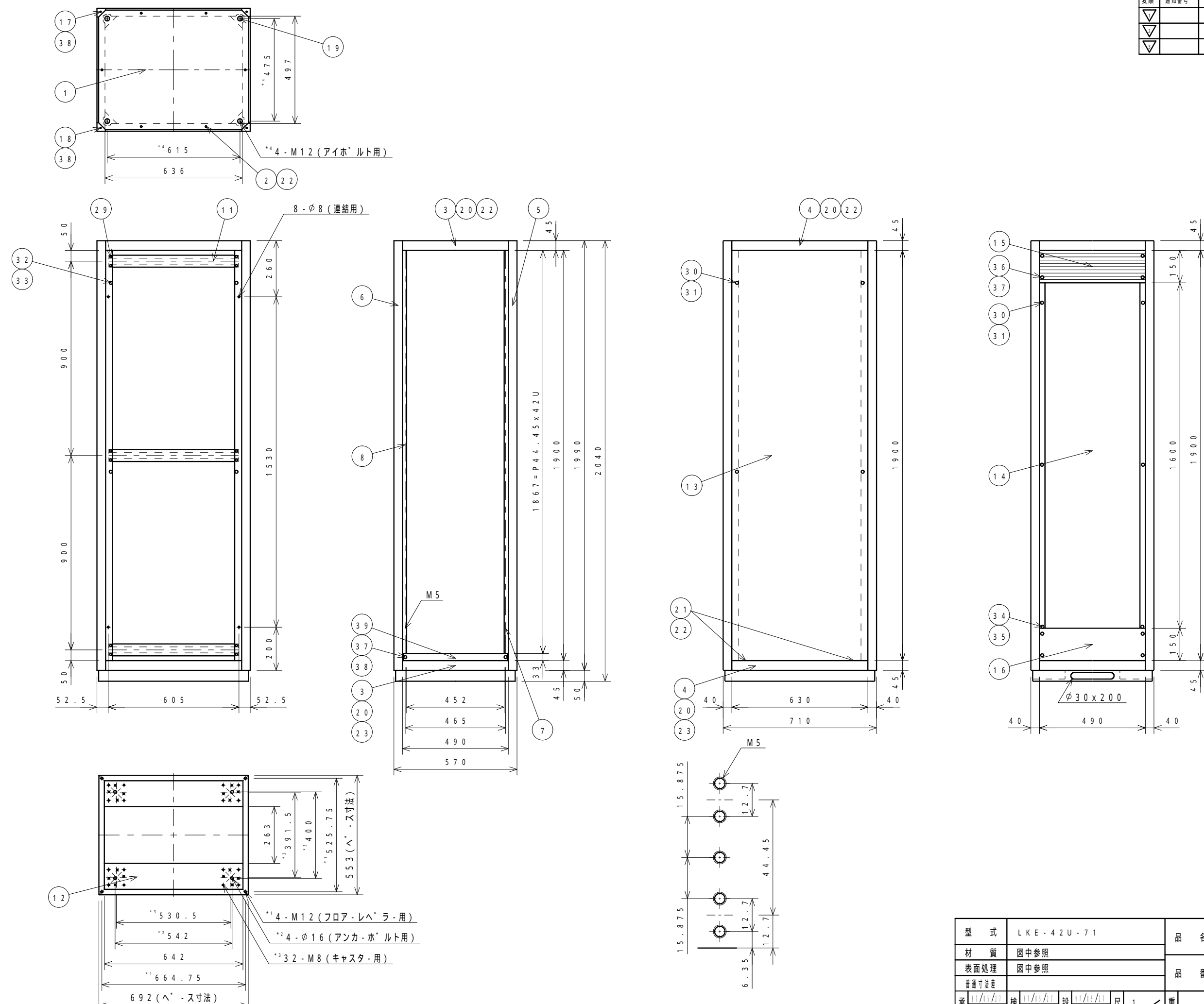
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					



EIAヒ50タッチ詳細図A(1:1)

型式	LKE-42U-63	品名	外觀図
材質	図中参照	品番	20778
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検図	須藤
		設製	須藤
		尺度	1/12
		重量	
		株式会社 リート	個数
		LEAD CO., INC.	シ 1/2

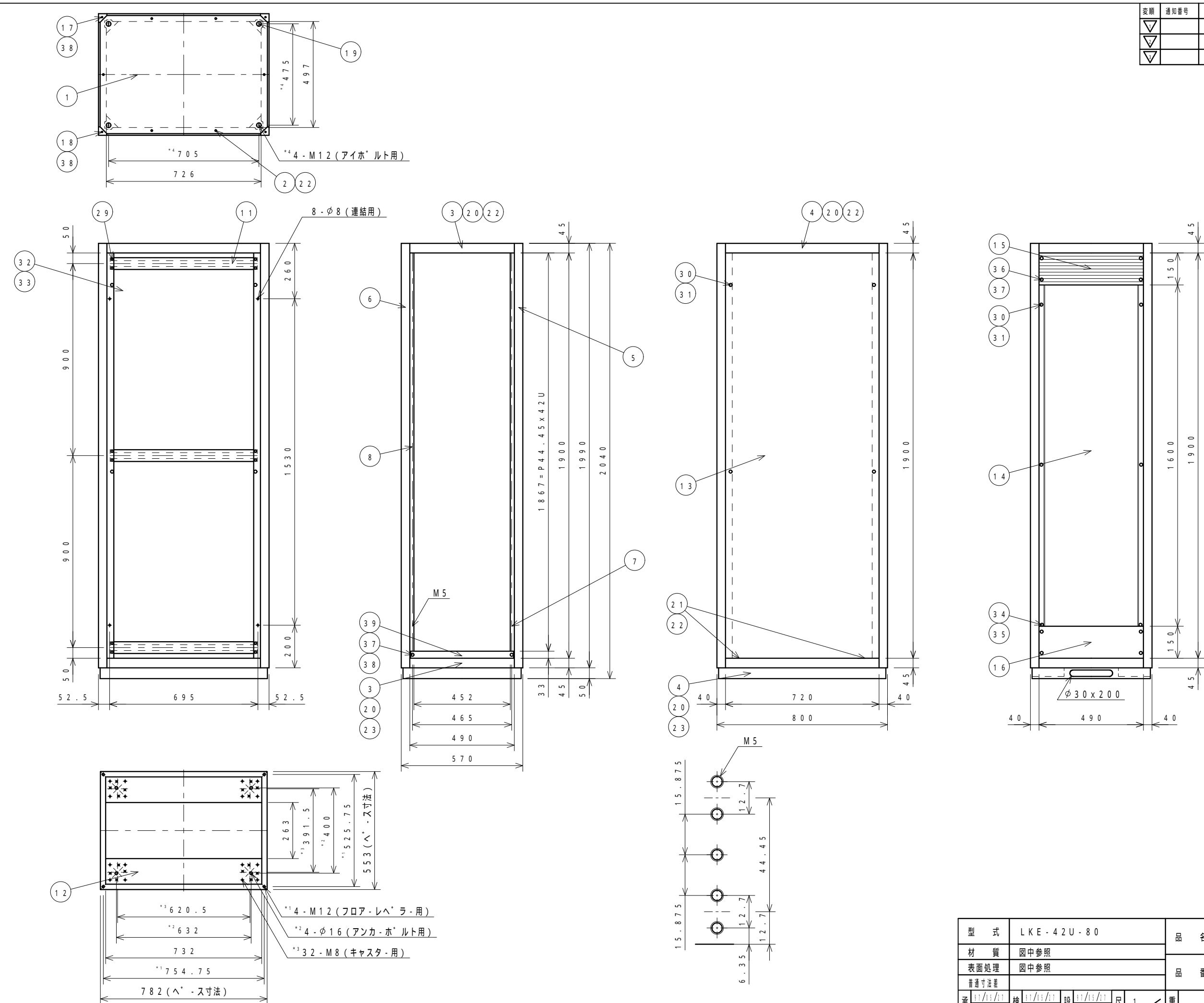
変	通	日	記	検	記
順	知	付	入	図	事
▼	号		者		
▼					
▼					



図A ヒッチ詳細図A (1:1)

型 式	LKE-42U-71	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20779
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検 図	須藤
		設 計	須藤
		尺 度	1/12
		重 量	
		株 式 有 限 公 司	リ ー ト
		LEAD CO., INC.	個 数
			シ ー ト
			1/2

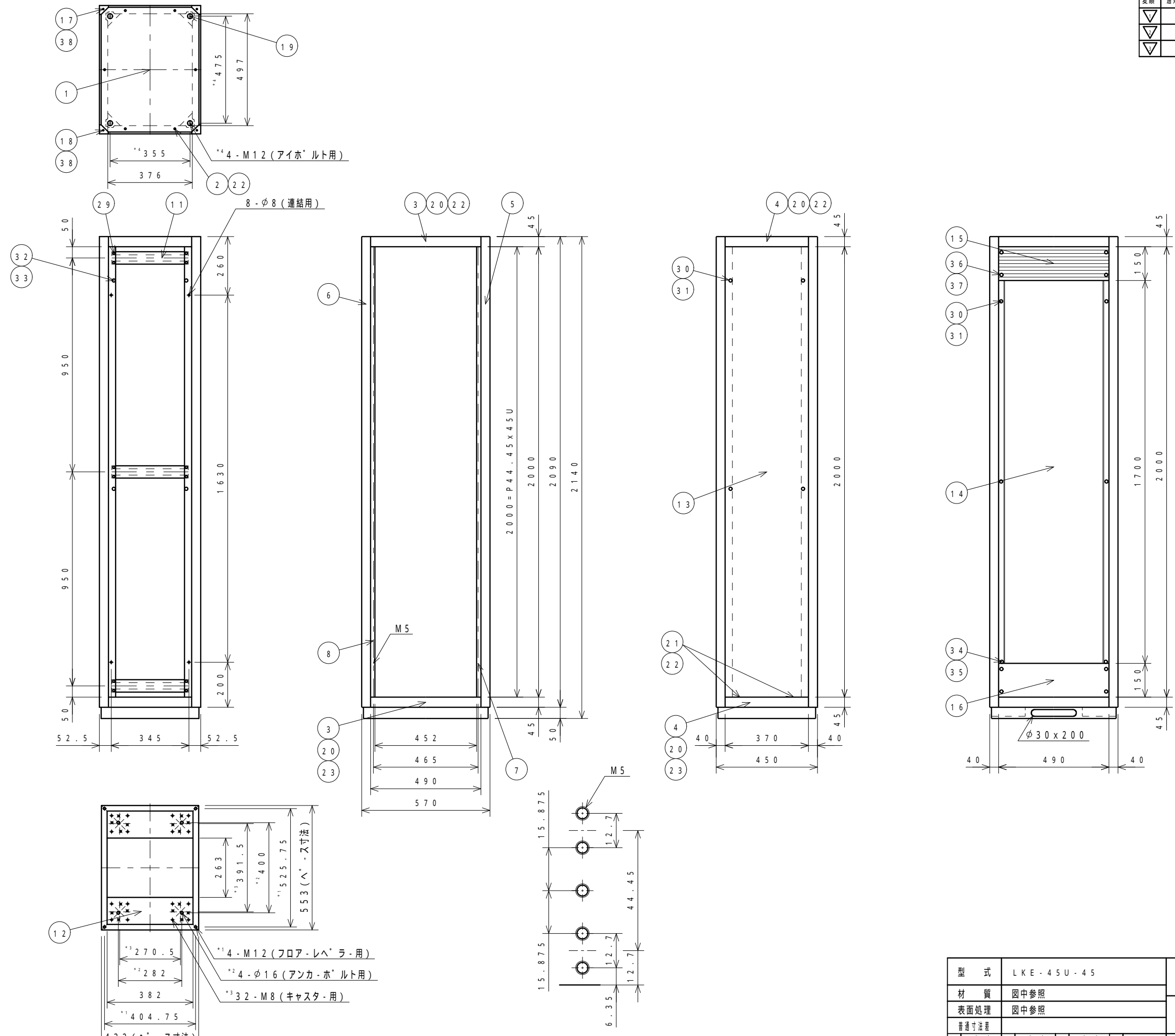
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					



E I2A ヒッチ詳細図 A (1:1)

型式	LKE-42U-80	品名	外觀図
材質	図中参照	品番	20780
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検図	須藤
		設置	須藤
		尺度	1/12
		重量	
		株式会社 リート*	個数
		LEAD CO., INC.	シ 1/2

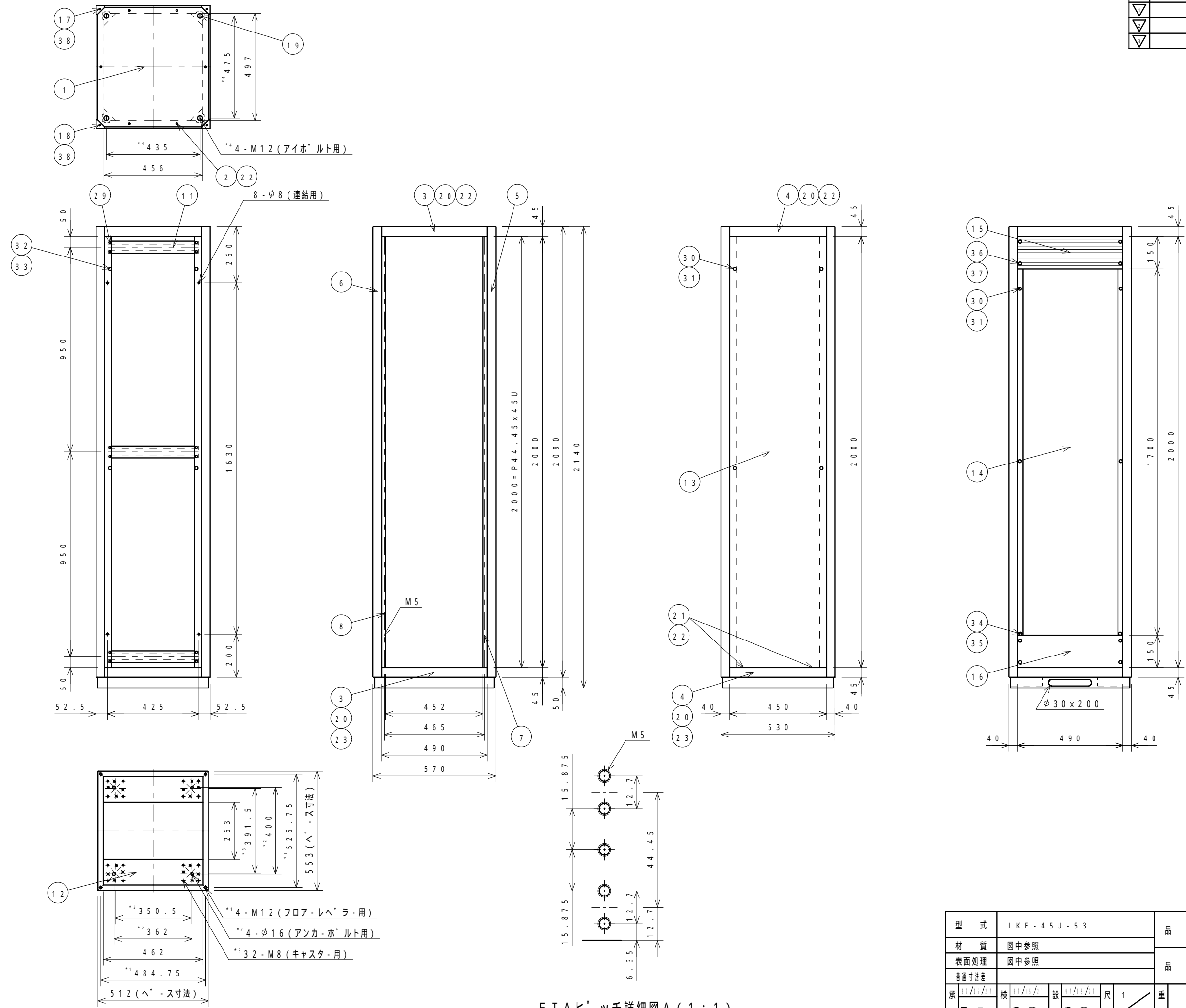
変	通	日	記	検	記
順	知	付	入	図	事
号	号		者		



EIAピッチ詳細図A (1:1)

型 式	LKE-45U-45	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20781
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承 認	西 田	設 計	須 藤
検 査	須 藤	尺 寸	1/12
		重 量	
		株 式 有 限 公 司	リ ー ト
		LEAD CO., INC.	個 数
			シ ー ト
			1/2

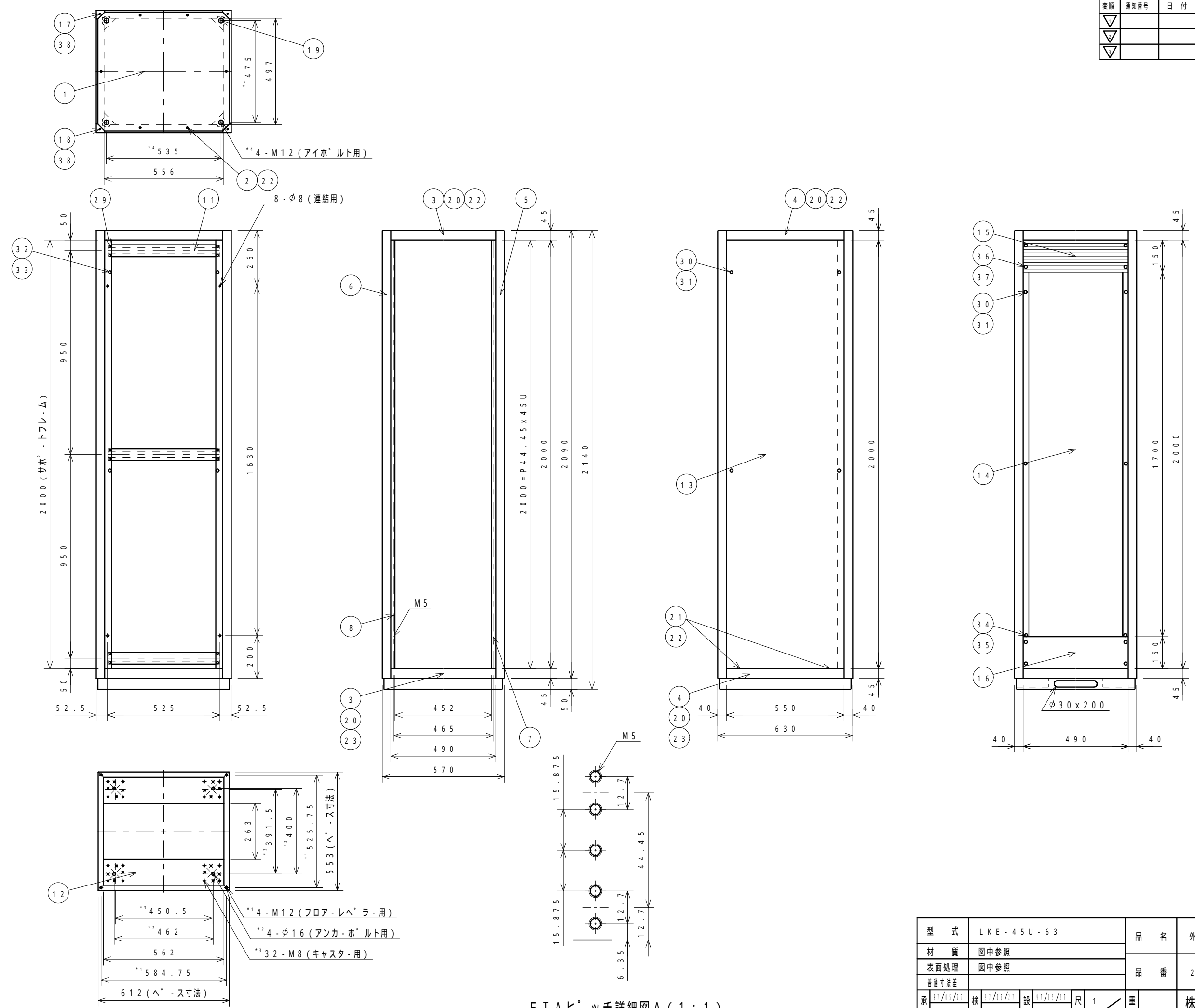
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					



EIA750 ツチ詳細図A (1:1)

型式	LKE-45U-53	品名	外觀図
材質	図中参照	品番	20782
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検図	須藤
		設製	須藤
		尺度	1/12
		重量	
		株式会社 リート*	個数
		LEAD CO., INC.	シ 1/2

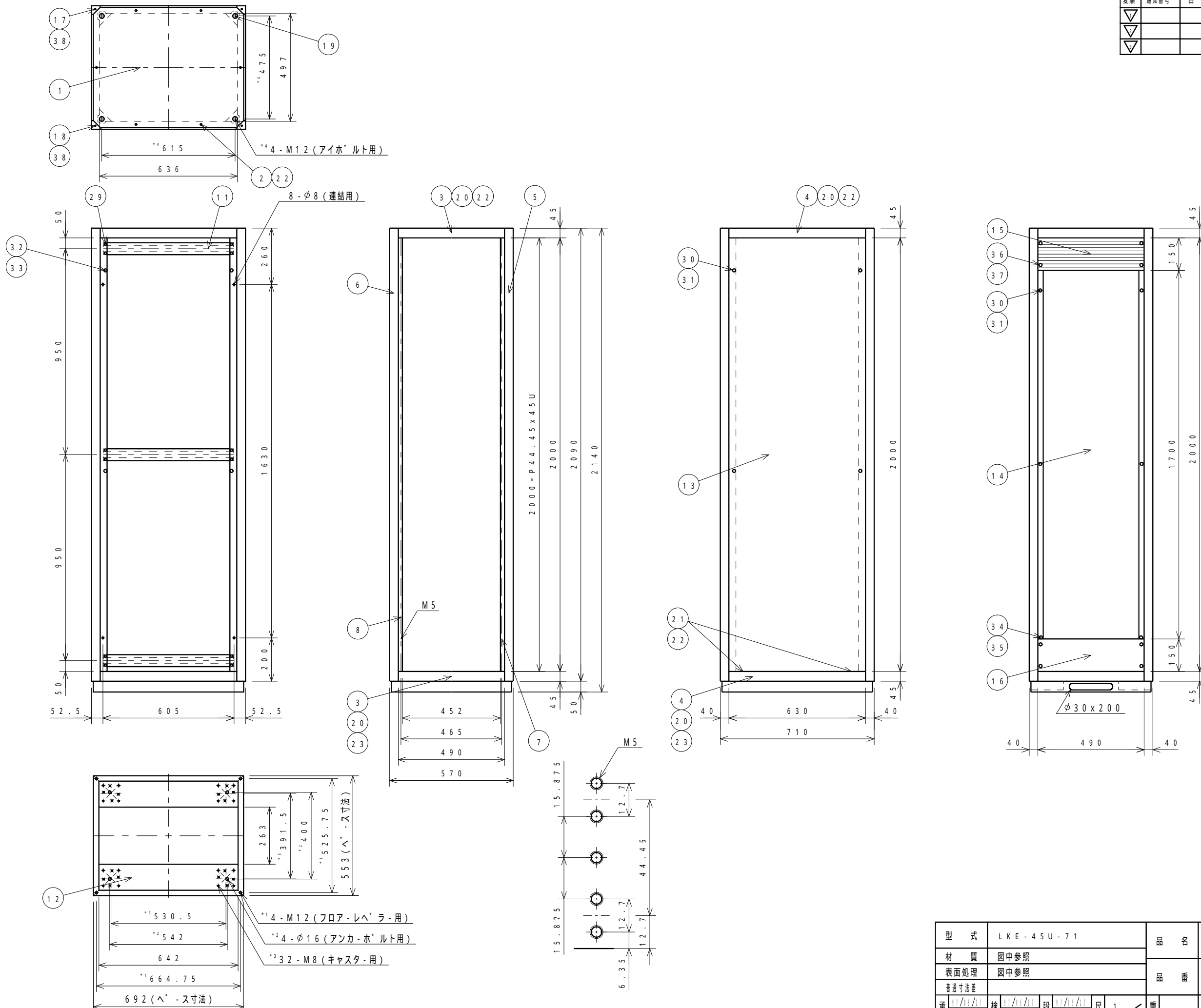
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					



EIAピッチ詳細図A (1:1)

型式	LKE-45U-63	品名	外觀図
材質	図中参照	品番	20783
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検図	須藤
		設置	須藤
		尺度	1/12
		重量	
		株式会社 リート*	個数
		LEAD CO., INC.	シット
			1/2

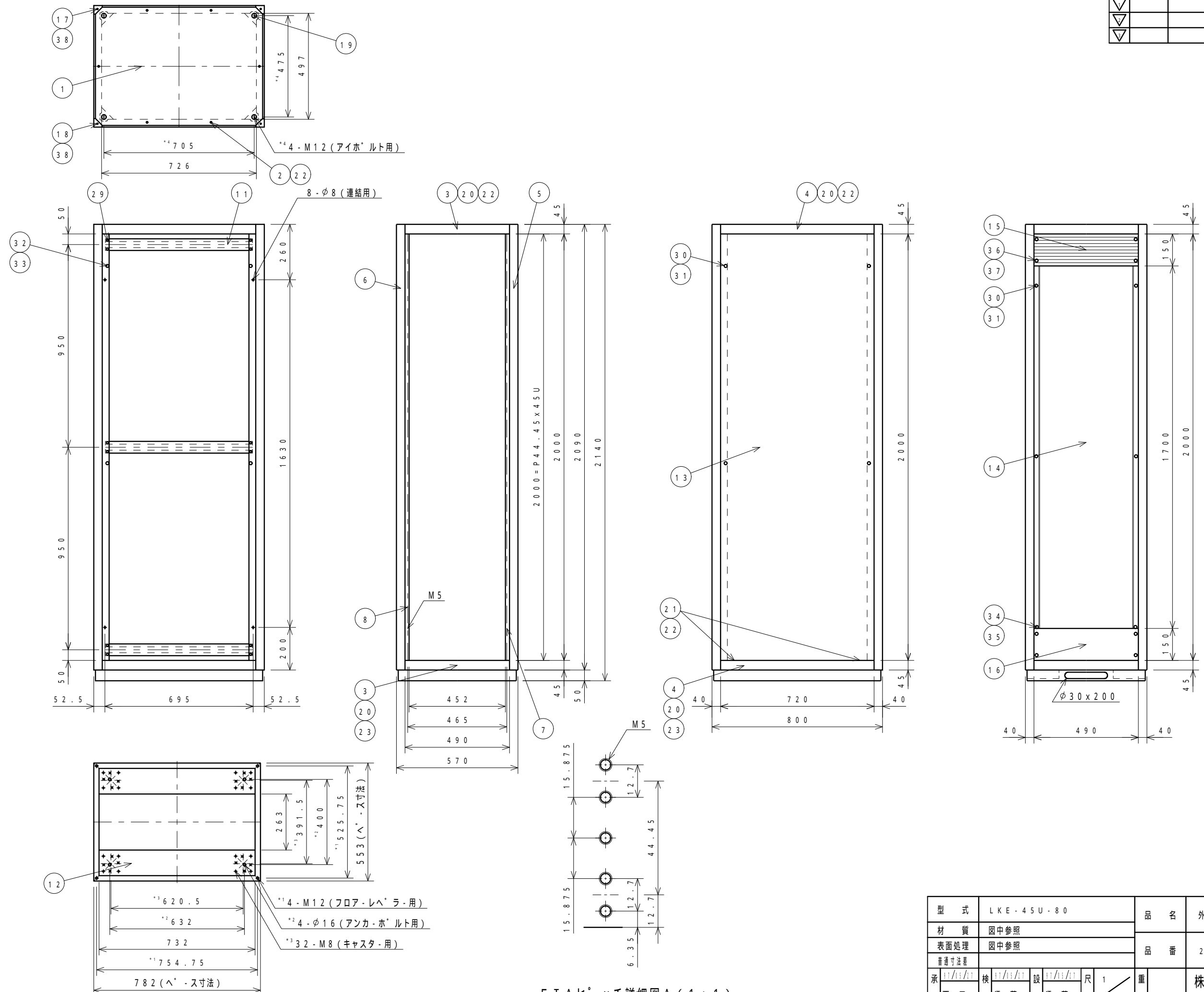
変	通	日	記	検	記
順	知	付	入	図	事
▼	号		者		



EIAヒッチ詳細図A (1:1)

型 式	LKE-45U-71	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20784
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承 認	西 田	検 査	須 藤
		設 計	須 藤
		尺 度	1/12
		重 量	
株 式 会 社		リ ー ト	個 数
LEAD CO., INC.			シ 1/2

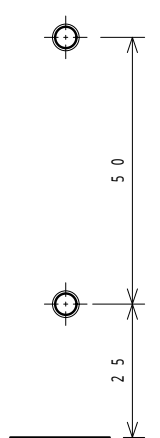
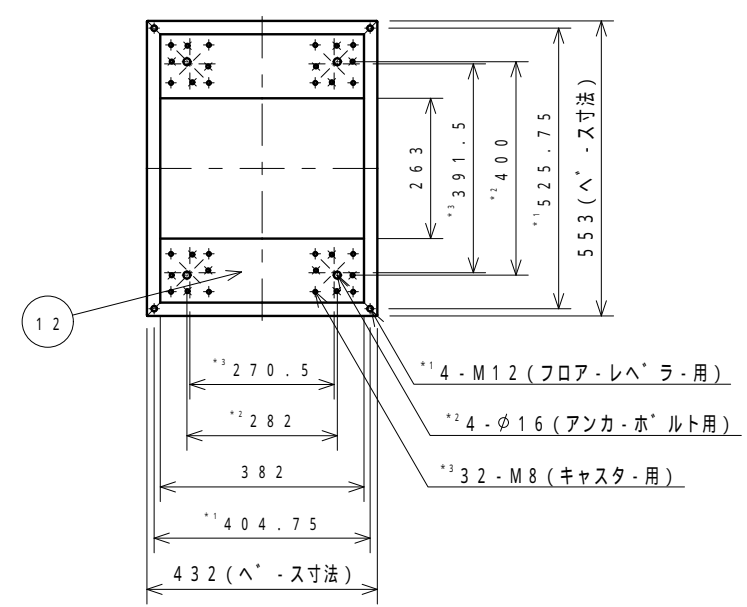
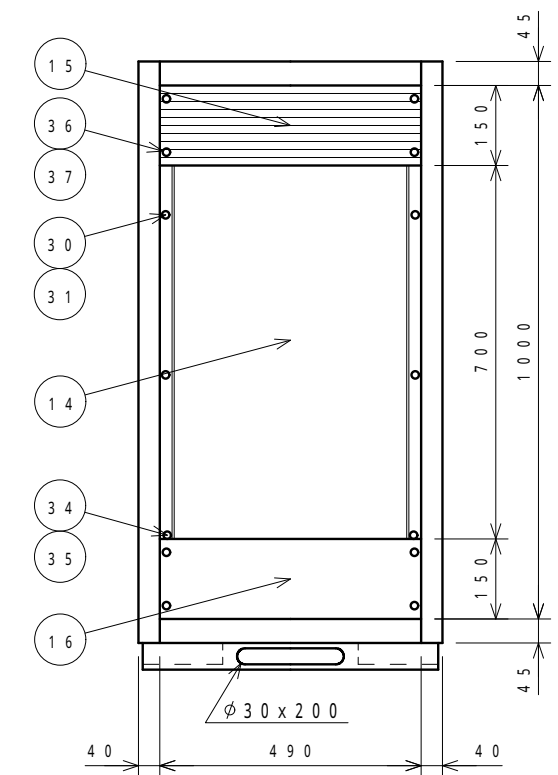
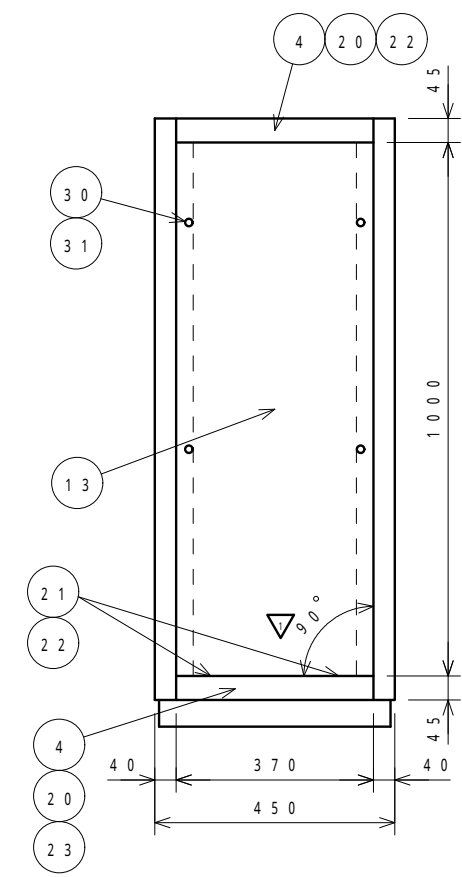
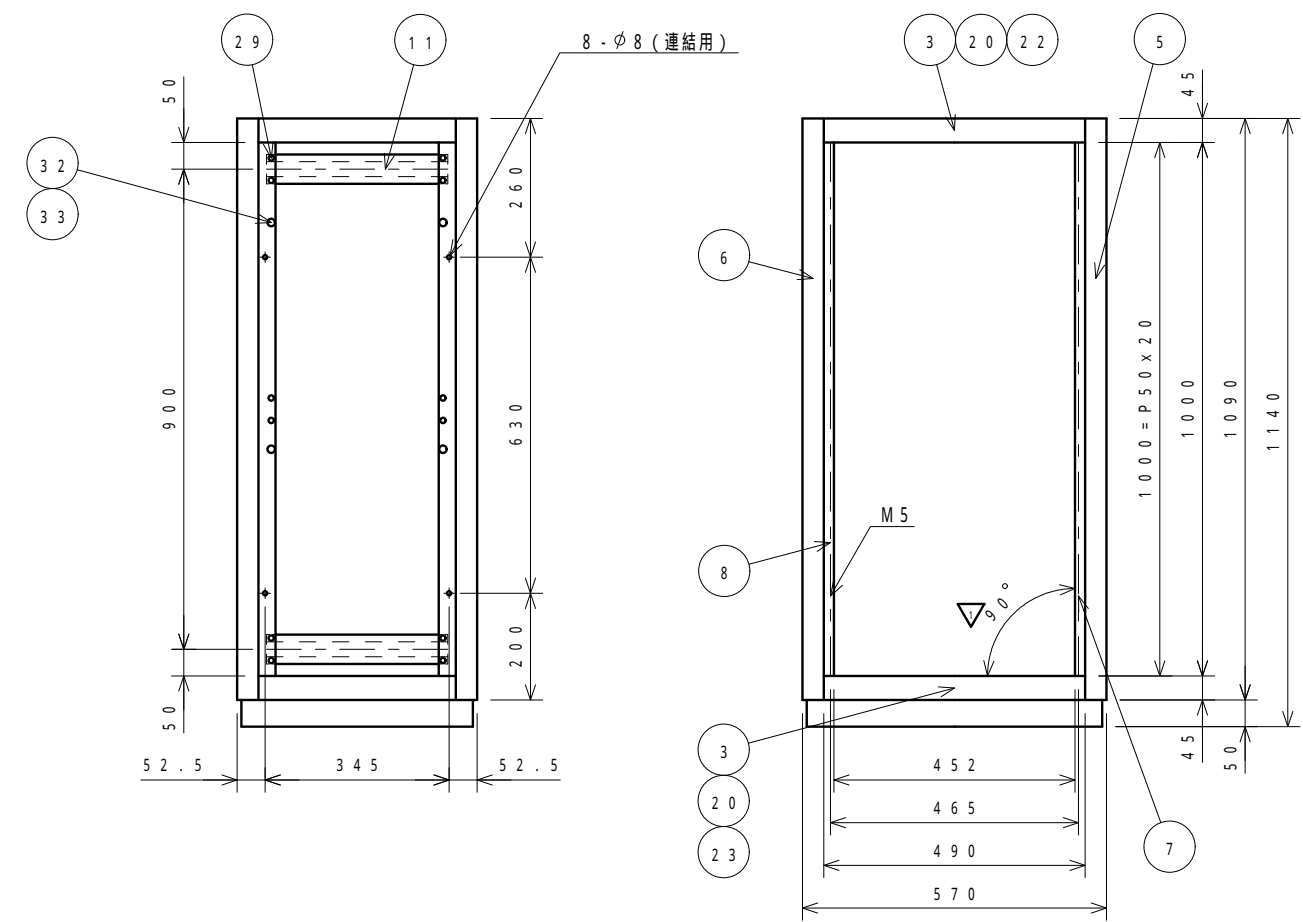
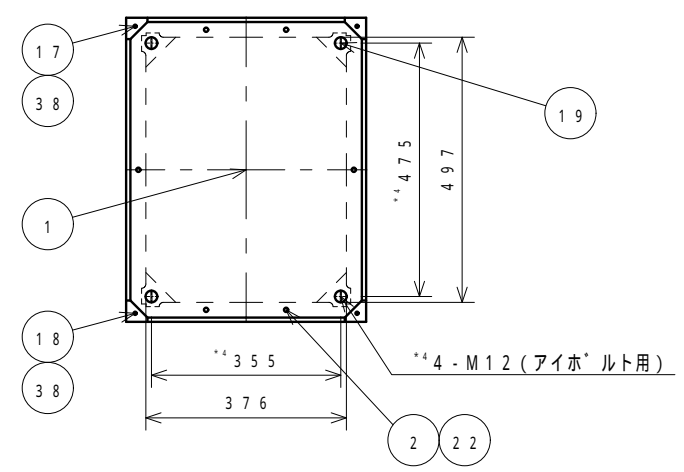
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					



EIAヒッチ詳細図A(1:1)

型式	LKE-45U-80	品名	外觀図
材質	図中参照	品番	20785
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検図	須藤
		設製	須藤
		尺度	1/12
		重量	
		株式会社 リート	個数
		LEAD CO., INC.	シット
			1/2

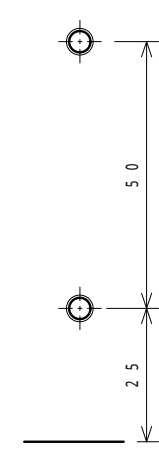
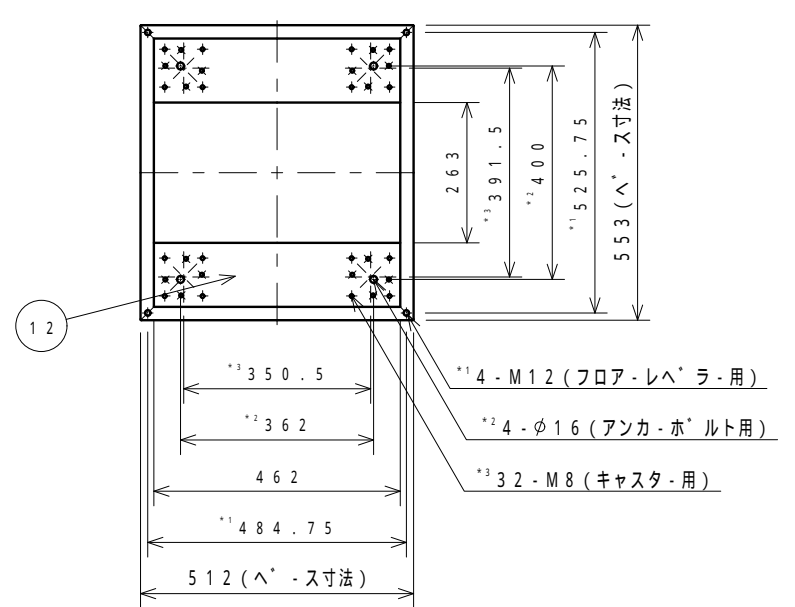
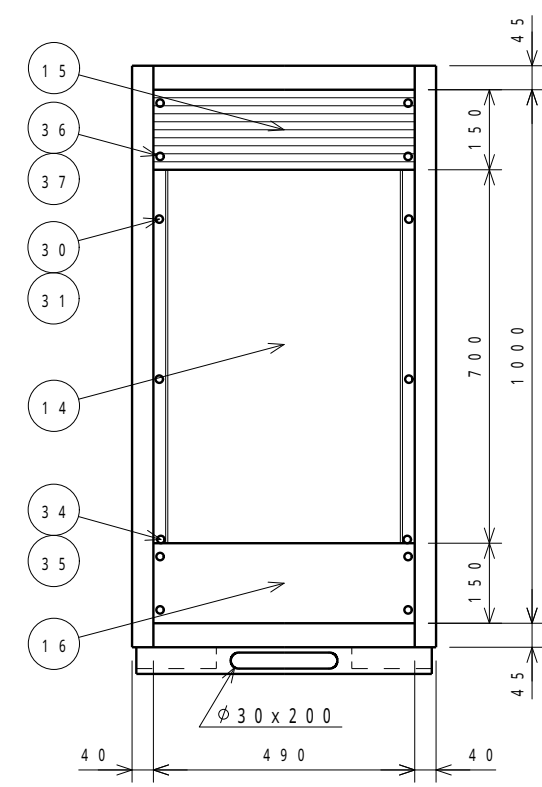
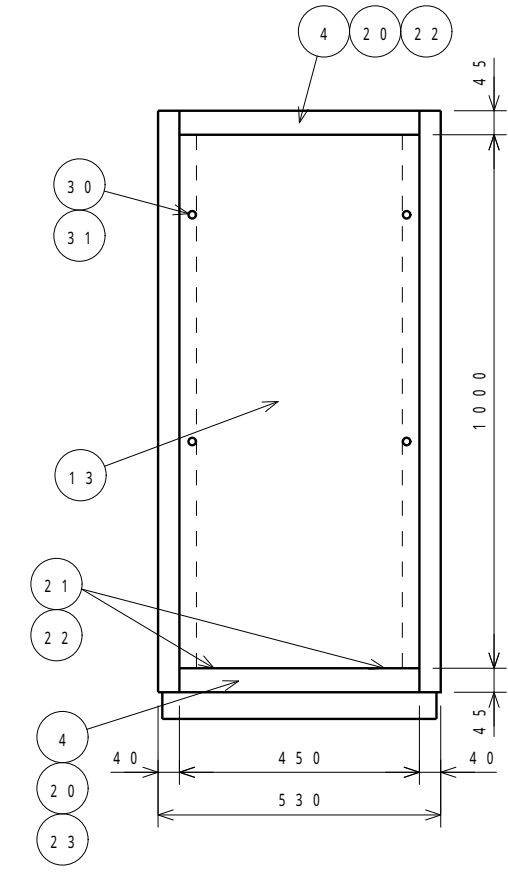
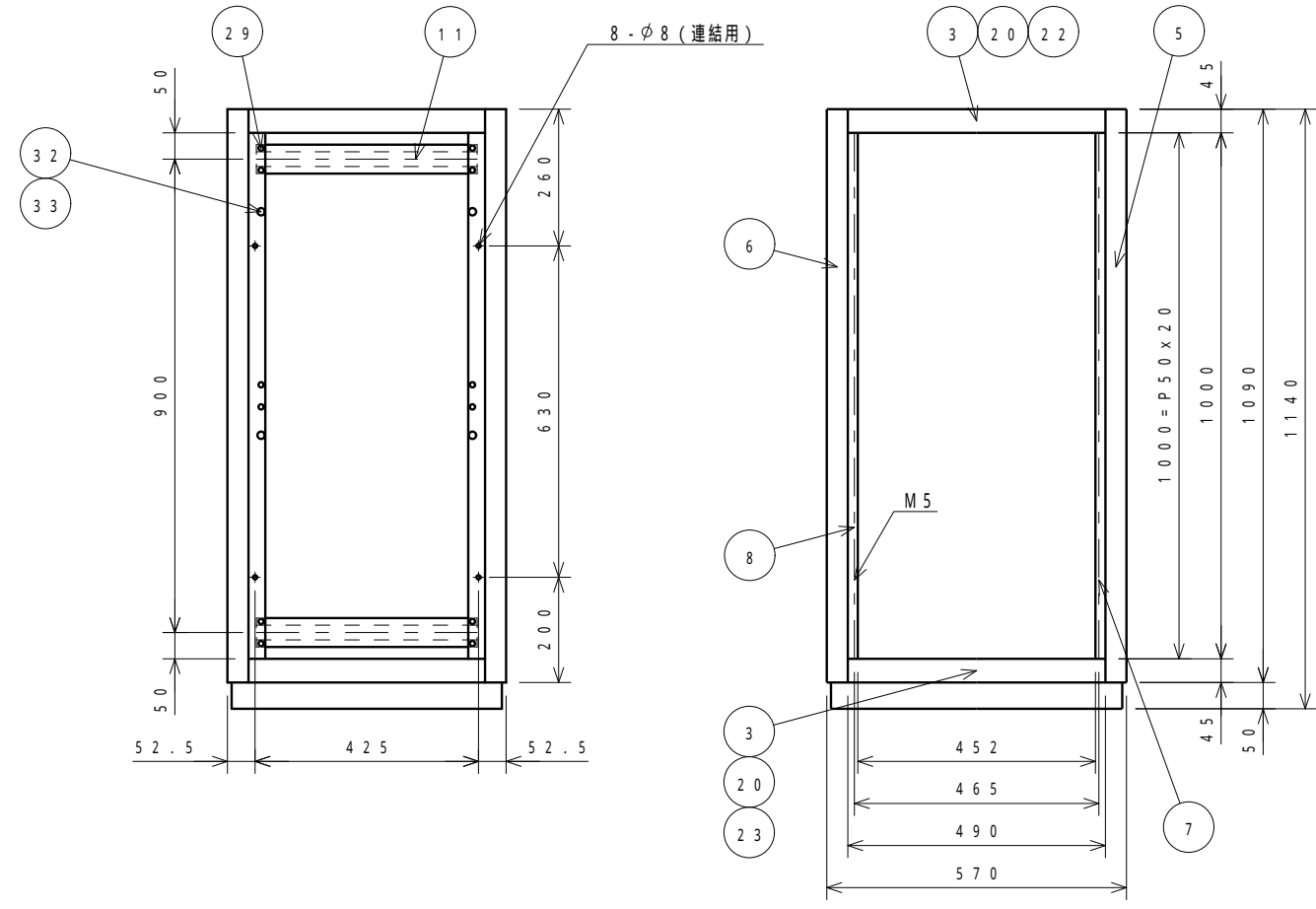
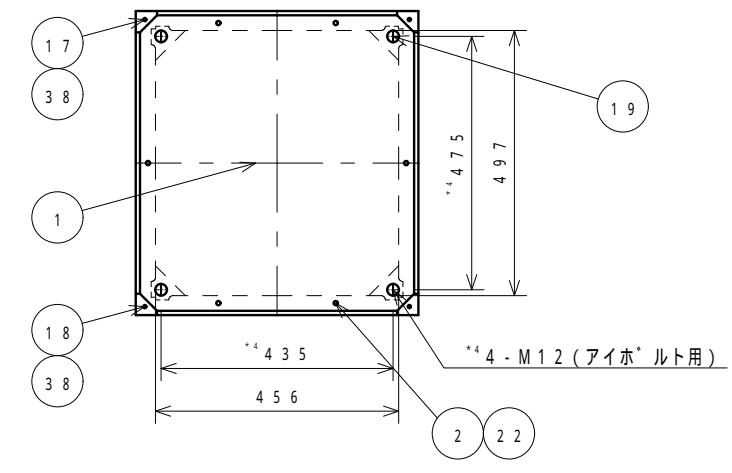
変	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽		11/11/11	須藤	鎌滝	直角度(90°)を確認をする
▽					
▽					



JISヒ° ツチ詳細図A(1:1)

型 式	LKE-100-45	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20701
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承 認	西田	検 図	須藤
		設 計	須藤
		尺 度	1/10
		重 量	
		株 式 有 限 公 司	リ ー ト
		個 数	1
		シ ョ ッ ト	2

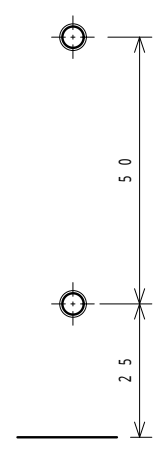
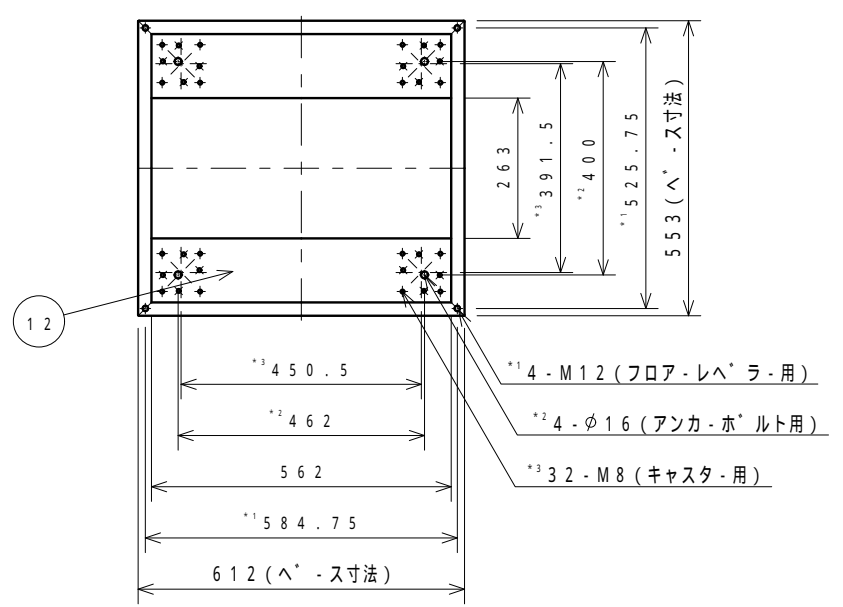
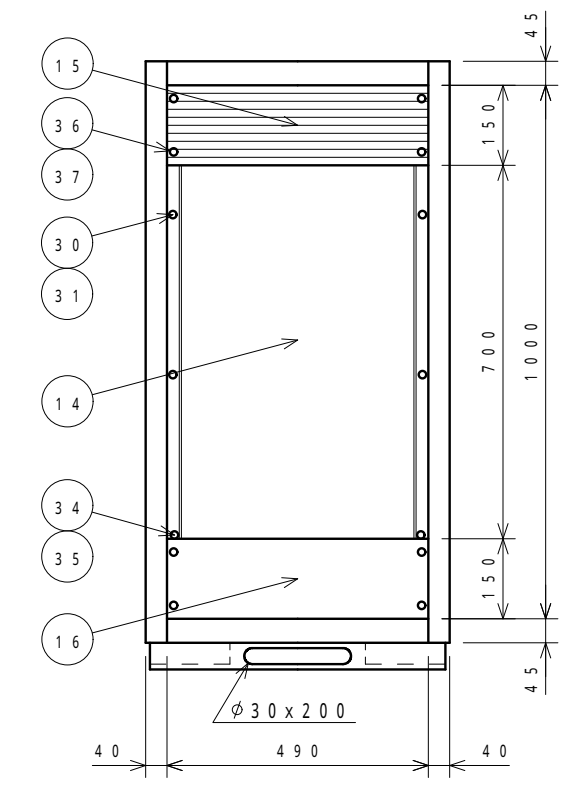
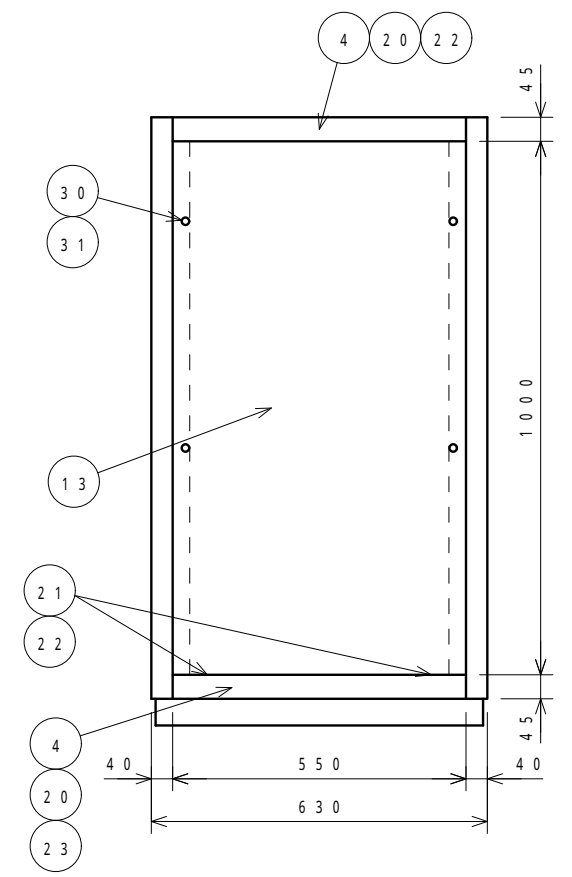
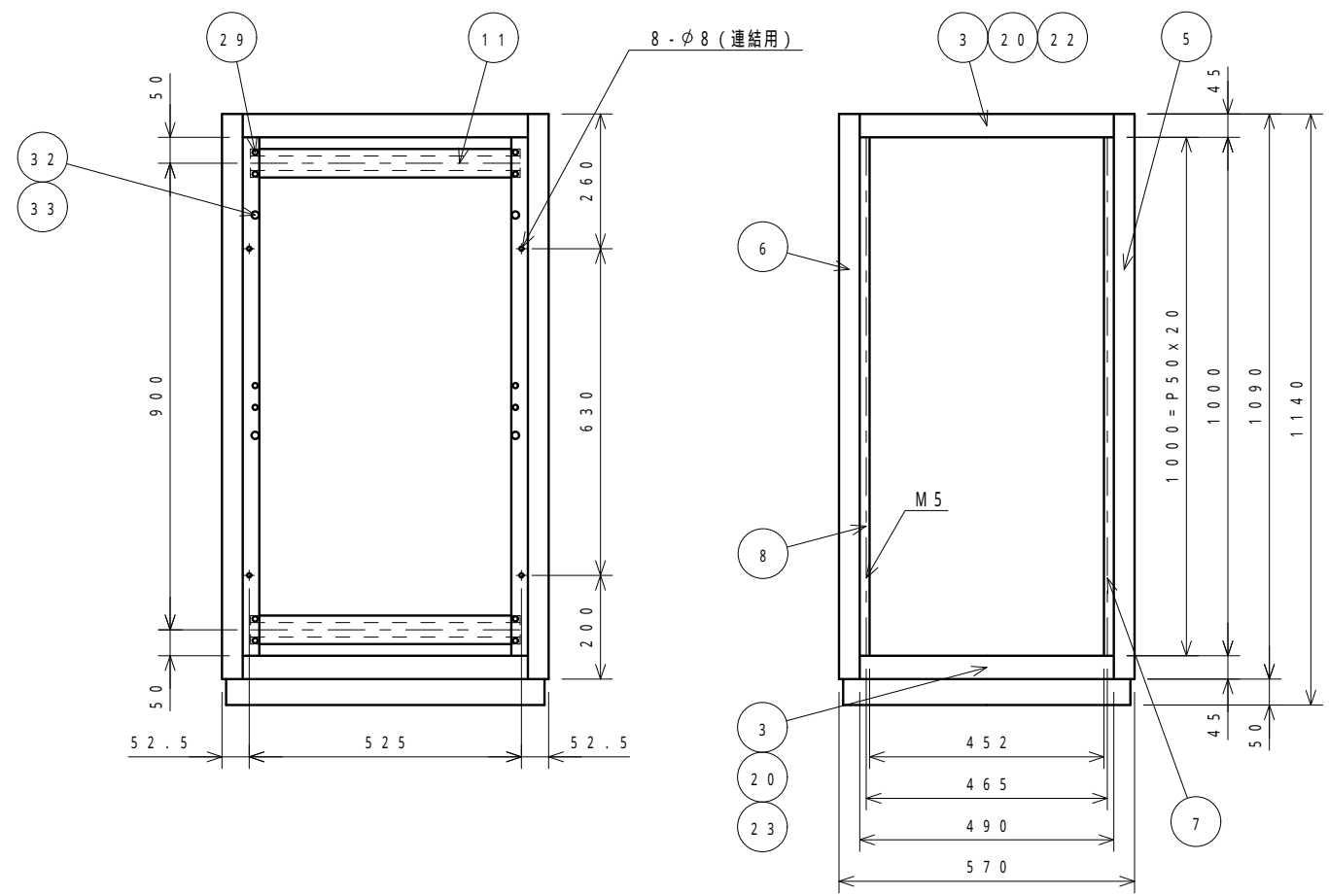
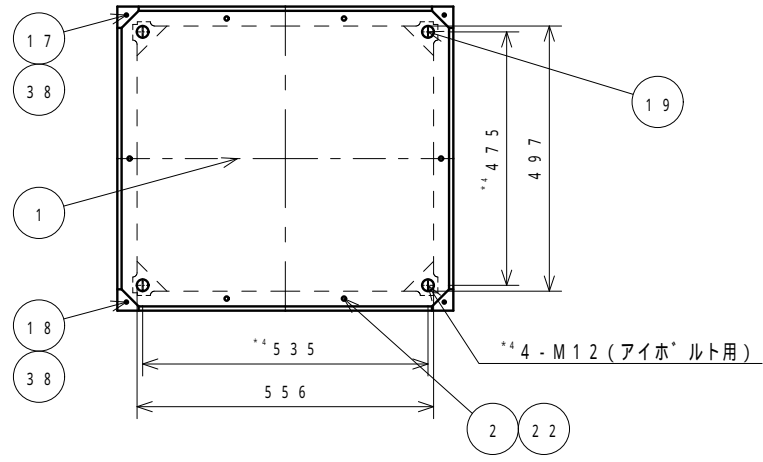
変	通	日	記	検	記
順	知	付	入	図	事
▽	号		者		
▽					
▽					



JISヒッチ詳細図A(1:1)

型 式	LKE-100-53	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20702
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承 認	西 田	検 図	須 藤
		設 計	須 藤
		尺 度	1/10
		重 量	
		株 式 会 社	リ ー ト
		LEAD CO., INC.	個 数
			シ ー ト
			1/2

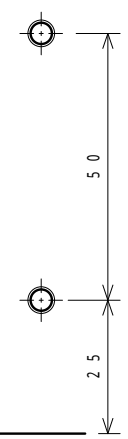
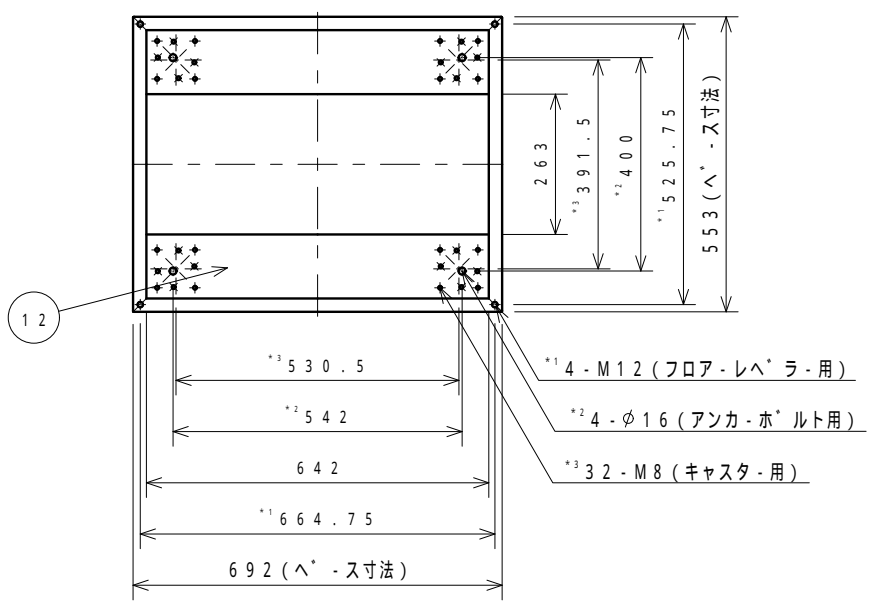
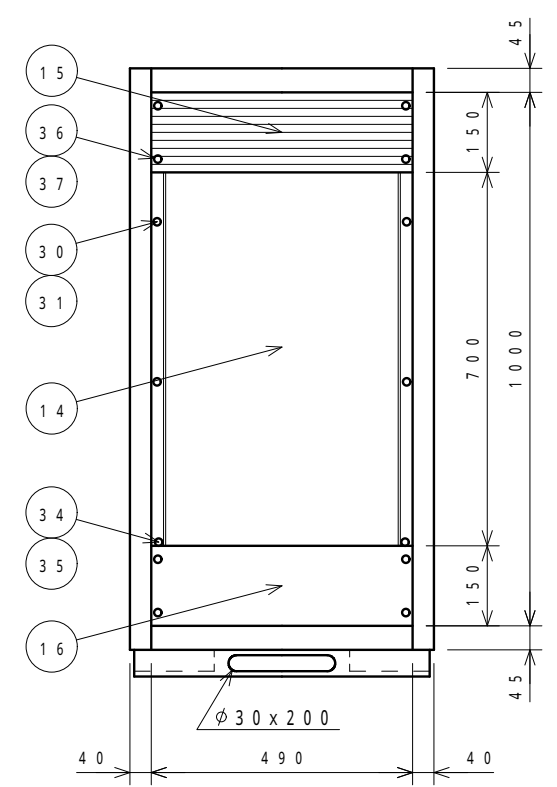
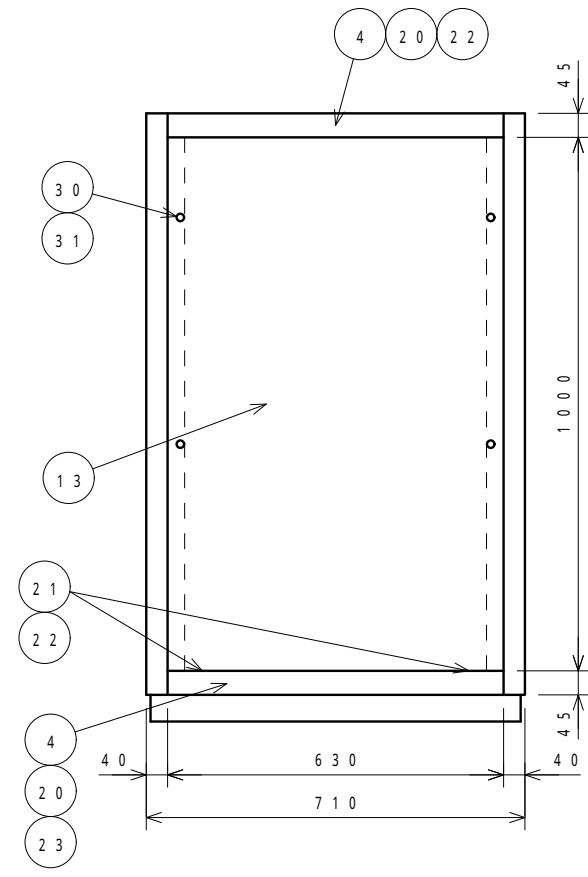
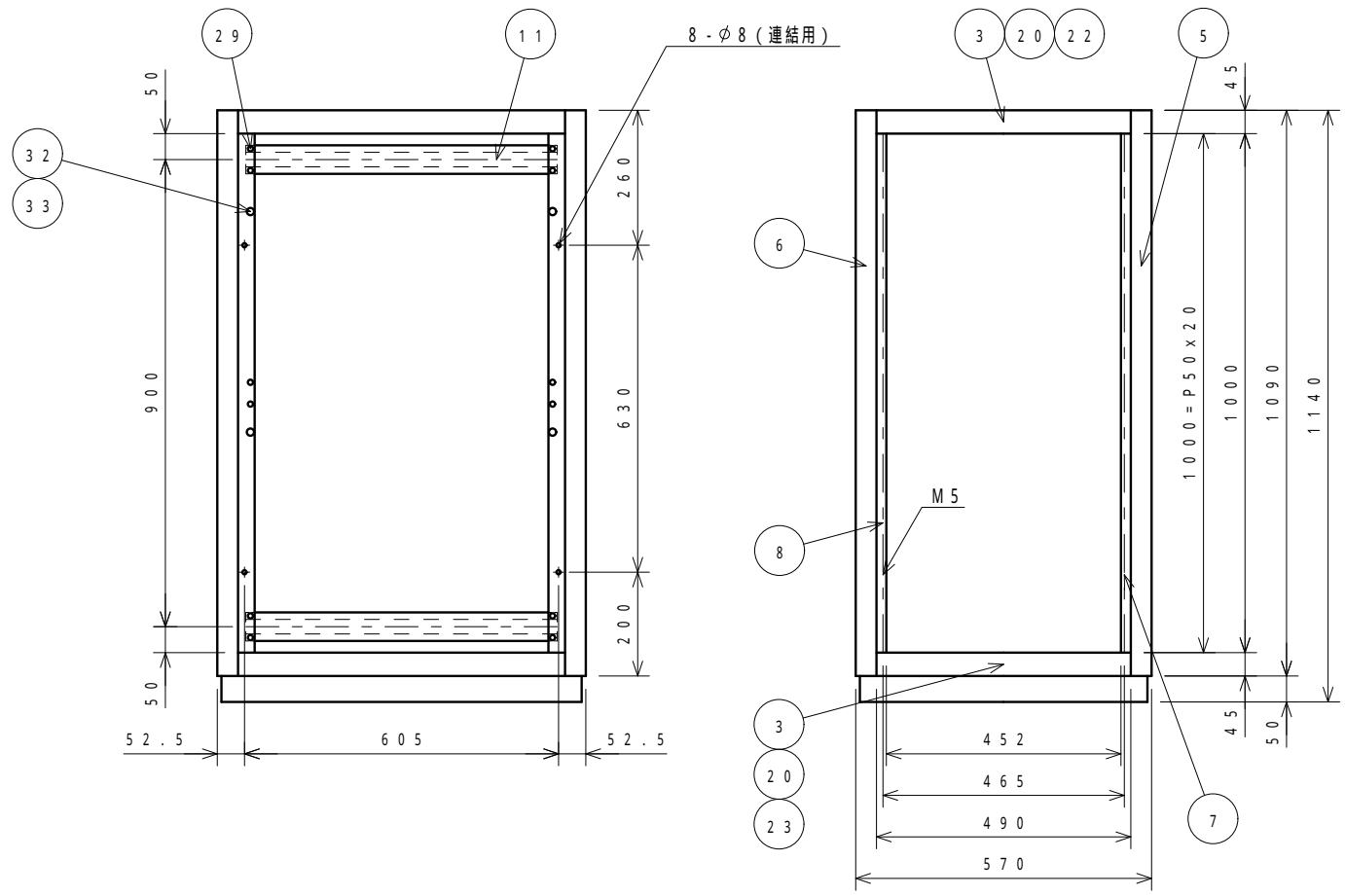
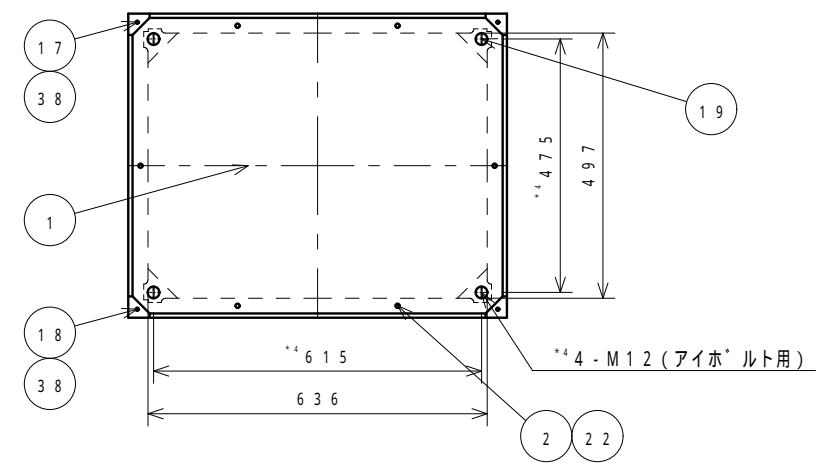
変	通	日	記	検	記
順	知	付	入	図	事
▼	号		者		
▼					
▼					



JIS仕様 タッチ詳細図A (1:1)

型 式	LKE-100-63	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20703
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検査	須藤
		設計	須藤
		尺度	1/10
		重 量	
株式会社 リート*		個 数	1/2
LEAD CO., INC.			

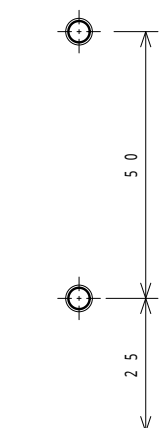
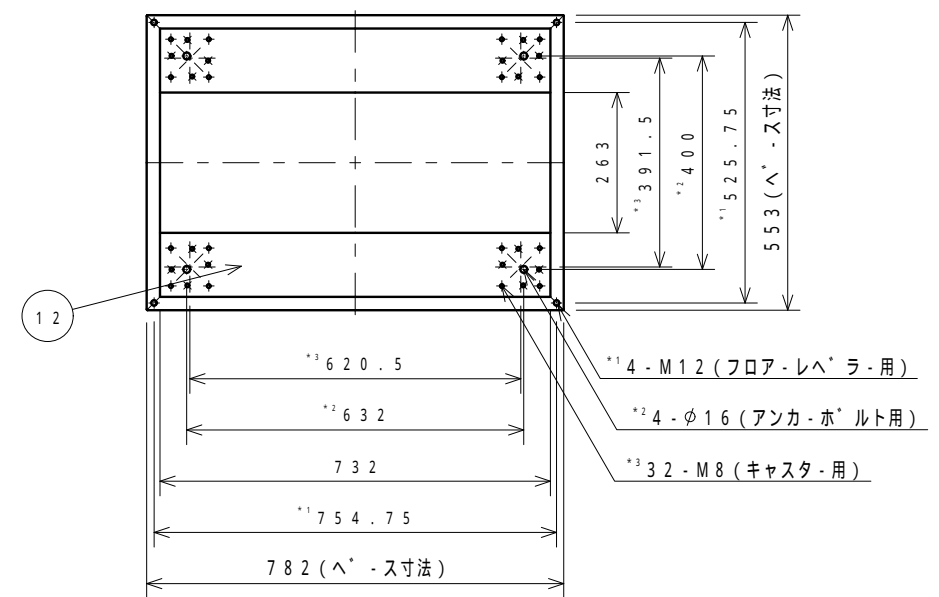
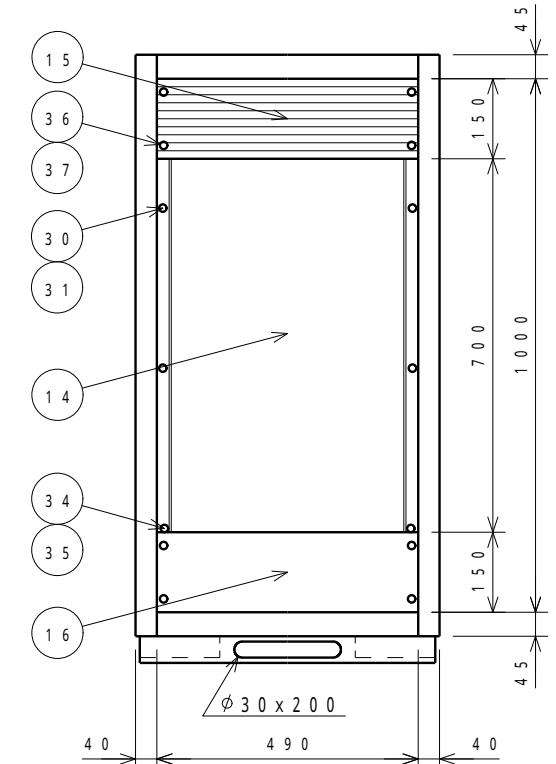
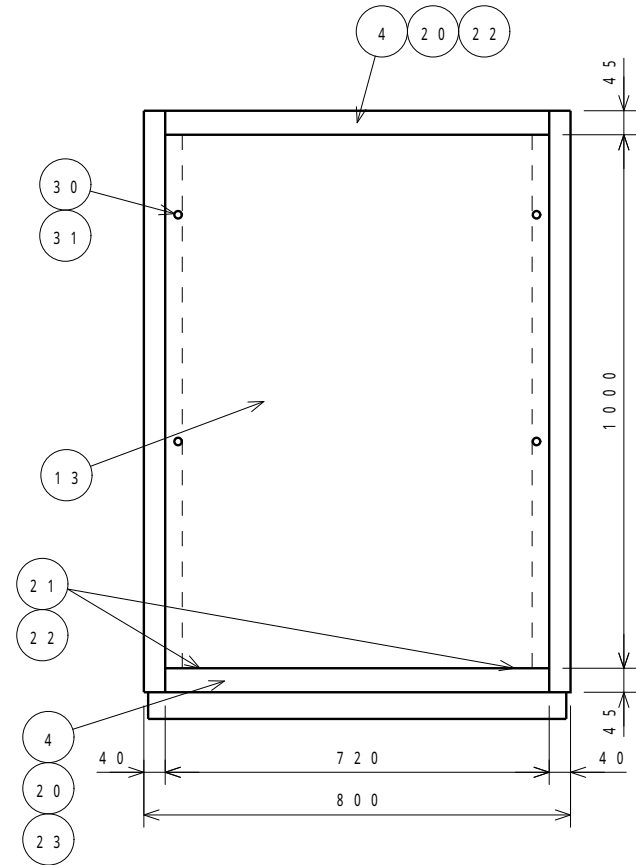
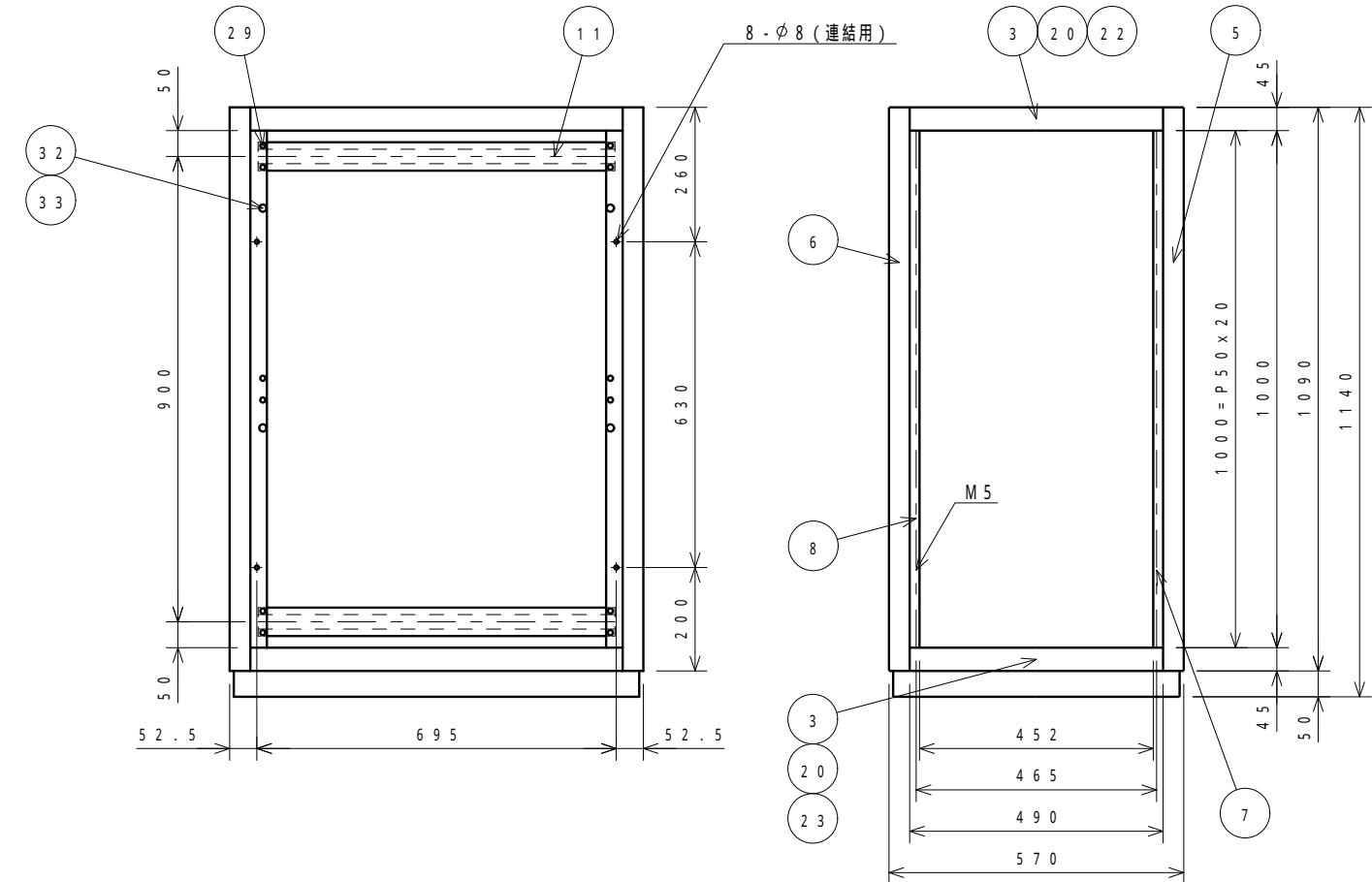
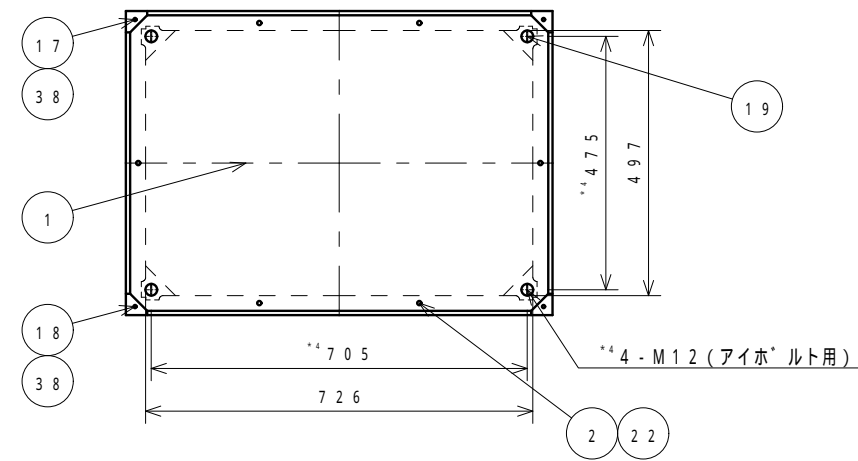
変	通	日	記	検	記
順	知	付	入	図	事
▽	号		者		
▽					
▽					



JISピッチ詳細図A(1:1)

型 式	LKE-100-71	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20704
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検 図	須藤
		設 計	須藤
		尺 度	1/10
		重 量	
		株式会社 リート*	個 数
		LEAD CO., INC.	シ 1/2

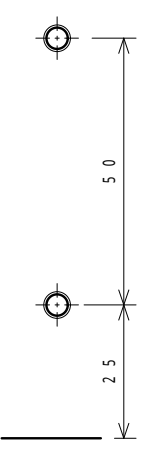
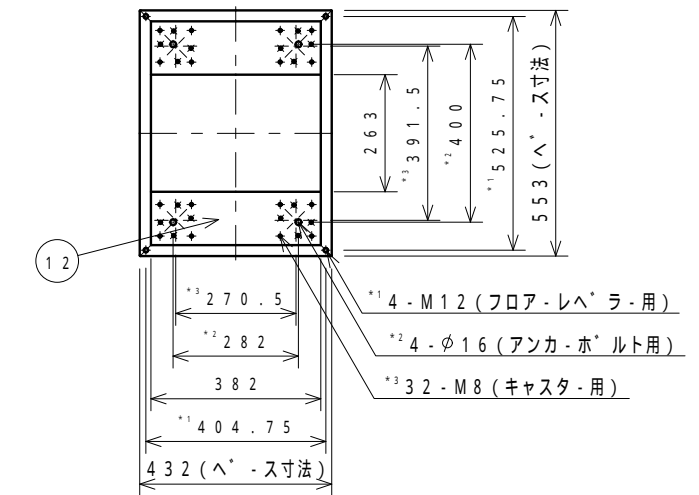
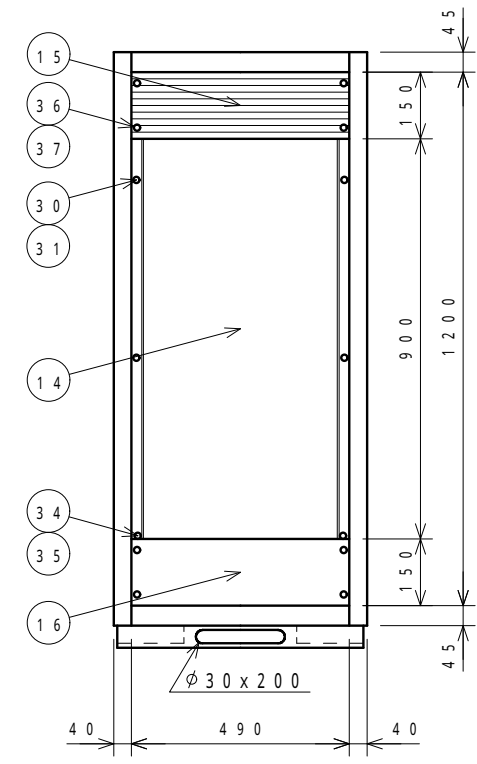
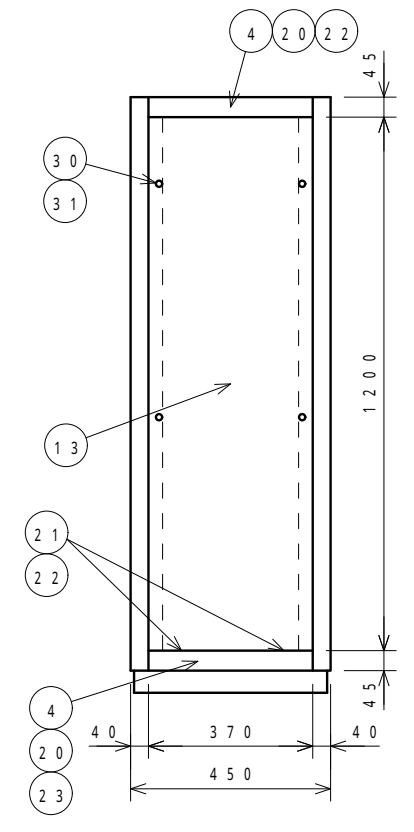
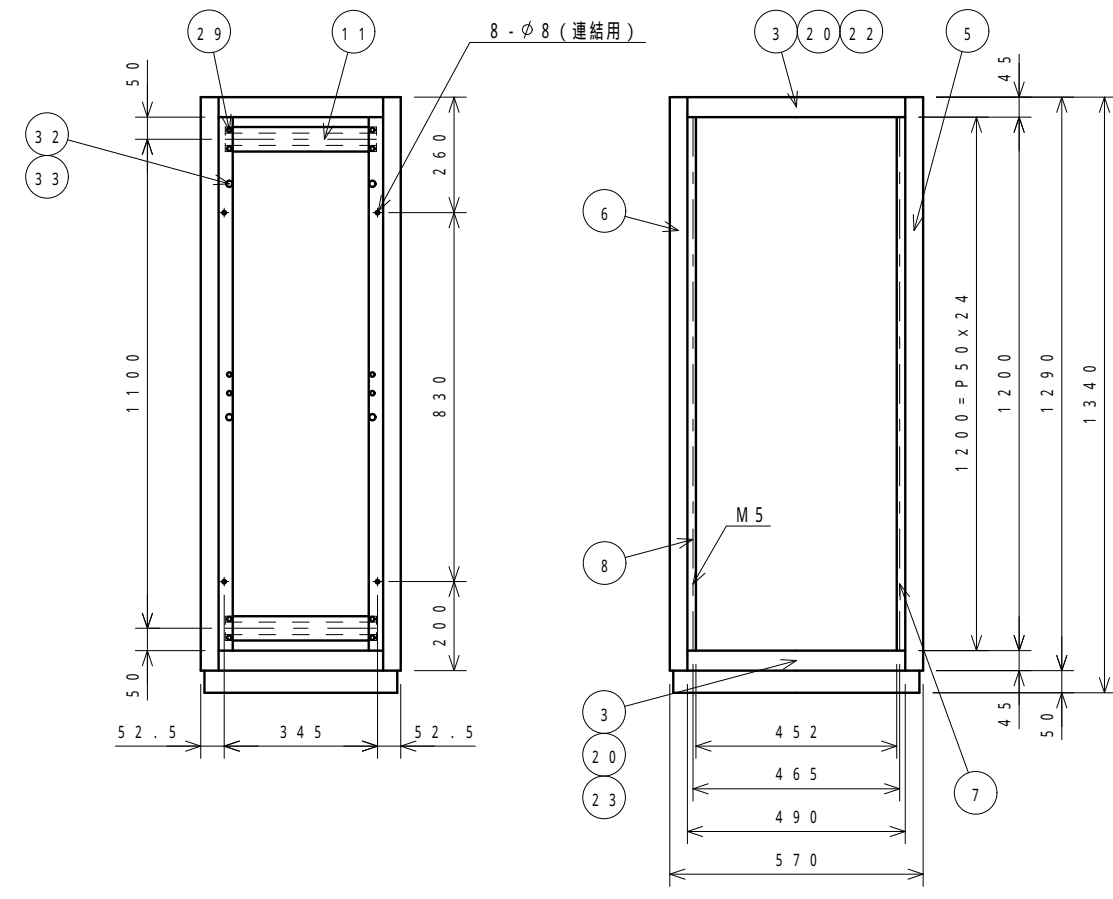
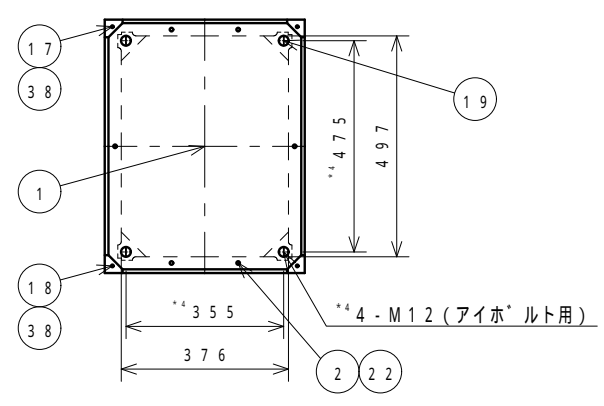
変	通	日	記	検	記
順	知	付	入	図	事
▽	号		者		
▽					
▽					



JISピン詳細図A(1:1)

型 式	LKE-100-80	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20705
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検 図	須藤
		設 計	須藤
		尺 度	1/10
		重 量	
		株式会社 リート	個 数
		LEAD CO., INC.	シ 1/2

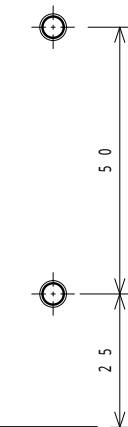
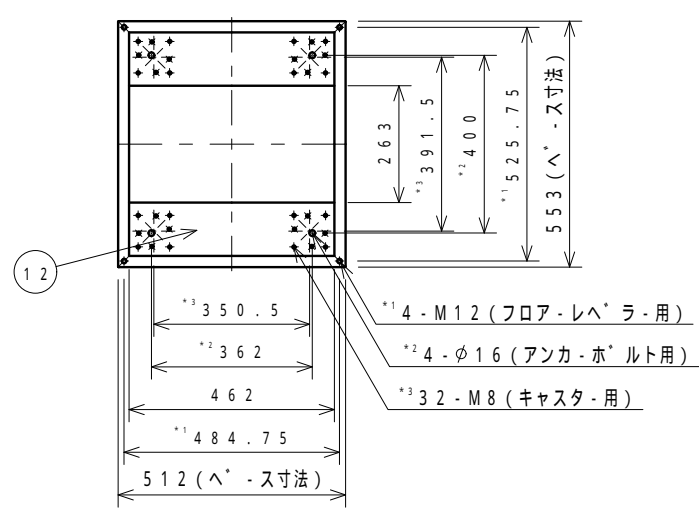
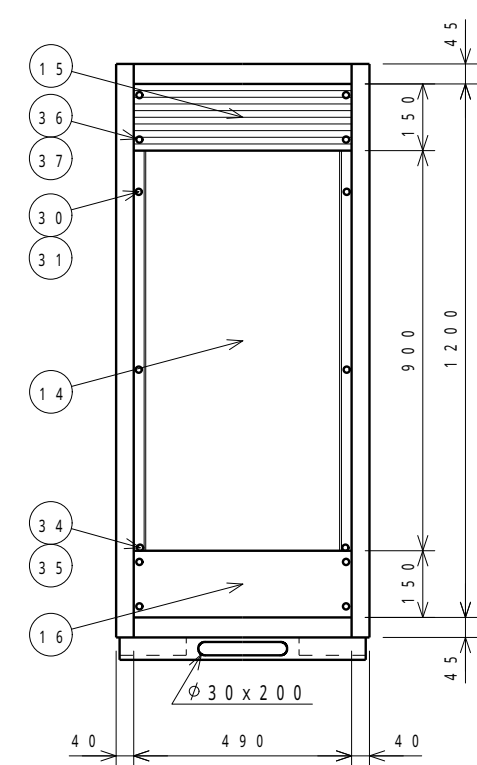
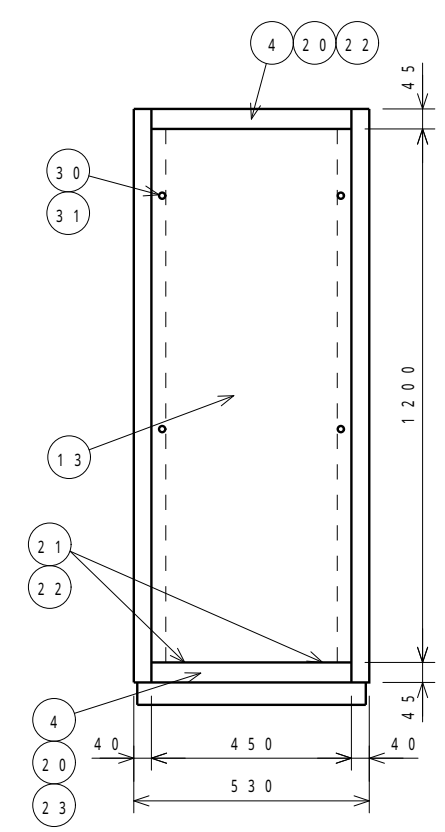
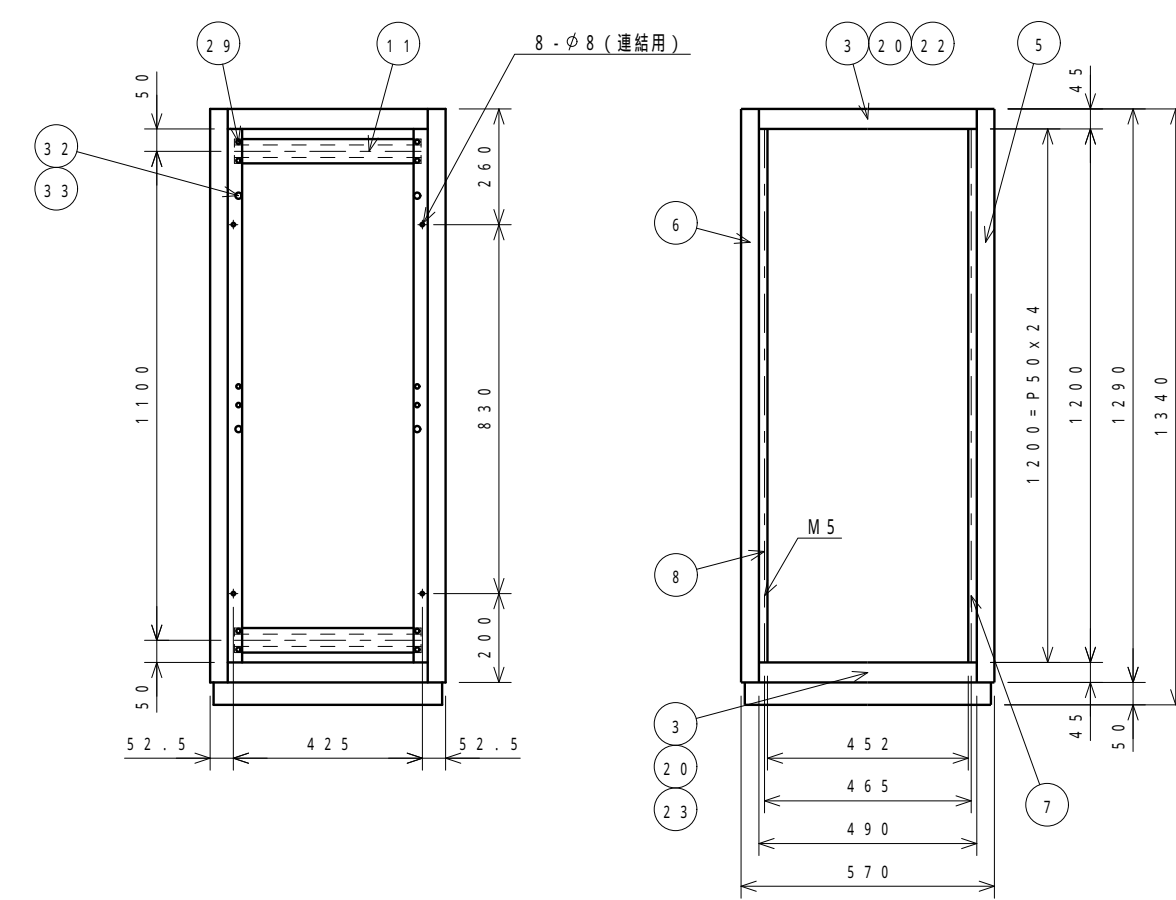
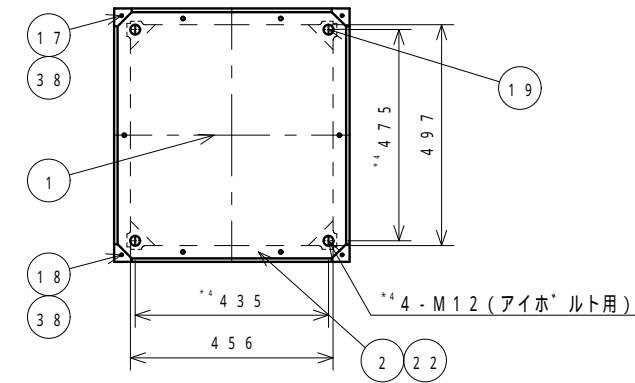
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽					
▽					
▽					



JIS B ツチ詳細図A (1:1)

型 式	LKE-120-45	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20706
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承 認	西 田	検 図	須 藤
		設 計	須 藤
		尺 度	1/12
		重 量	
		株 式 会 社	リ ー ト
		LEAD CO., INC.	個 数
			シ 1
			ト 2

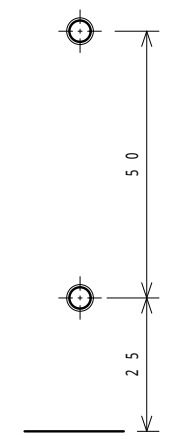
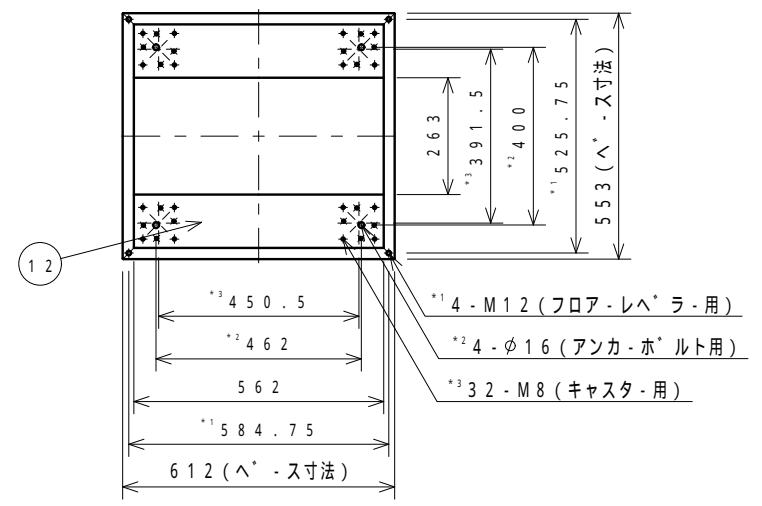
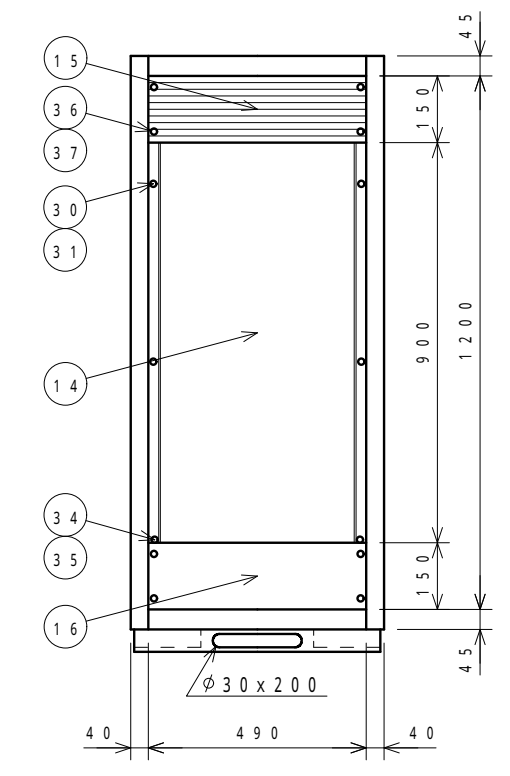
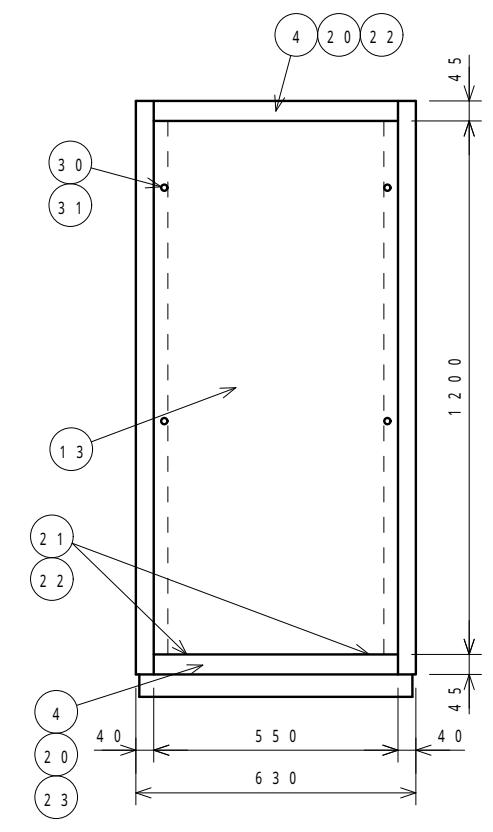
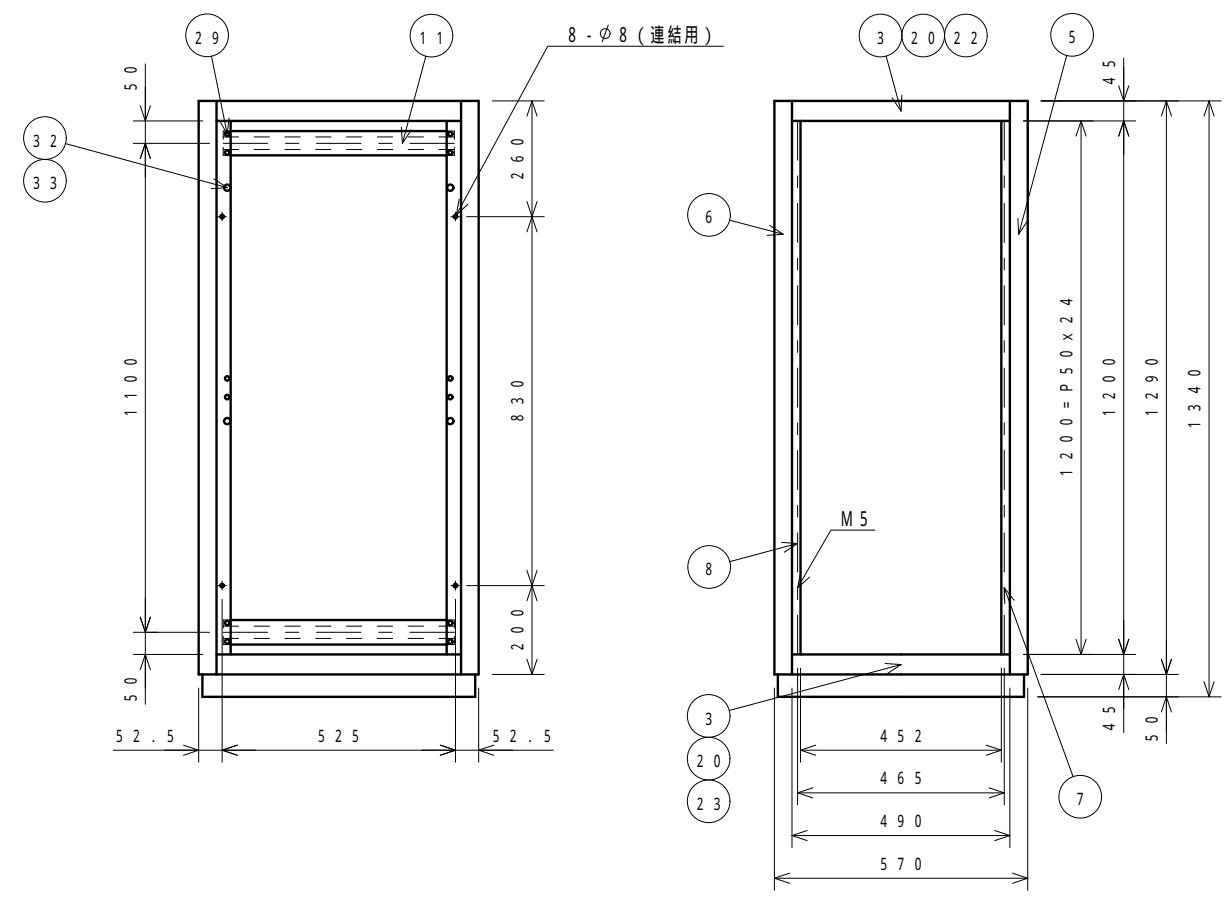
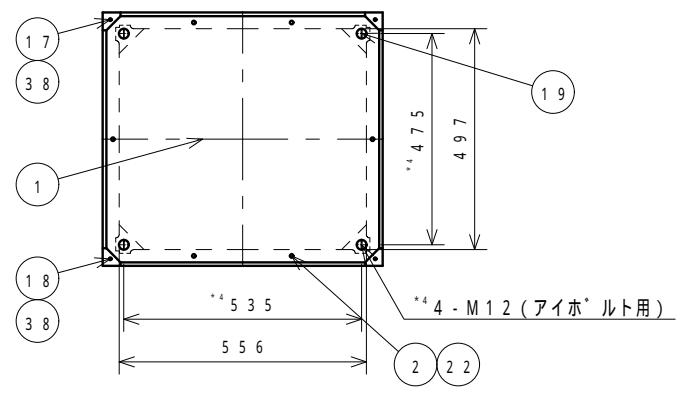
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					



JISピッチ詳細図A (1:1)

型式	LKE-120-53	品名	外觀図
材質	図中参照	品番	20707
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検図	須藤
		設計	須藤
		尺度	1/12
		重量	
		株式会社 リート	個数
		LEAD CO., INC.	シ 1/2

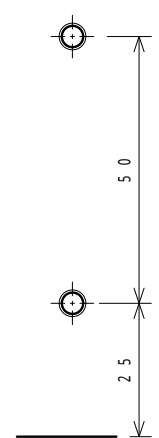
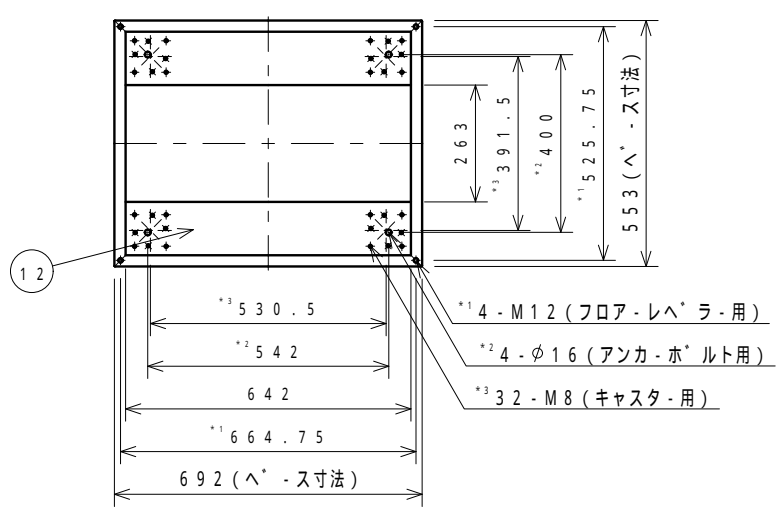
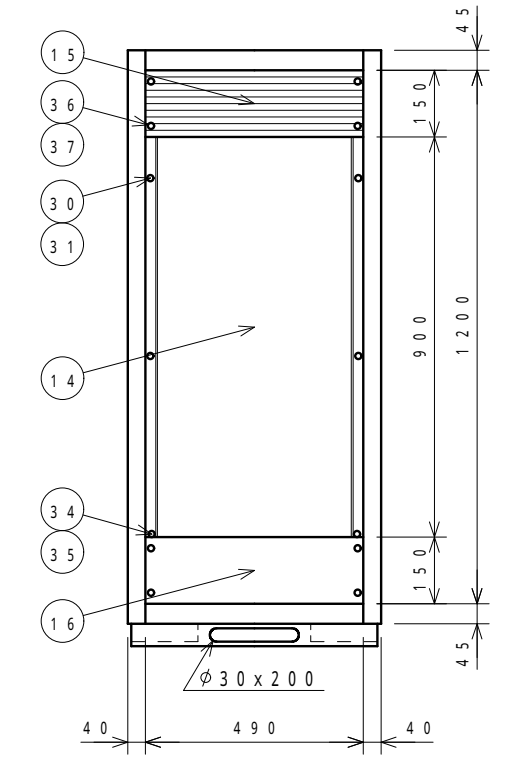
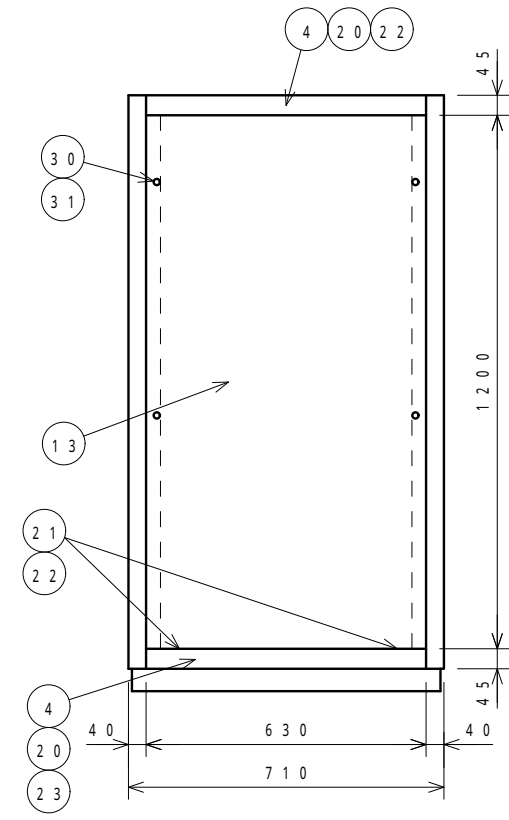
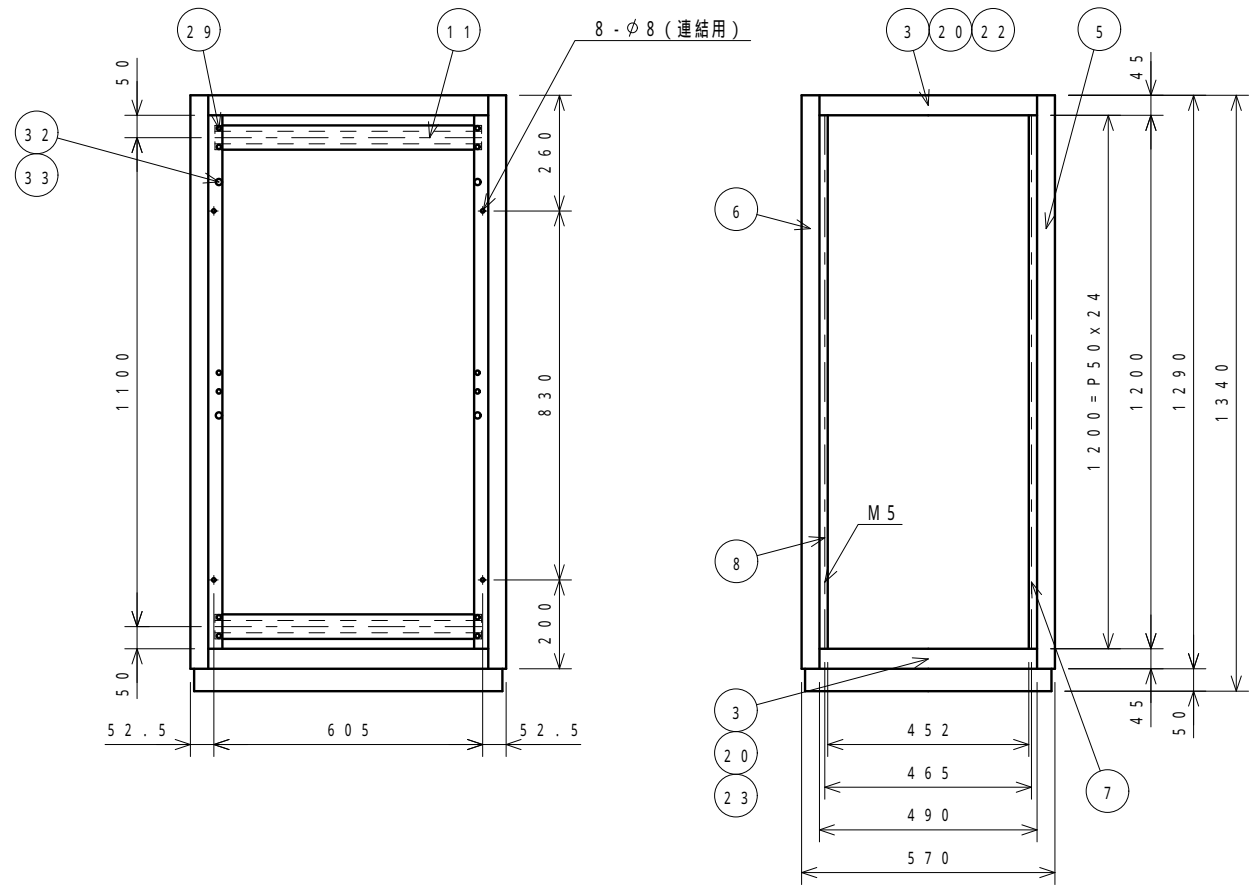
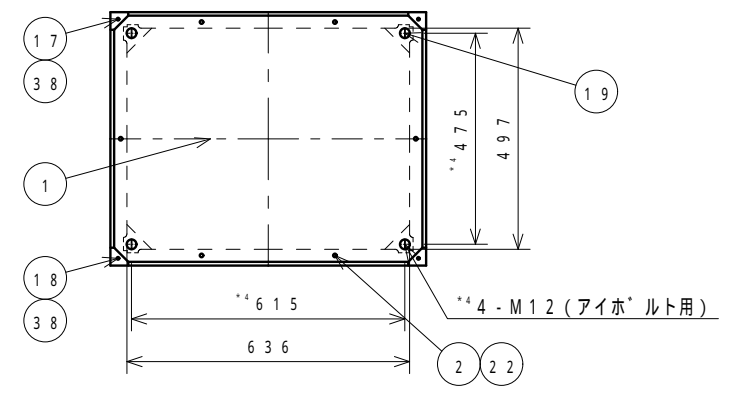
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					



JISピッチ詳細図A (1:1)

型式	LKE-120-63	品名	外觀図
材質	図中参照	品番	20708
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検図	須藤
		設製	須藤
		尺度	1/12
		重量	
		株式会社 リート	個数
		LEAD CO., INC.	シ 1/2

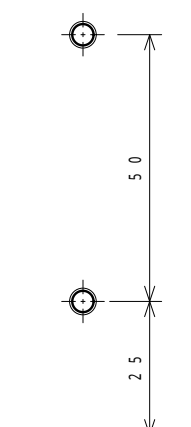
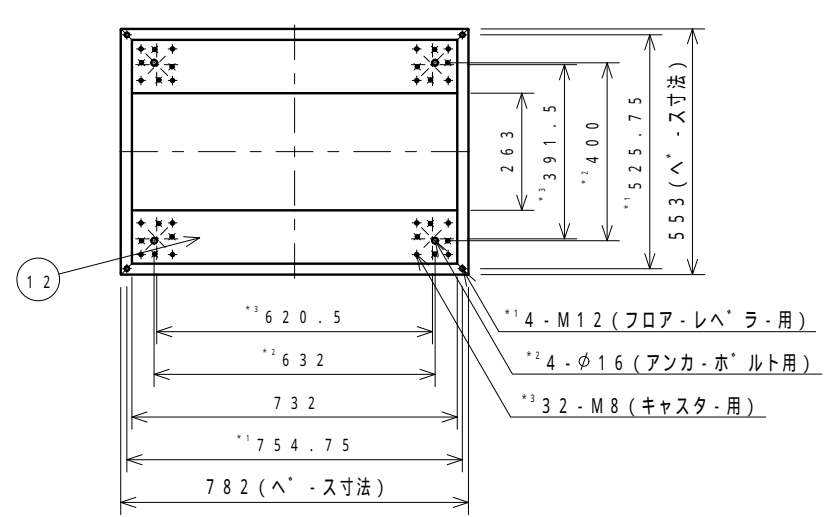
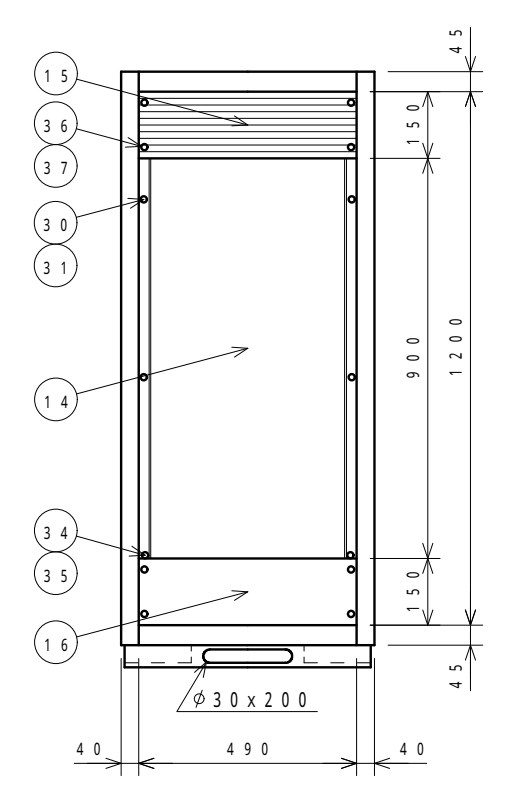
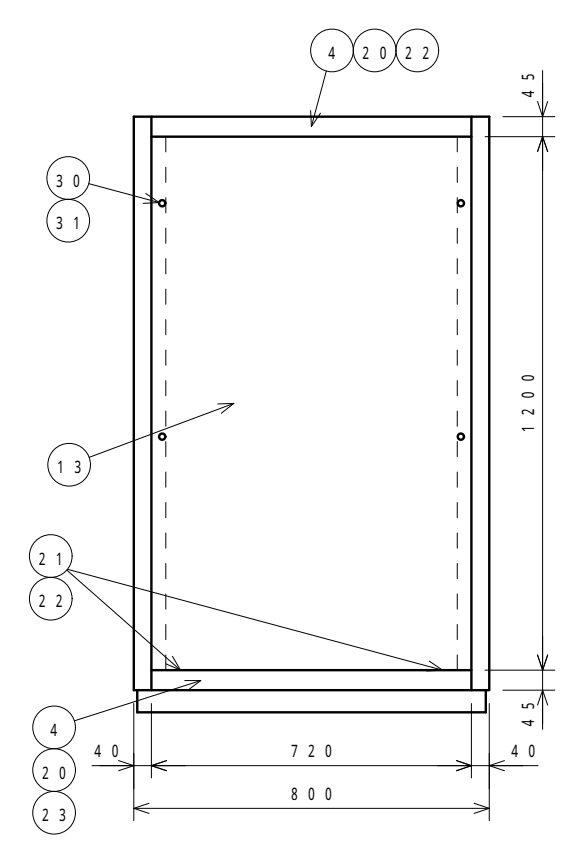
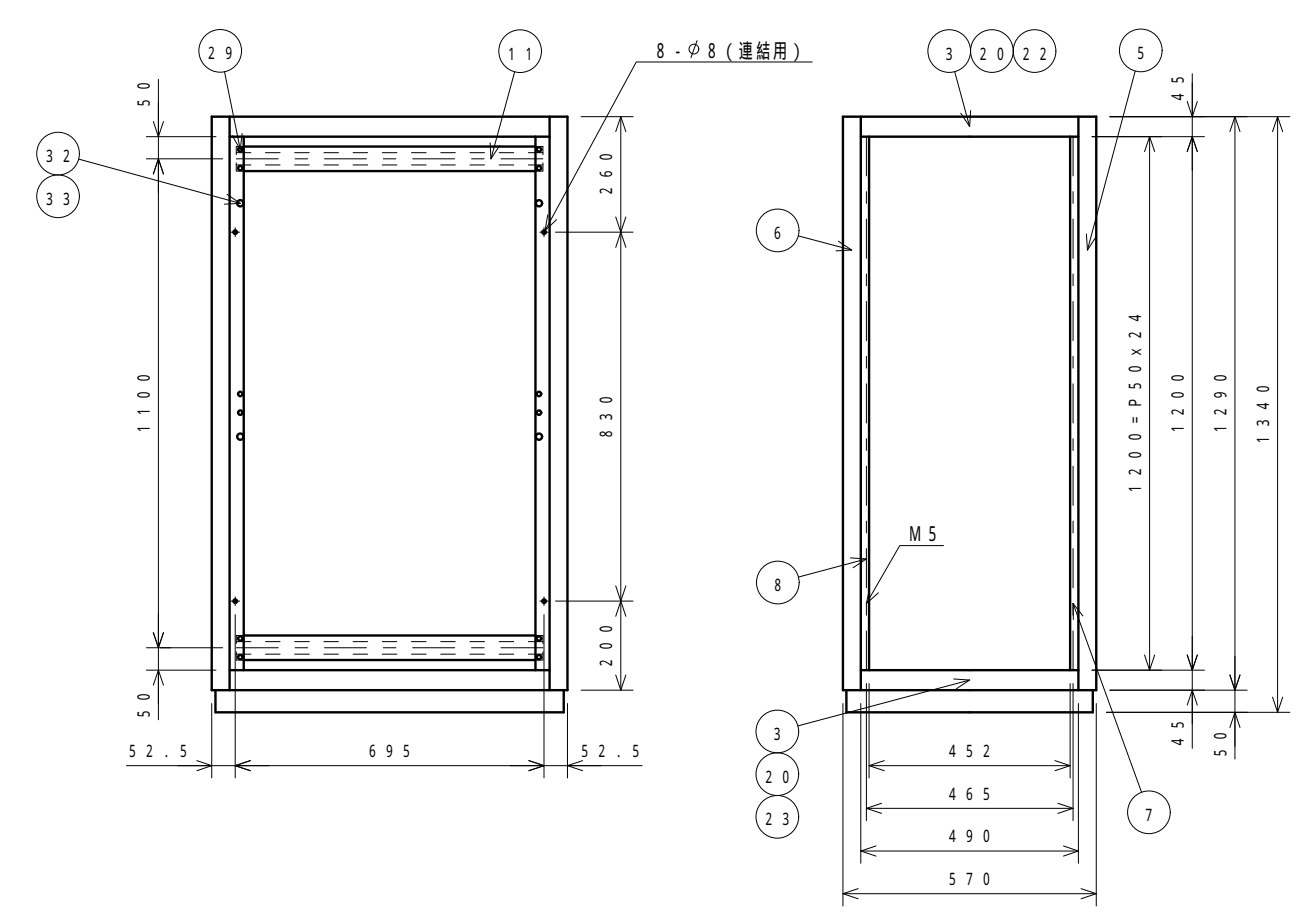
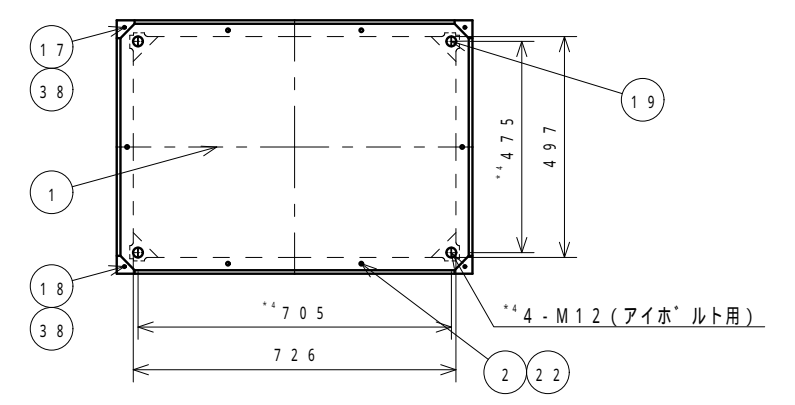
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					



JIS B ツチ詳細図 A (1:1)

型式	LKE-120-71	品名	外觀図
材質	図中参照	品番	20709
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検図	須藤
		設計	須藤
		尺度	1/12
		重量	
		株式会社 リート	個数
		LEAD CO., INC.	シ 1/2

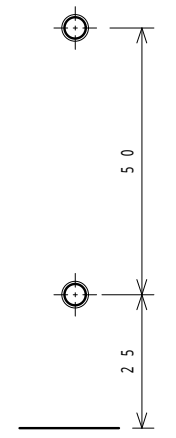
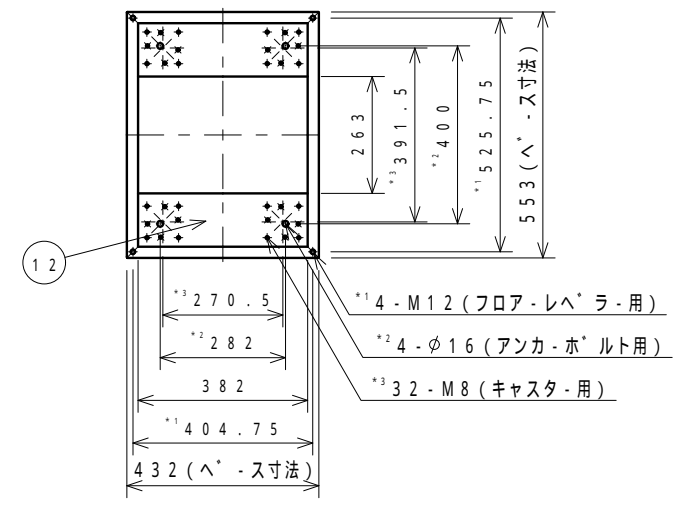
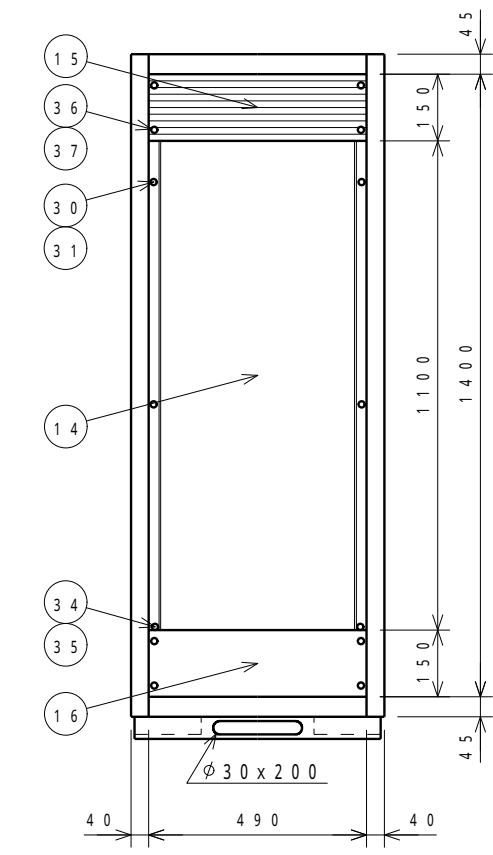
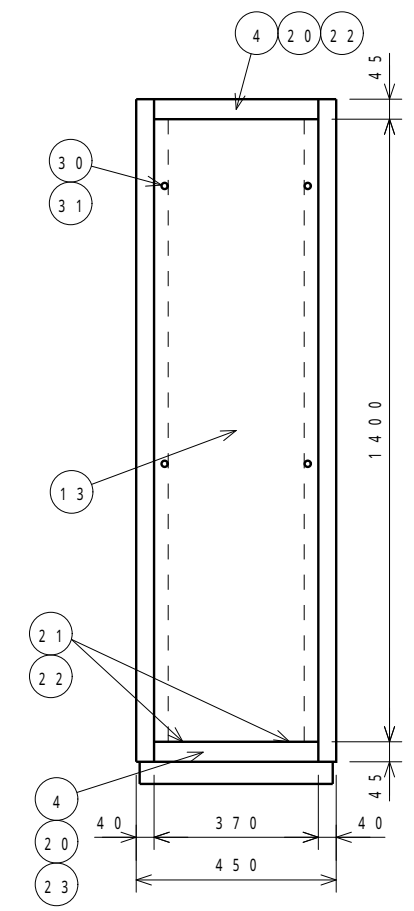
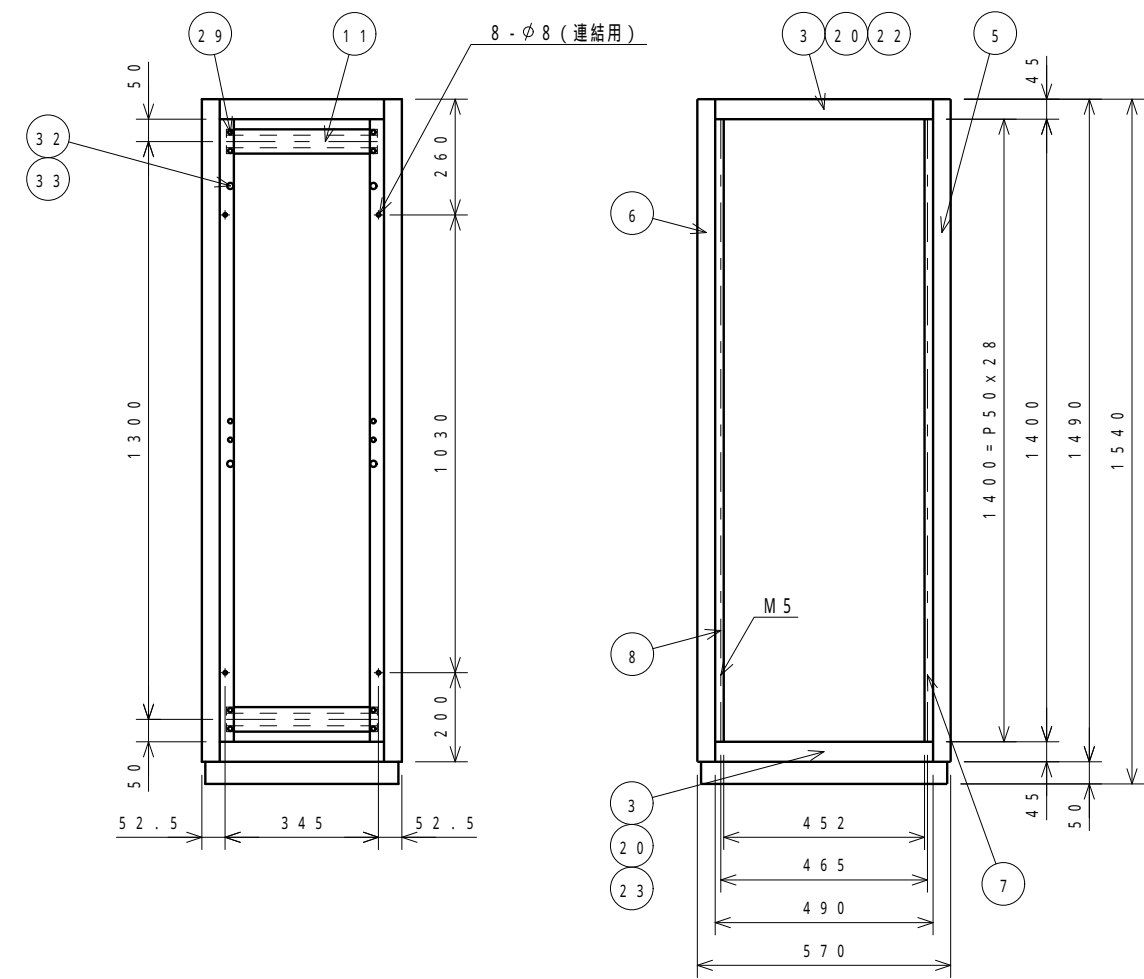
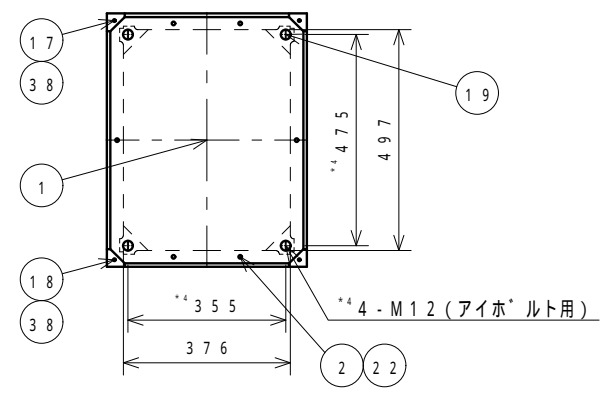
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽					
▽					
▽					



JIS B[®] ツチ詳細図A (1:1)

型 式	LKE-120-80	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20710
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承 認	西 田	検 図	須 藤
		設 計	須 藤
		尺 度	1/12
		重 量	
		株 式 有 限 公 司	リ ー ト
		LEAD CO., INC.	個 数
			シ ー ト
			1/2

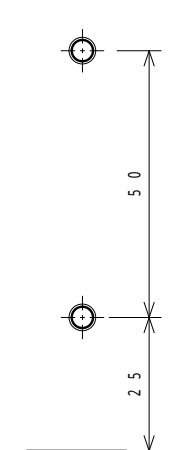
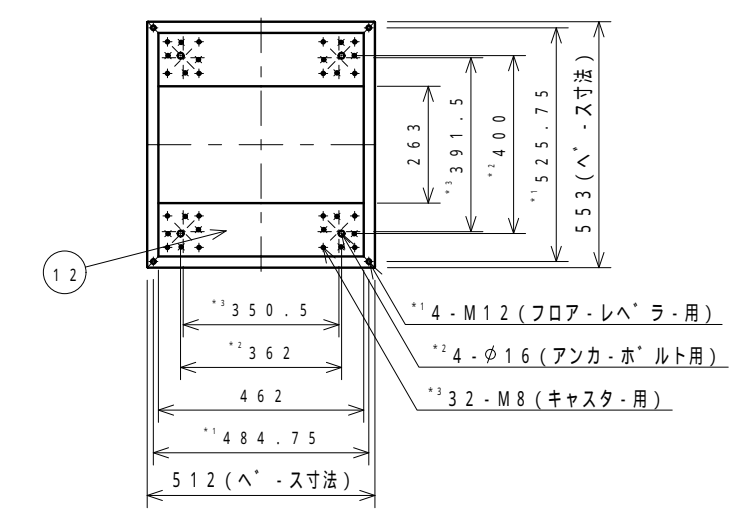
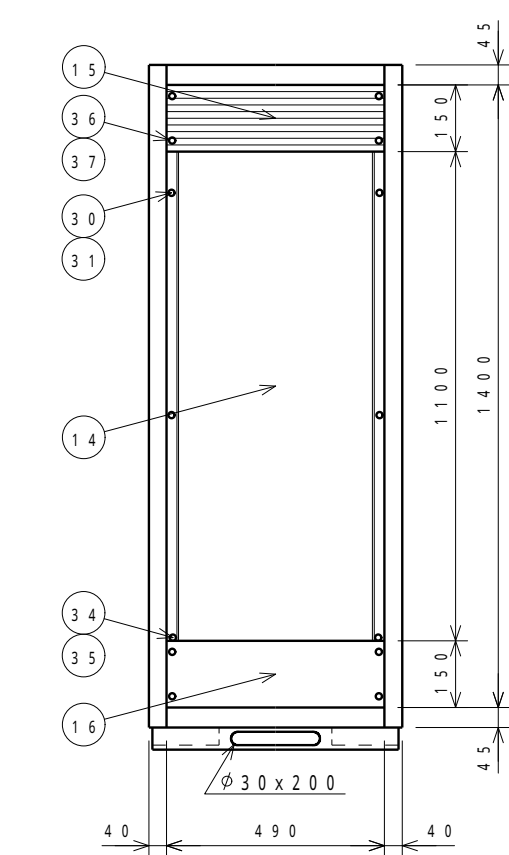
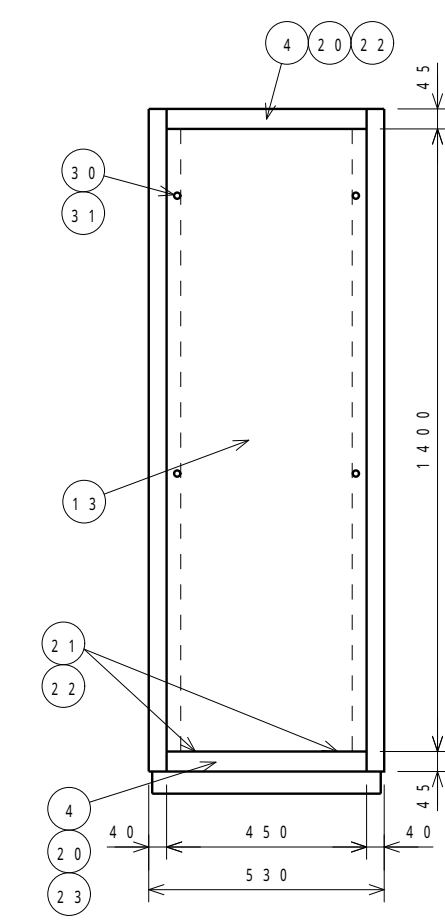
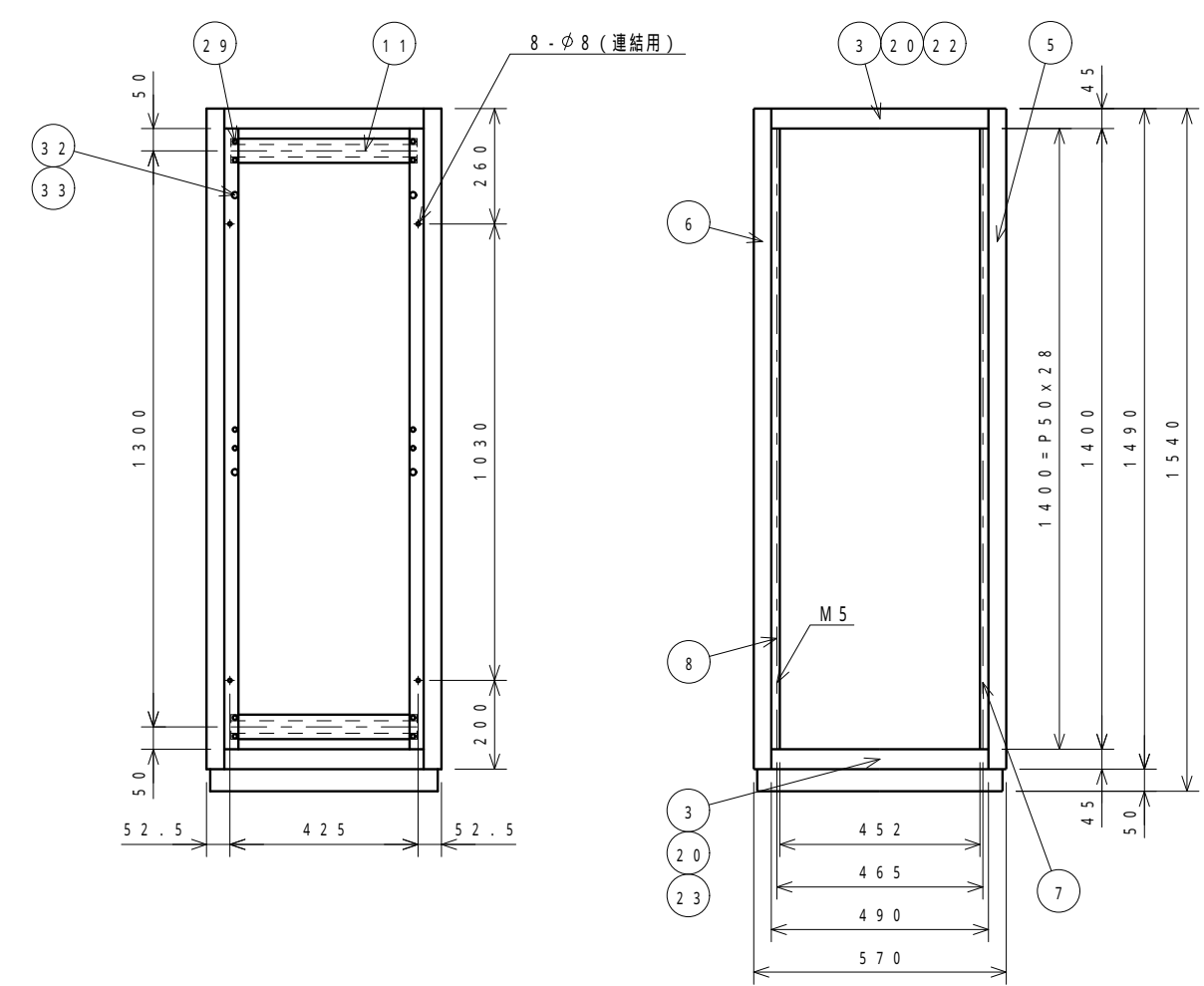
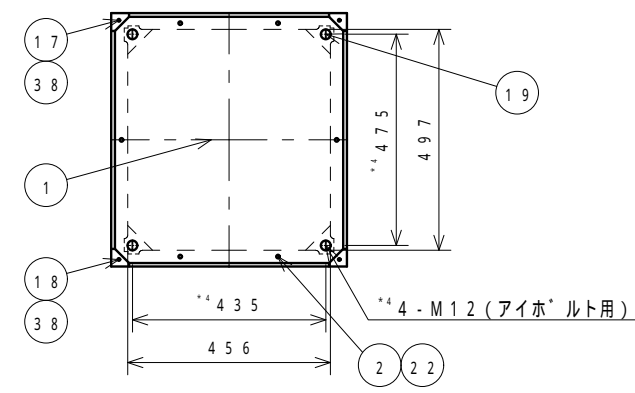
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽					
▽					
▽					



JISピッチ詳細図A (1:1)

型 式	LKE-140-45	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	部 番	20711
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検 図	須藤
		設 計	須藤
		尺 度	1/12
		重 量	
		株式会社 リート*	個 数
		LEAD CO., INC.	シ 1/2

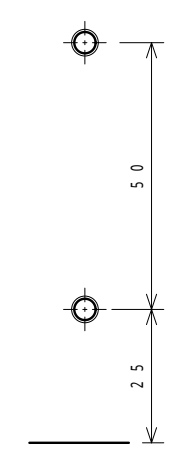
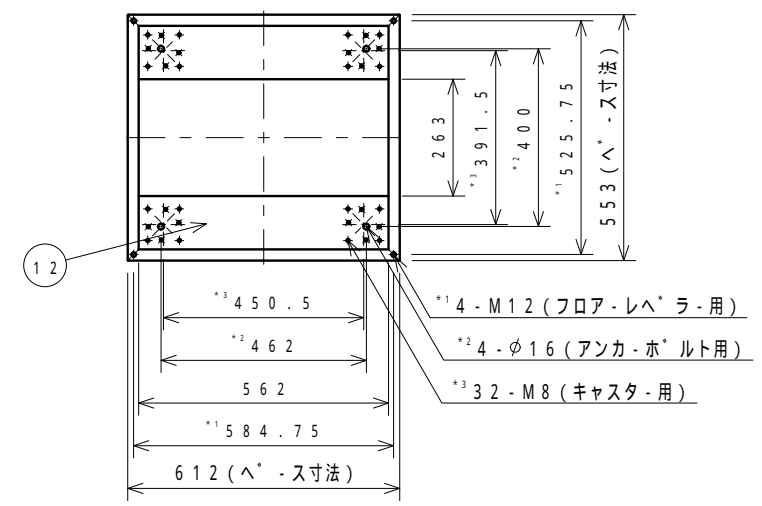
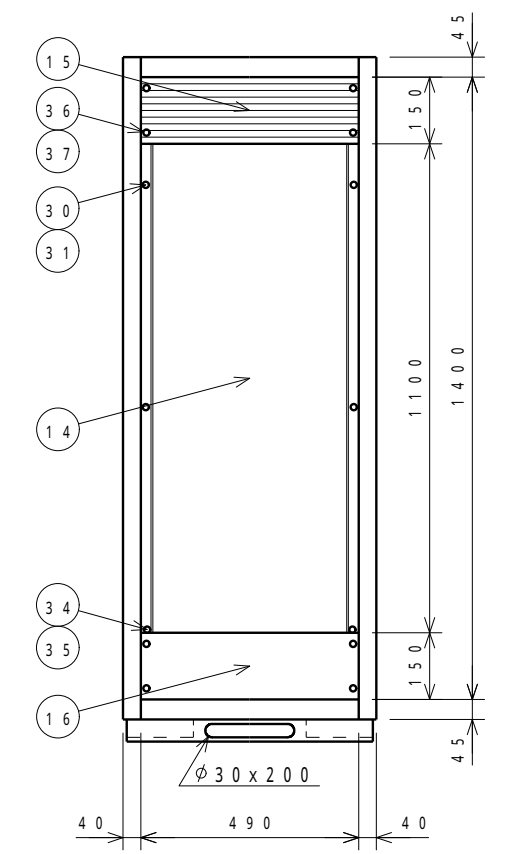
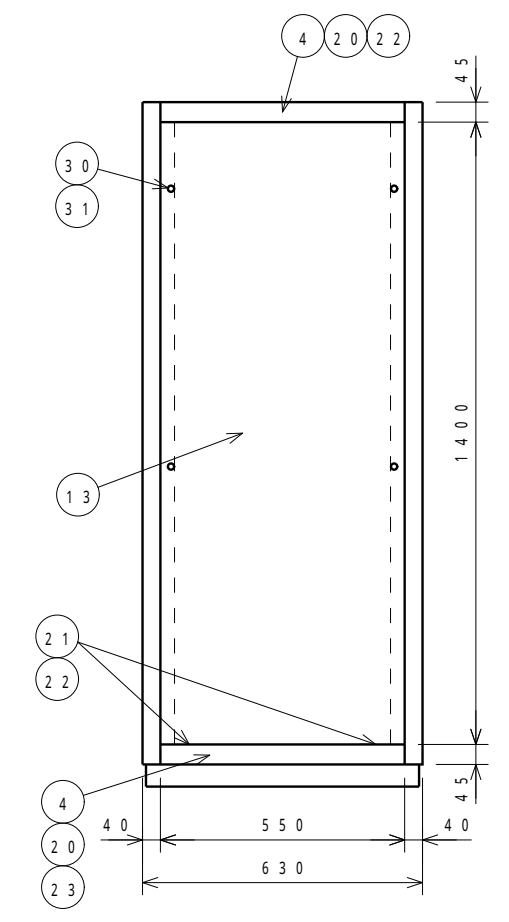
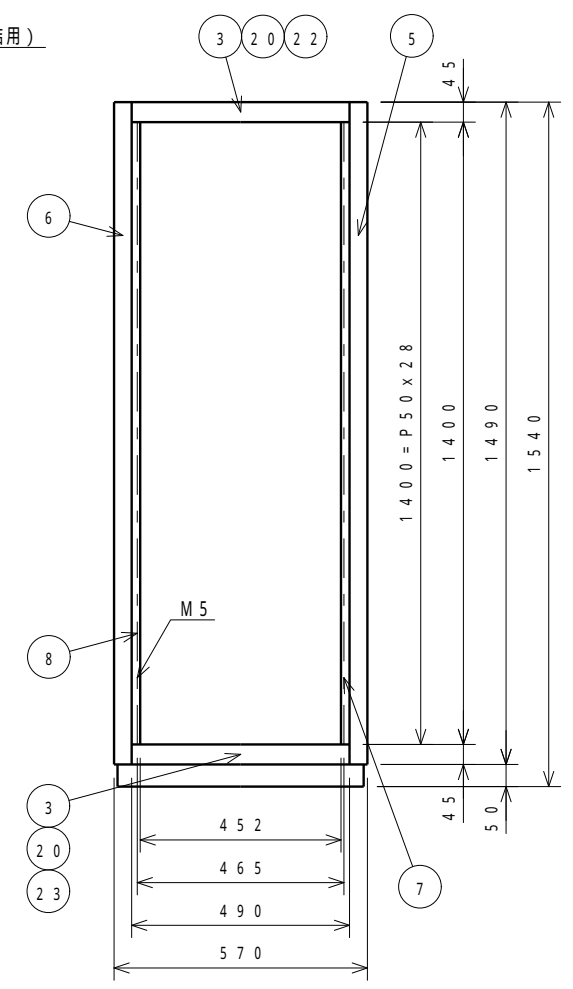
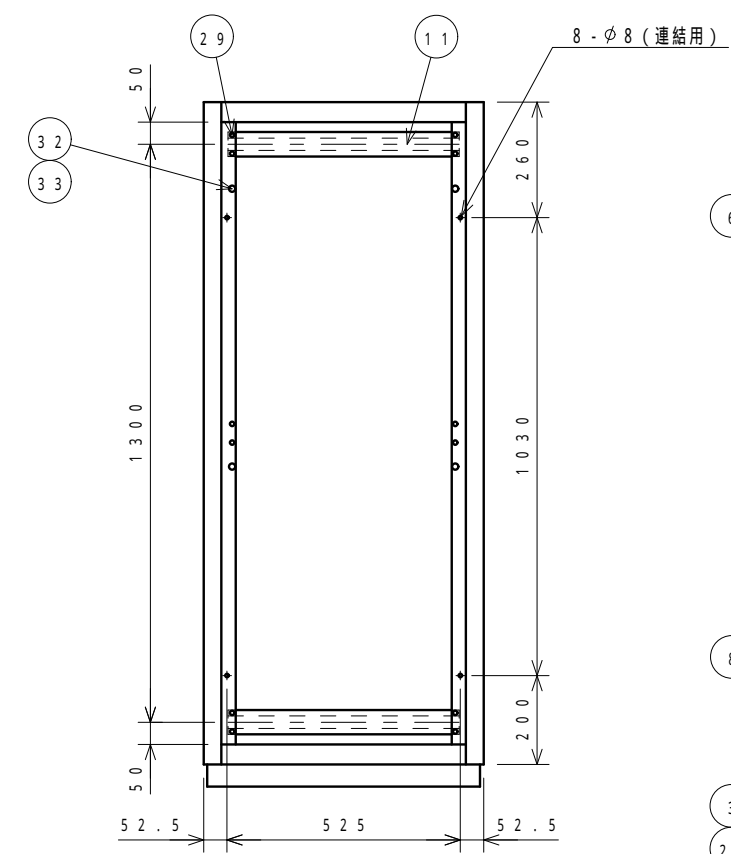
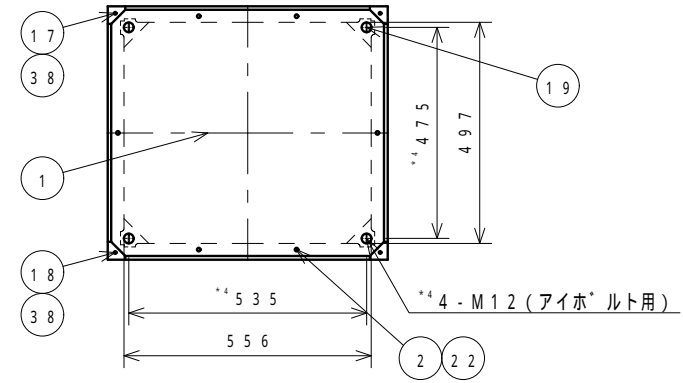
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					



JISピッチ詳細図A(1:1)

型式	LKE-140-53	品名	外觀図
材質	図中参照	品番	20712
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検図	須藤
		設計	須藤
		尺度	1/12
		重量	
		株式会社 リート	個数
		LEAD CO., INC.	シット

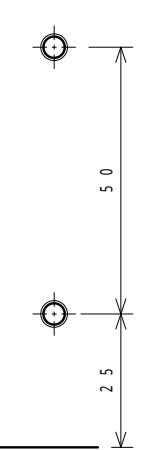
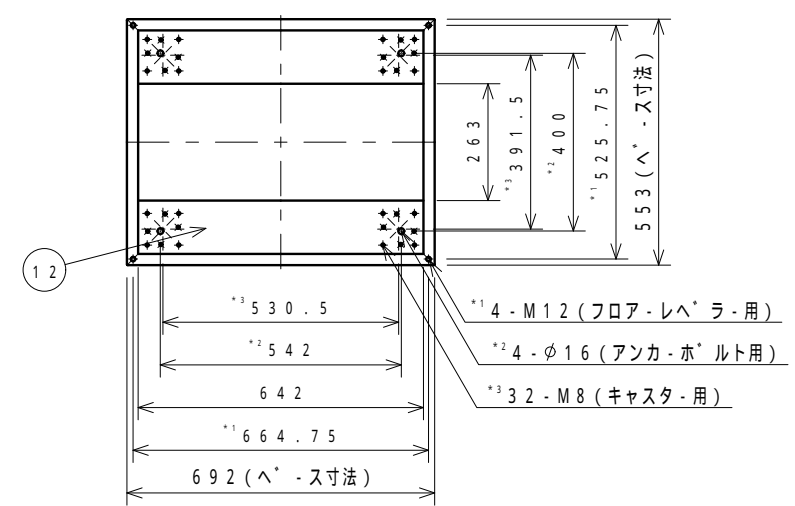
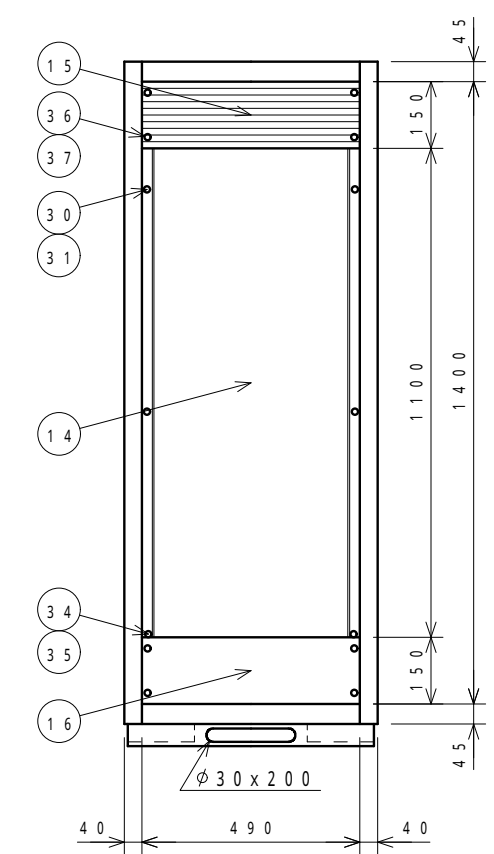
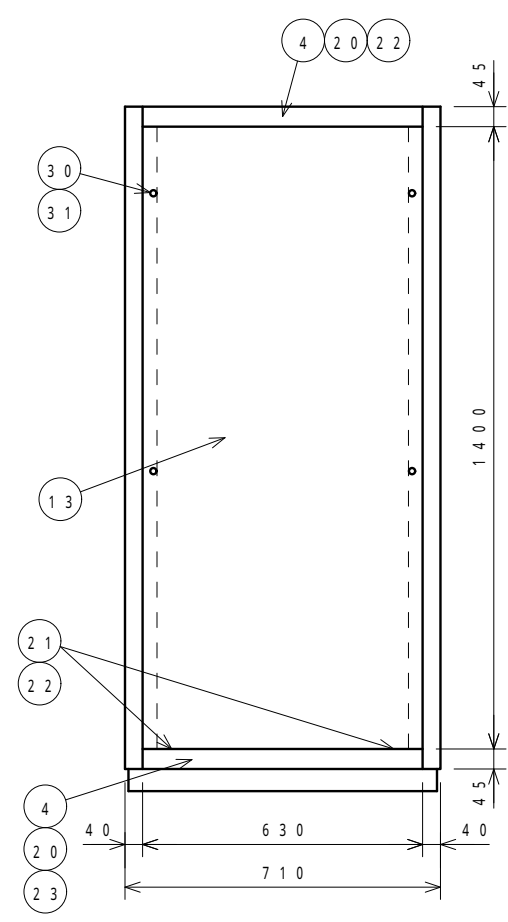
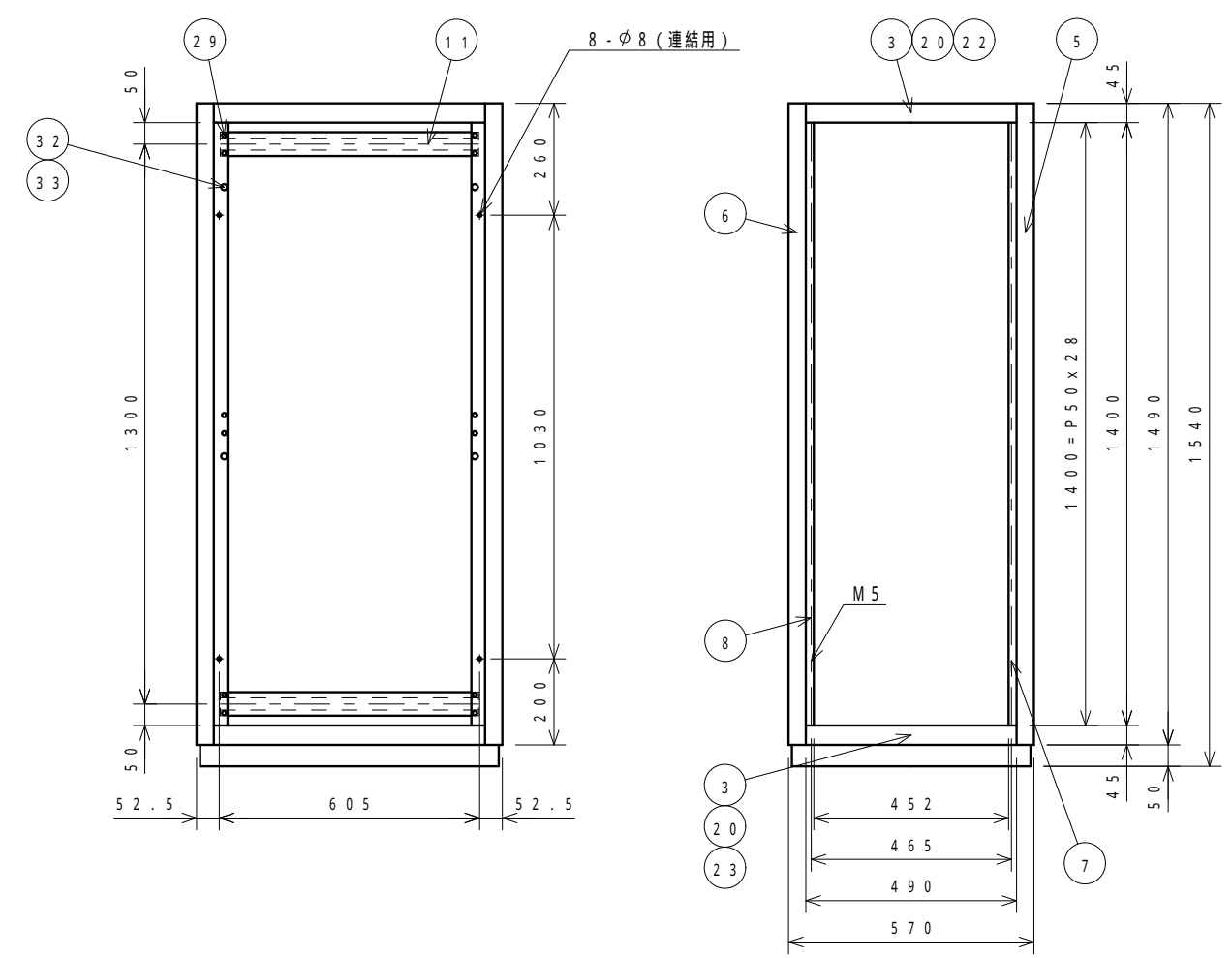
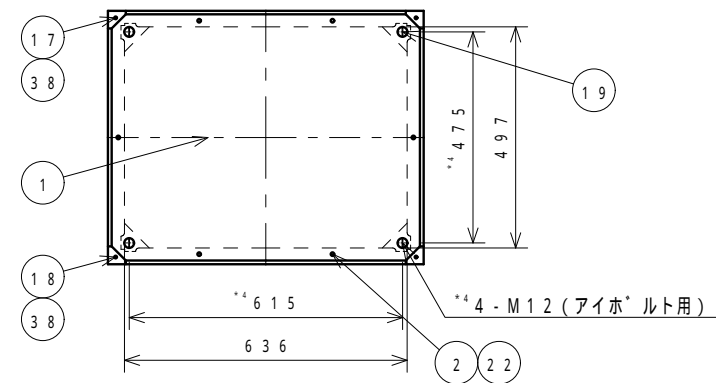
変	通	日	記	検	記
順	知	付	入	図	事
▽	号		者		
▽					
▽					



JISピッチ詳細図A (1:1)

型 式	LKE-140-63	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20713
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承 認	西 田	検 図	須 藤
		設 計	須 藤
		尺 度	1/12
		重 量	
		株 式 会 社	リ ー ト
		LEAD CO., INC.	個 数
			シ ー ト
			1/2

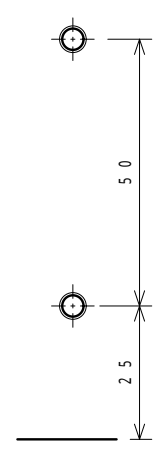
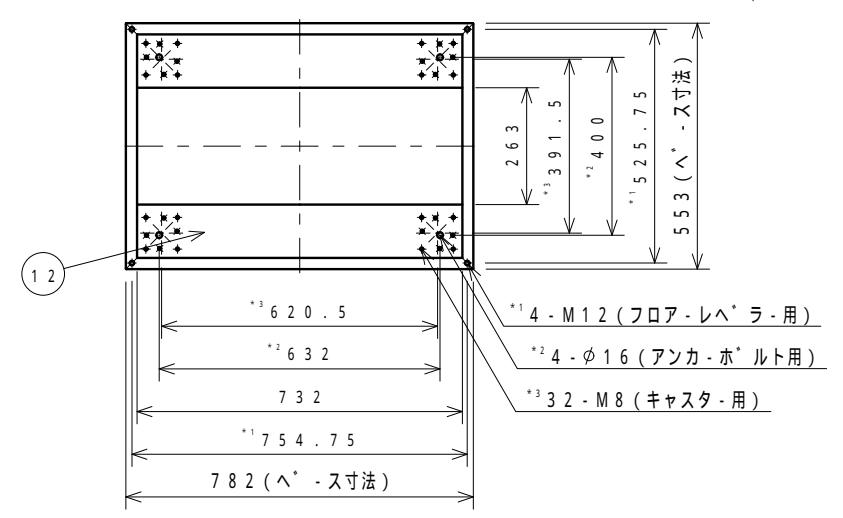
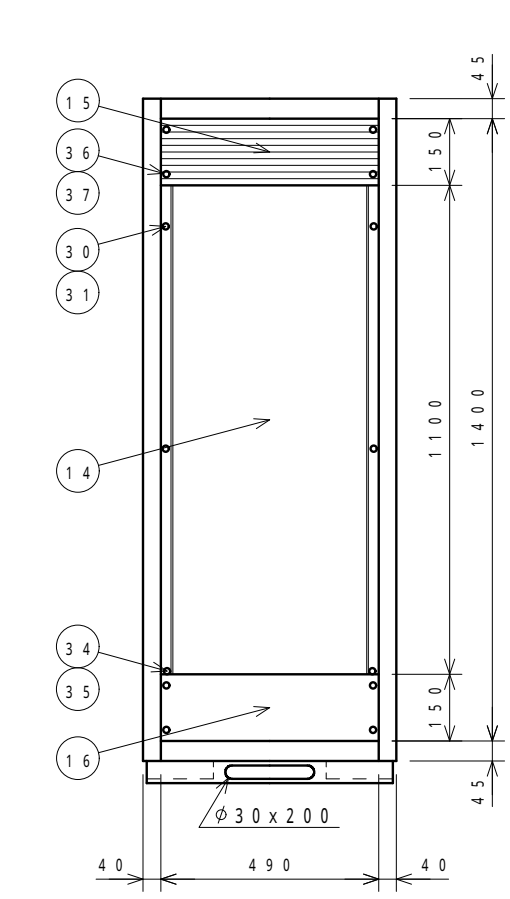
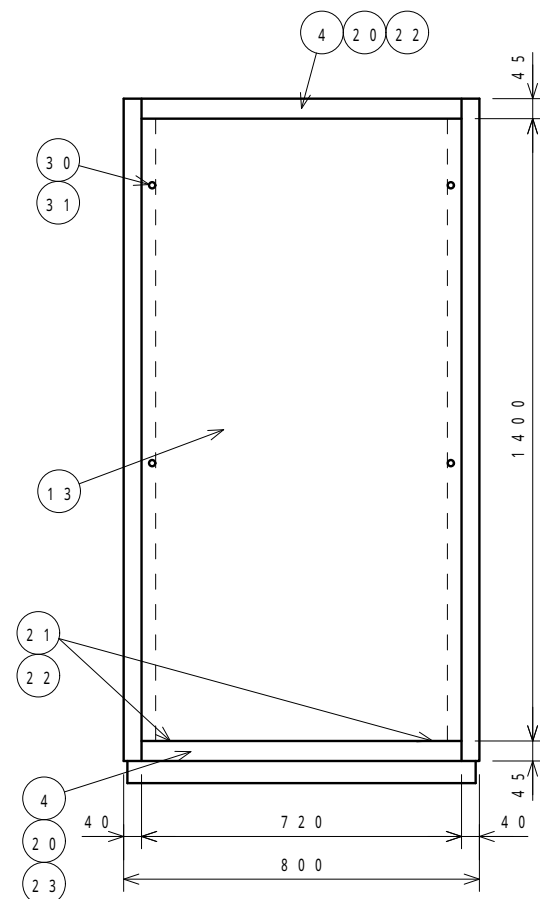
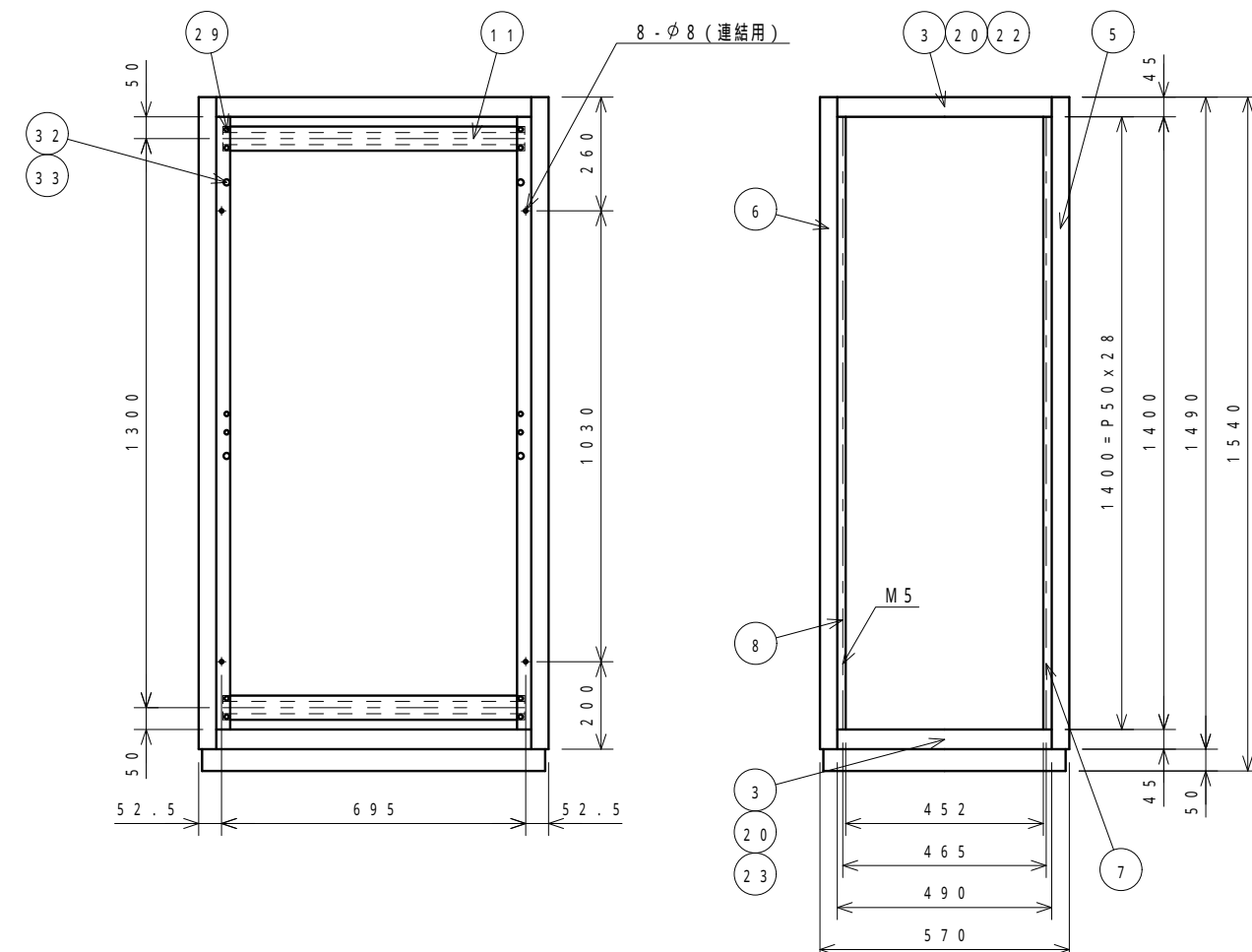
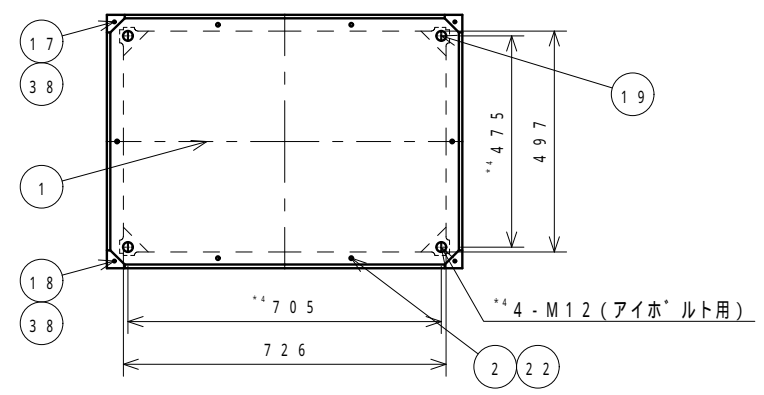
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽					
▽					
▽					



JISピッチ詳細図A(1:1)

型 式	LKE-140-71	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20714
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検 図	須藤
		設 計	須藤
		尺 度	1/12
		重 量	
		株式会社 リート	個 数
		LEAD CO., INC.	シ 1 ト 2

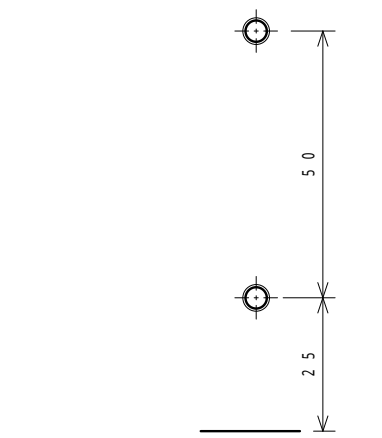
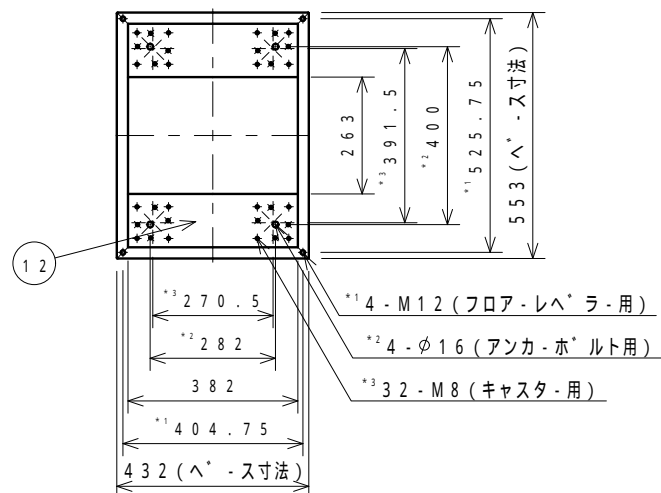
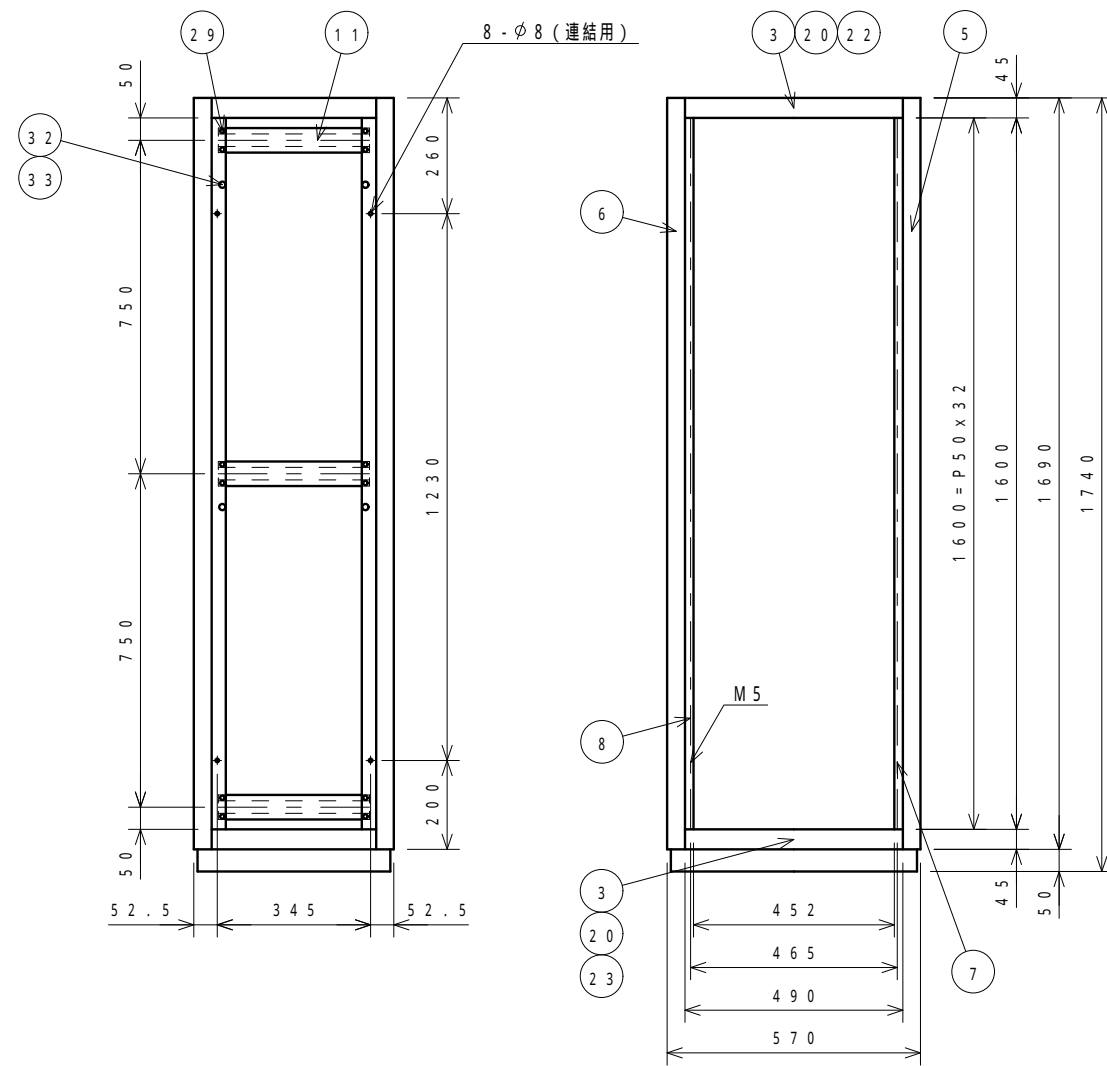
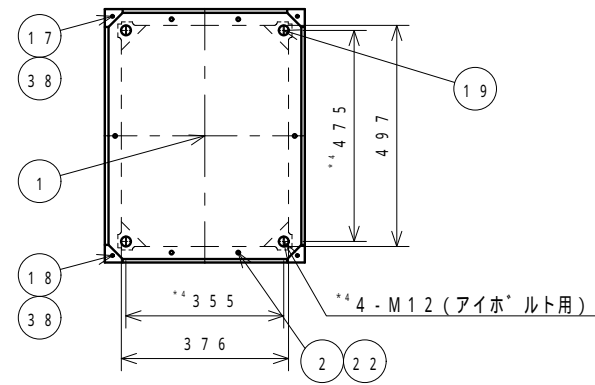
変	通	日	記	検	記
順	知	付	入	図	事
▽	号		者		
▽					
▽					



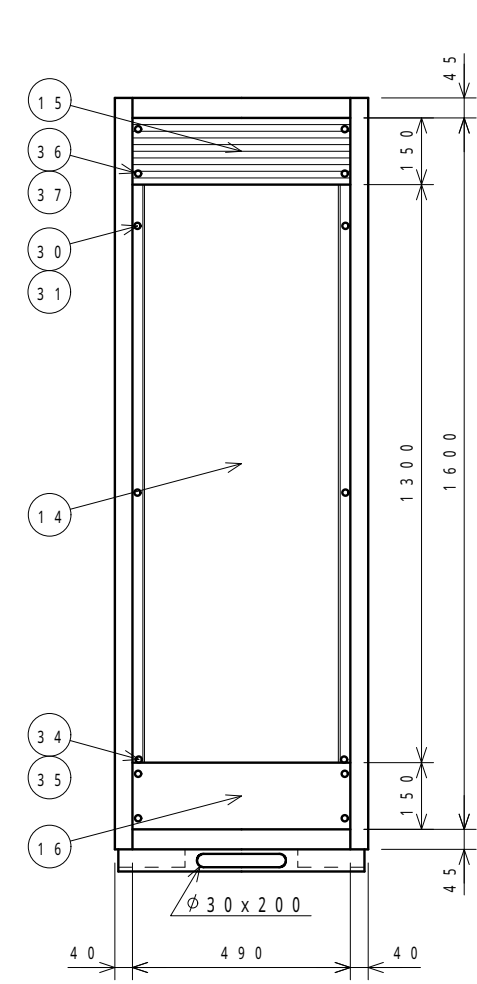
JISヒッチ詳細図A (1:1)

型 式	LKE-140-80	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20715
表面処理	図中参照	重 量	12
普通寸法差		個 数	1
承 認	西 田	株 式 有 限 公 司	リ ー ト
検 査	須 藤	製 造	須 藤
設 計	須 藤	尺 寸	1
尺 寸	1	重 量	12
個 数	1	シ	1
		ト	2

変更	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					

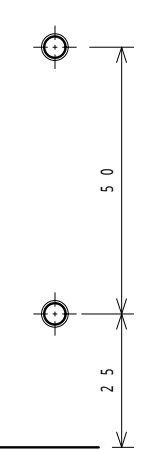
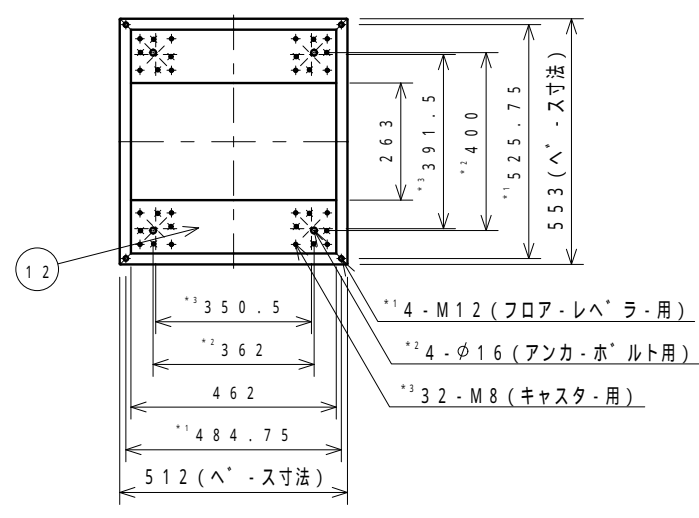
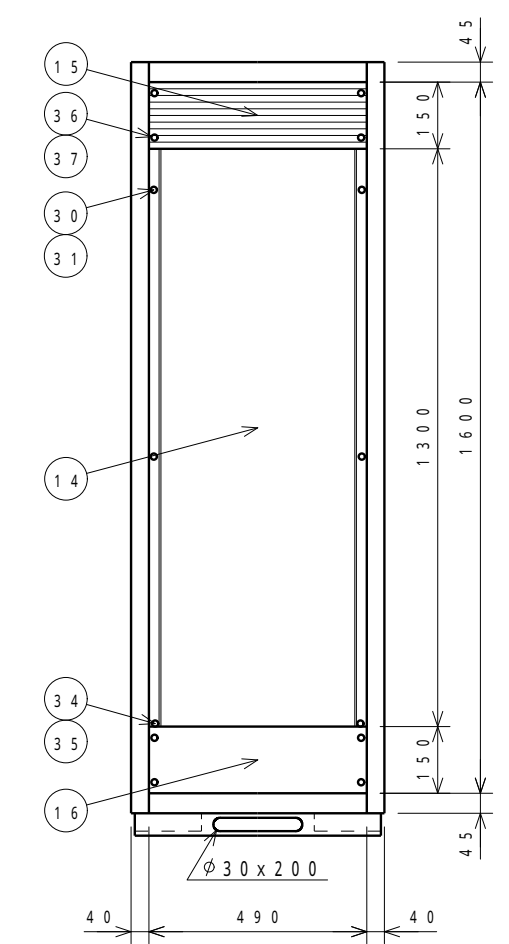
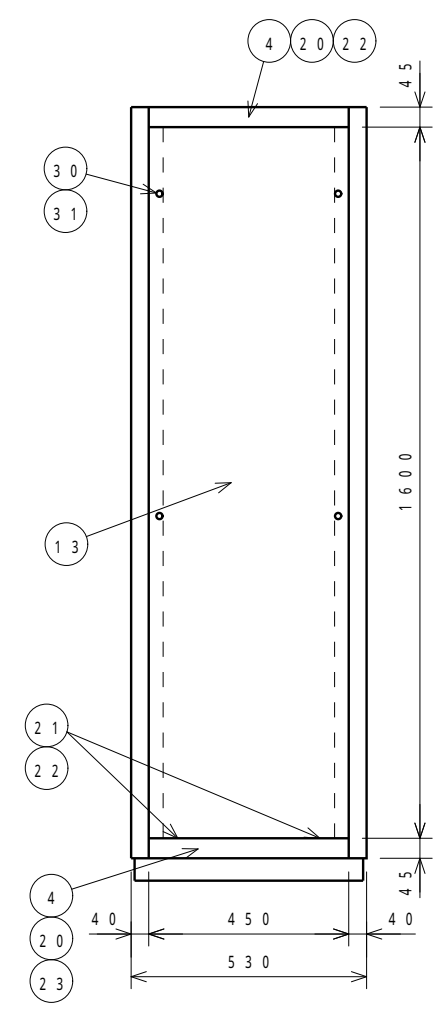
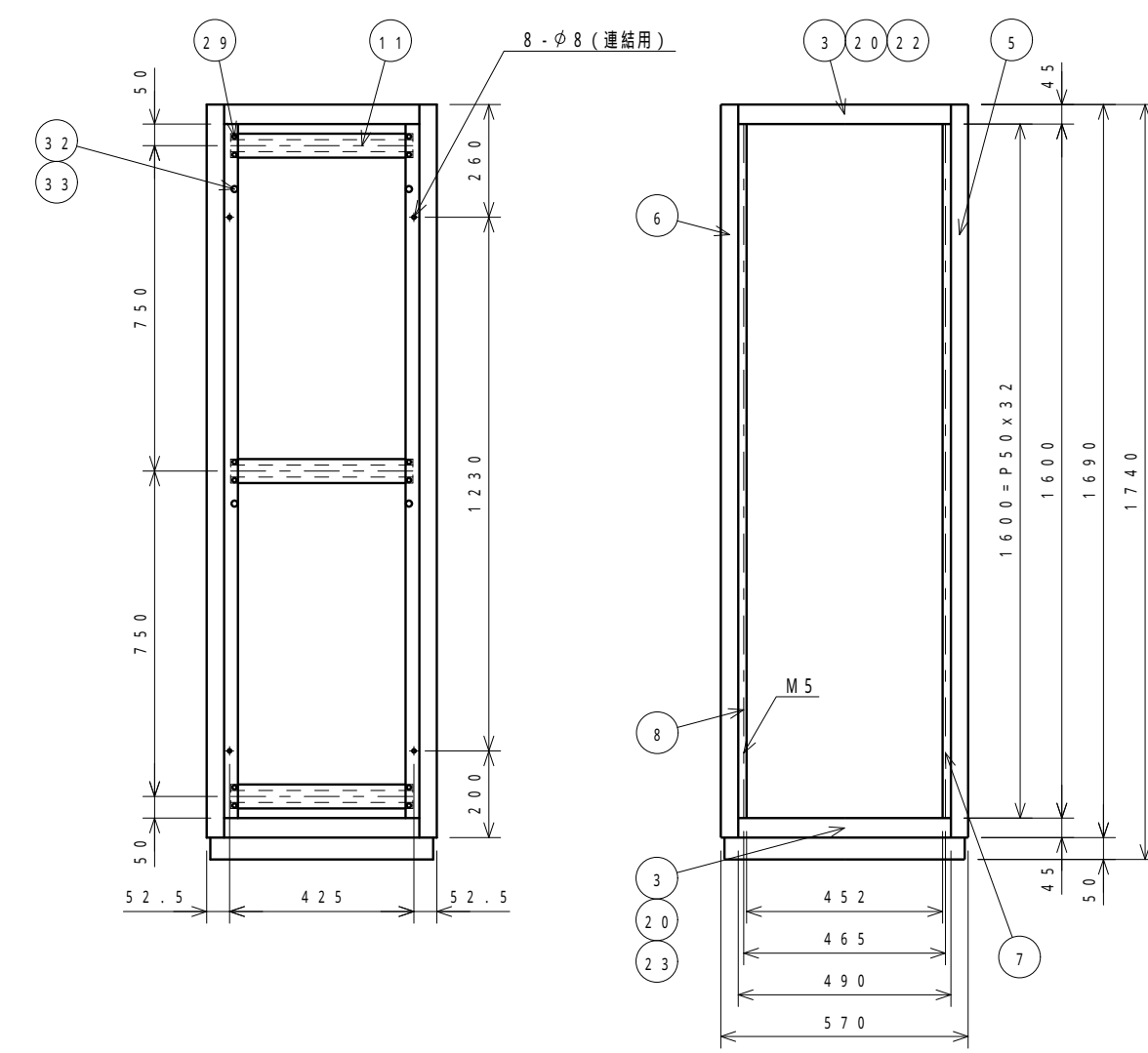
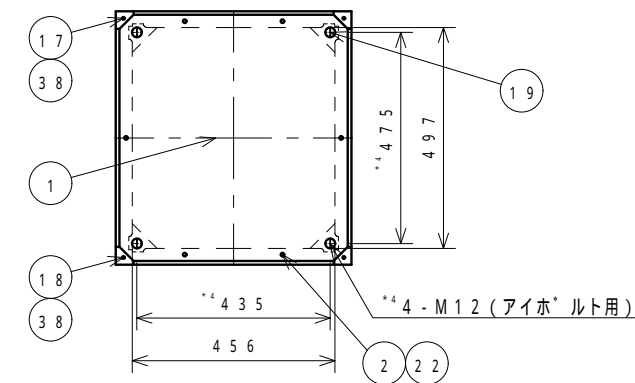


JISピッチ詳細図A(1:1)



型式	LKE-160-45	品名	外觀図
材質	図中参照	品番	20716
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検図	須藤
		設製	須藤
		尺度	1/12
		重量	
		株式会社 リート	個数
		LEAD CO., INC.	シ 1/2

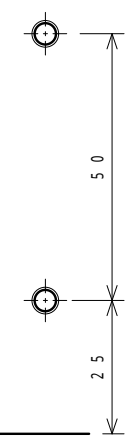
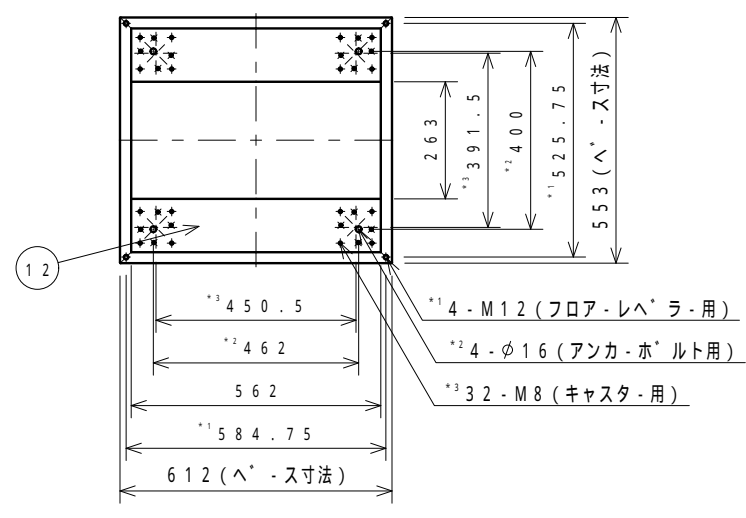
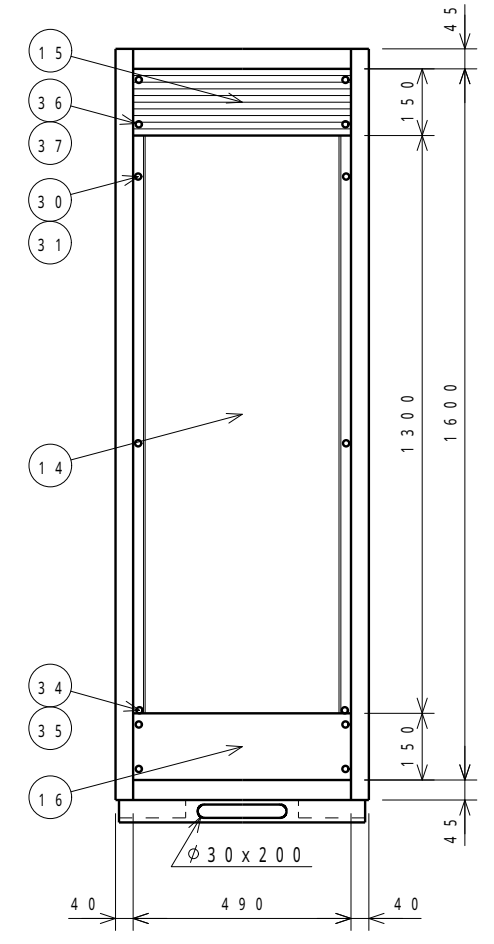
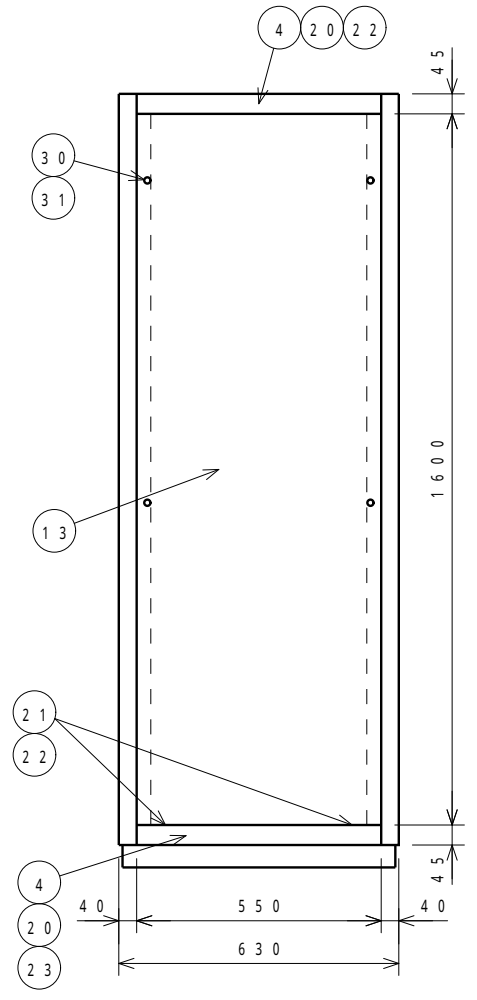
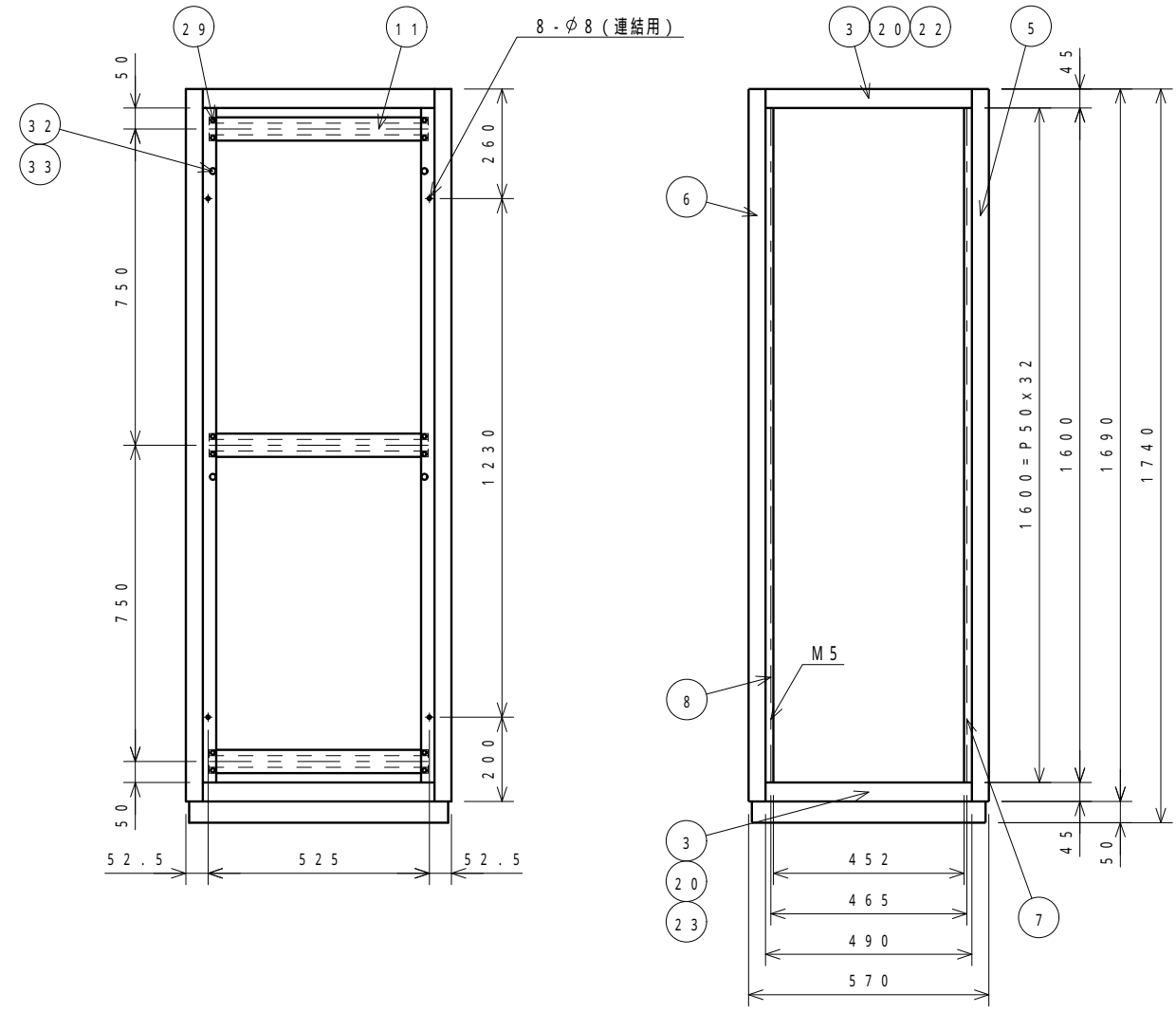
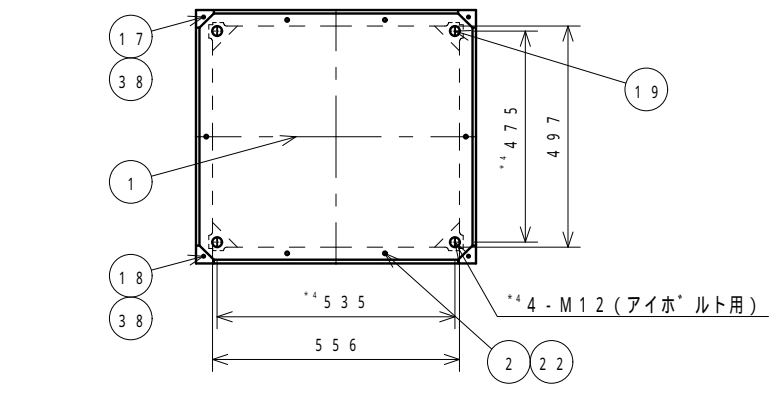
変	通	日	記	検	記
順	知	付	入	図	事
▼	号		者		
▼					
▼					



JISピッチ詳細図A(1:1)

型 式	LKE-160-53	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20717
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承 認	西 田	検 査	須 藤
		設 計	須 藤
		尺 度	1/12
		重 量	
		株 式 会 社	リ ー ト
		LEAD CO., INC.	個 数
			シ ー ト
			1/2

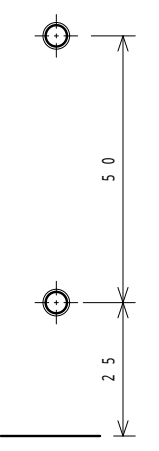
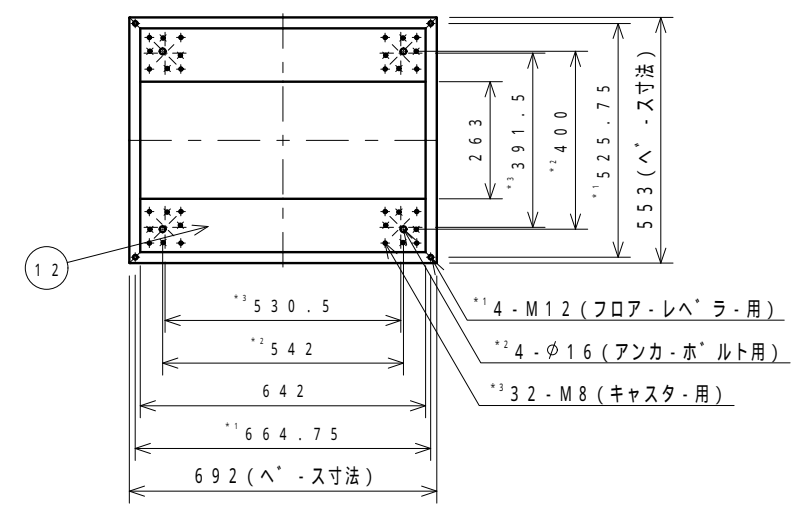
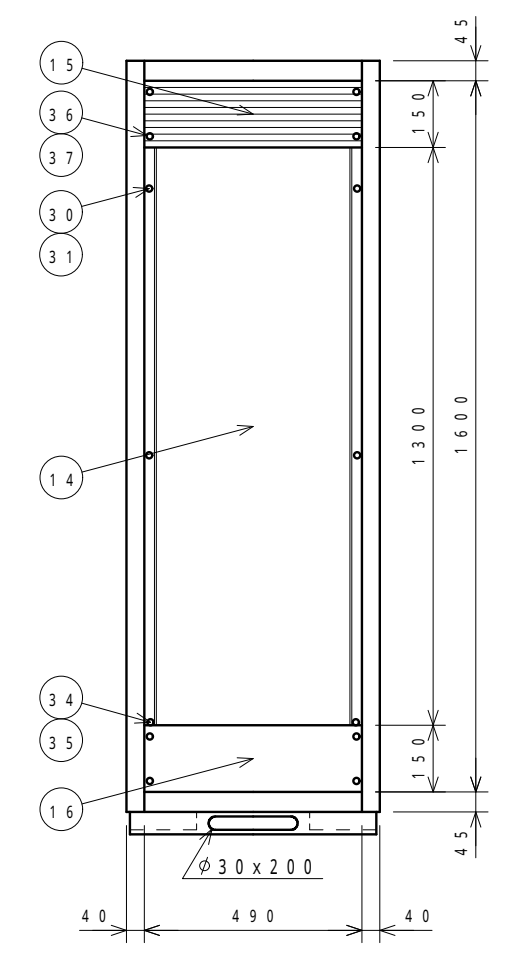
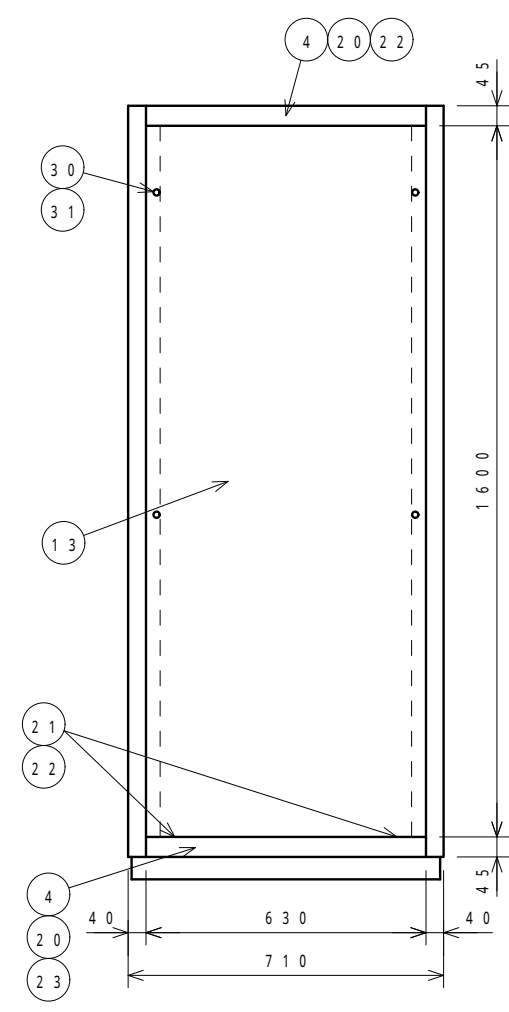
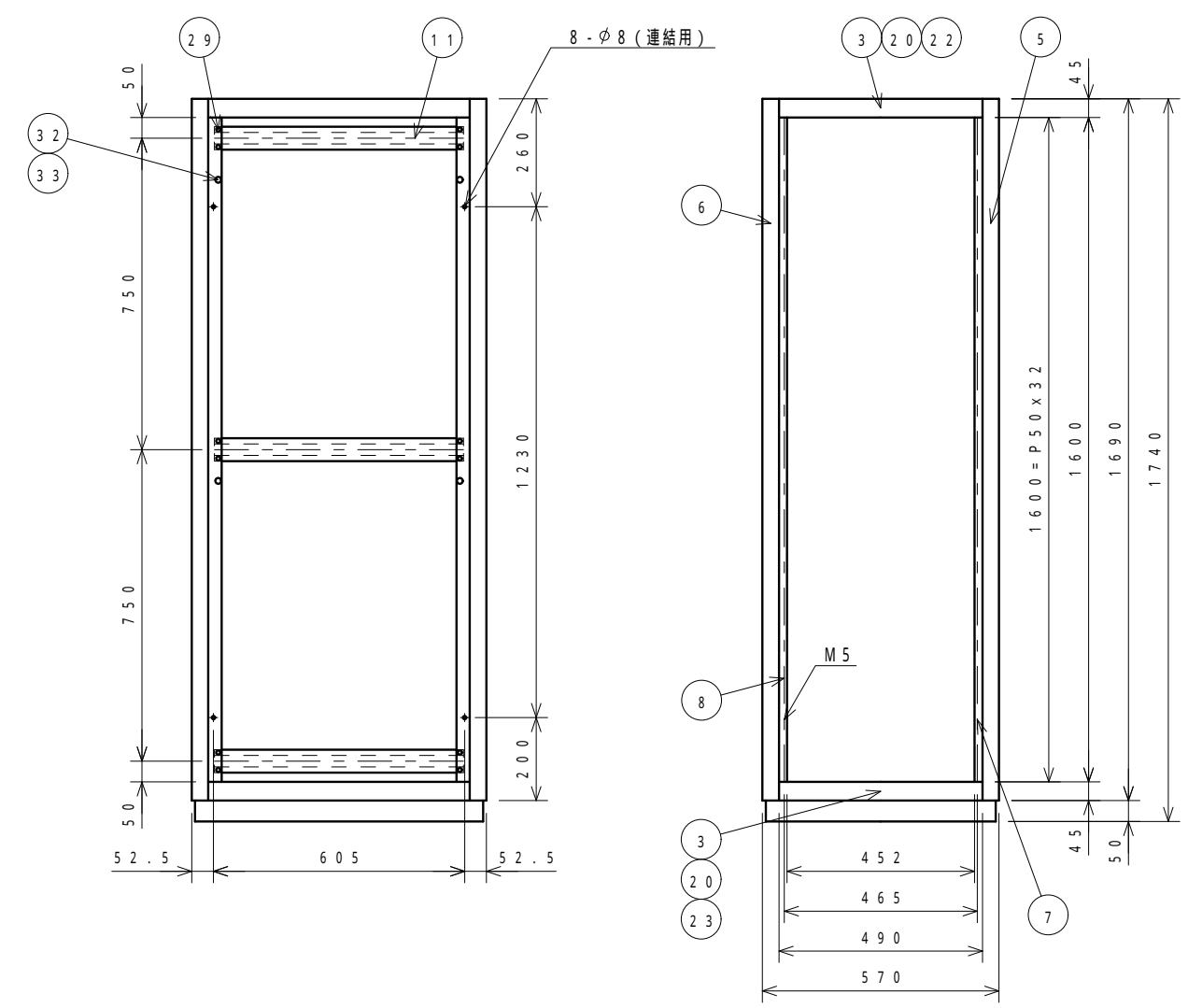
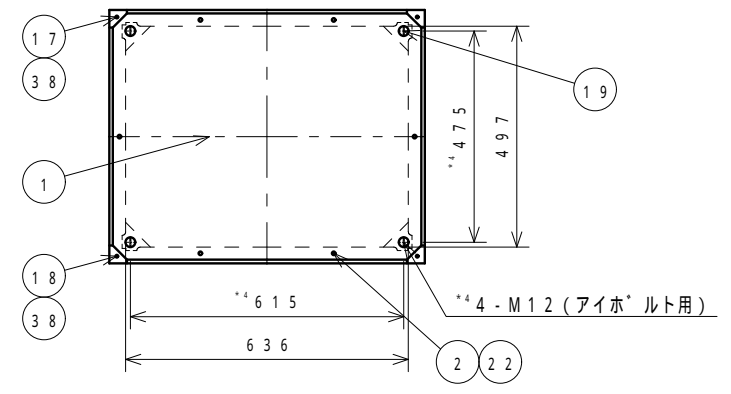
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					



JISヒッチ詳細図A(1:1)

型式	LKE-160-63	品名	外觀図
材質	図中参照	品番	20718
表面処理	図中参照		
普通寸法			
承認	西田	検図	須藤
		設製	須藤
		尺度	1/12
		重量	
		株式会社 リード	個数
		LEAD CO., INC.	シ 1/2

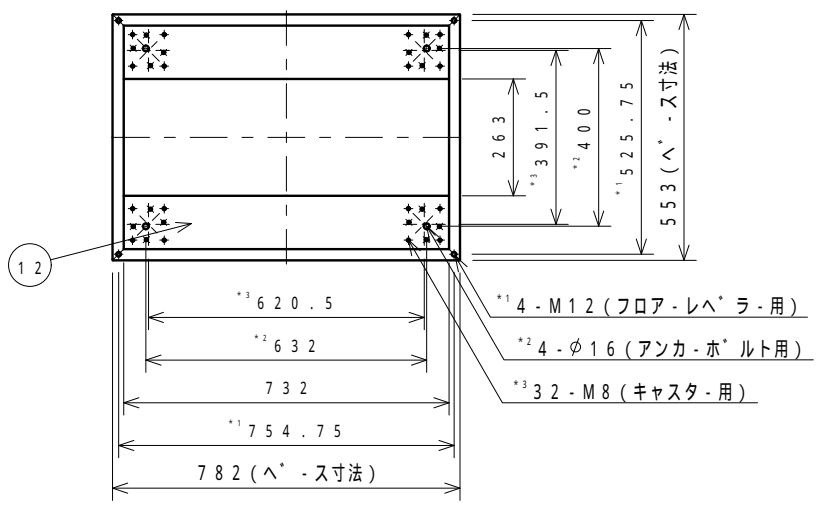
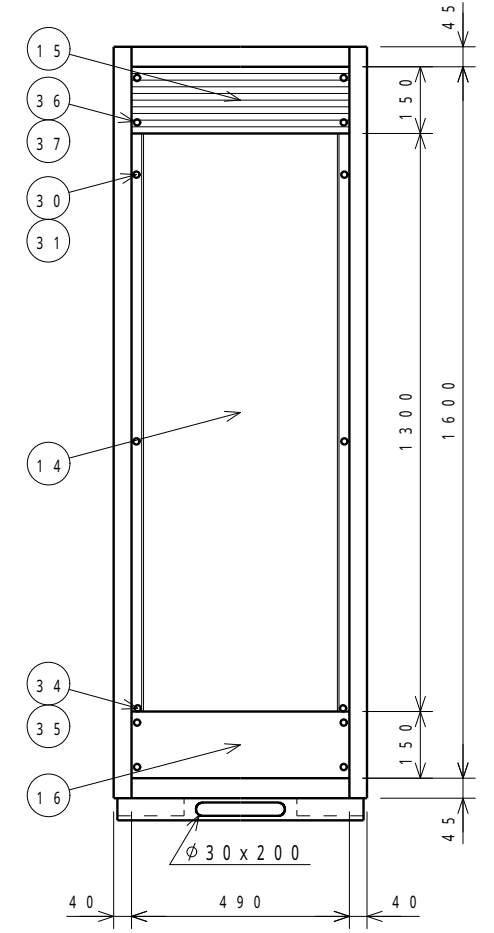
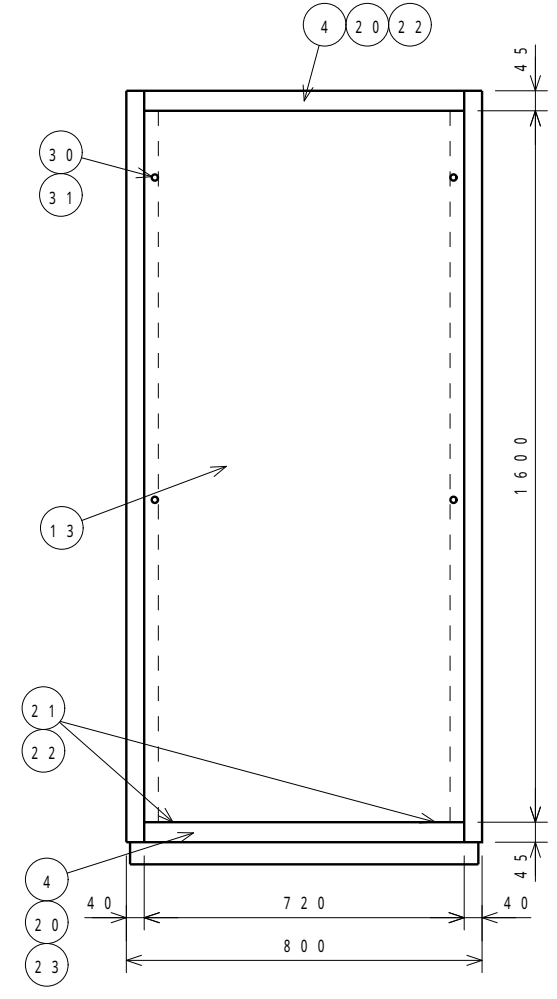
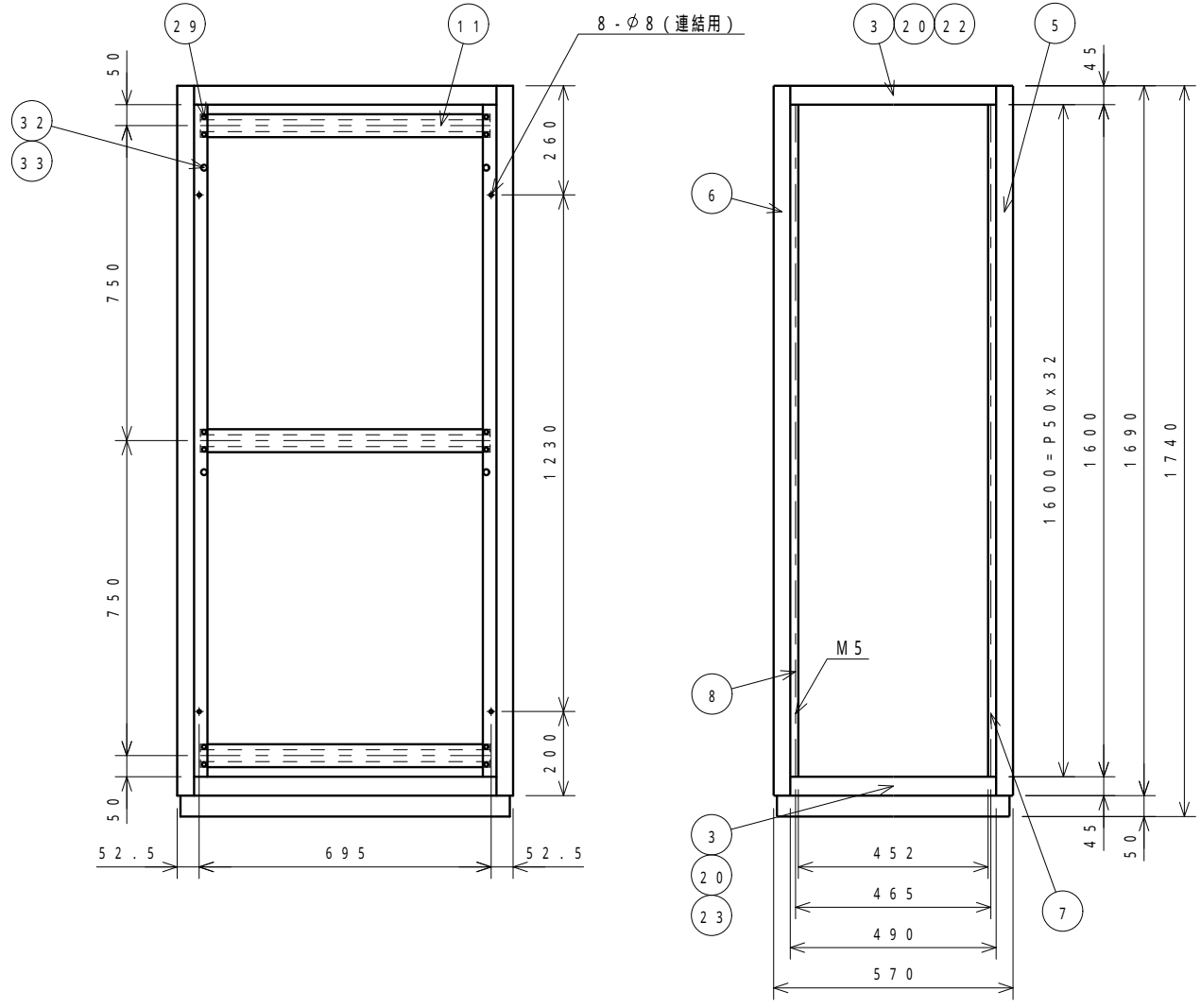
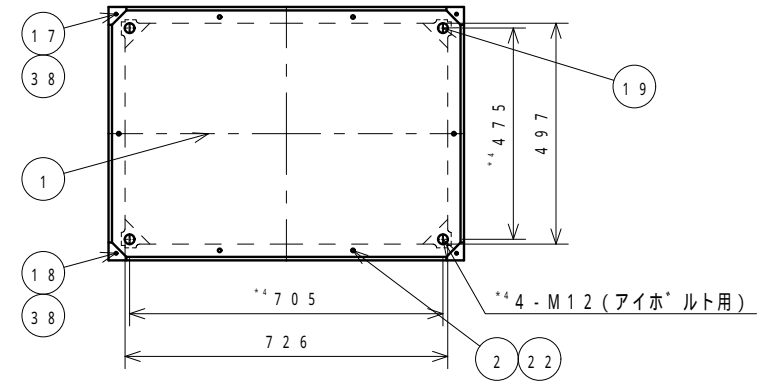
変	通	日	記	検	記
順	知	付	入	図	事
▼	号		者		



JISヒッチ詳細図A (1:1)

型 式	LKE-160-71	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20719
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承 認	西 田	検 図	須 藤
		設 計	須 藤
		尺 度	1/12
		重 量	
		株 式 有 限 公 司	リ ー ト
		LEAD CO., INC.	個 数
			シ ー ト
			1/2

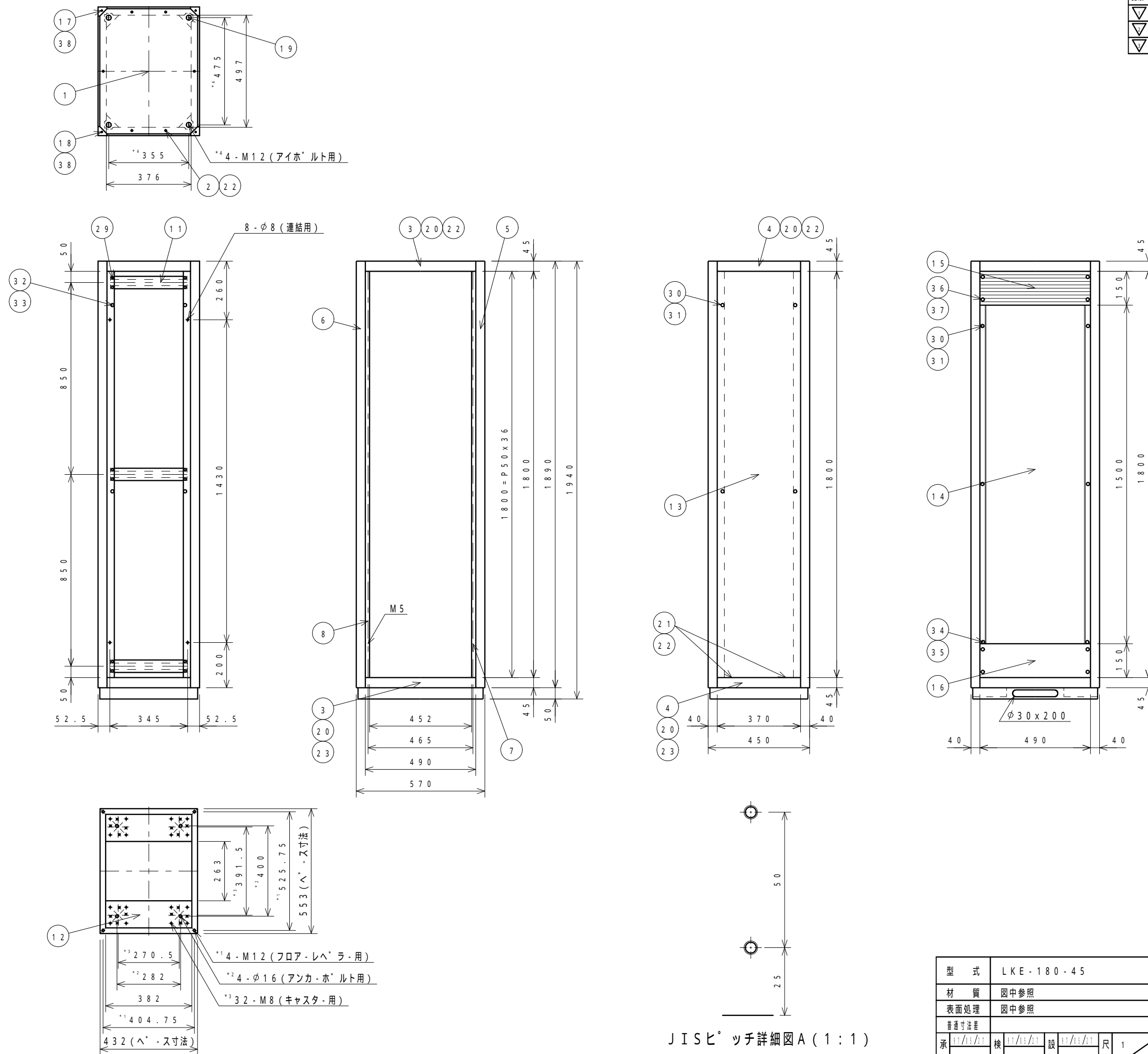
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽					
▽					
▽					



JISピ'ッチ詳細図A(1:1)

型 式	LKE-160-80	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20720
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承 認	西 田	検 図	須 藤
		設 計	須 藤
		尺 度	1/12
		重 量	
		株 式 有 限 公 司	リ ー ト
		LEAD CO., INC.	個 数
			シ ー ト
			1/2

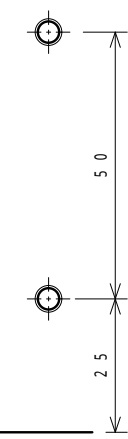
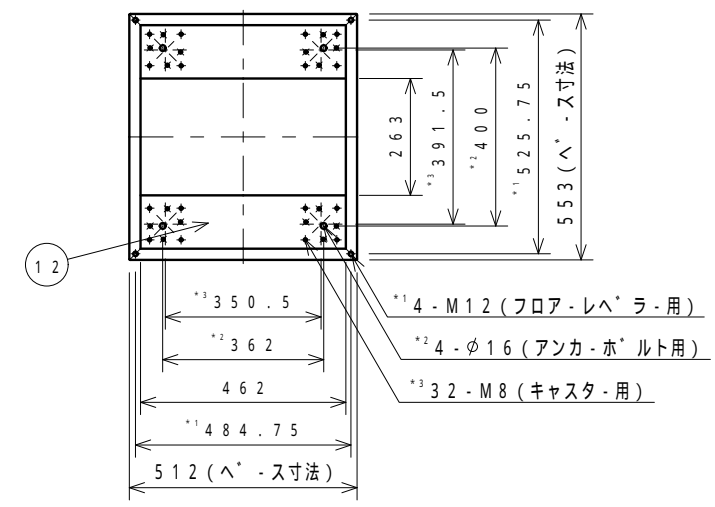
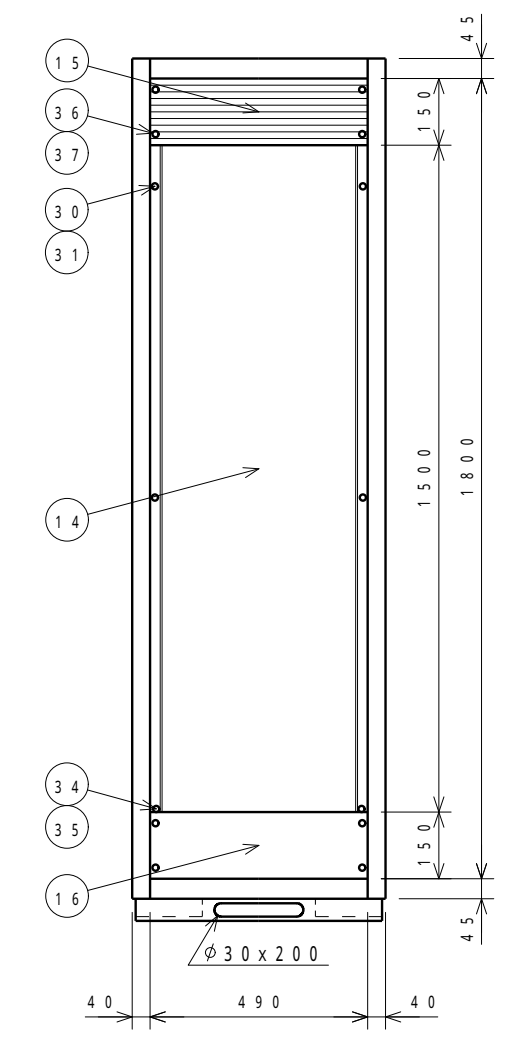
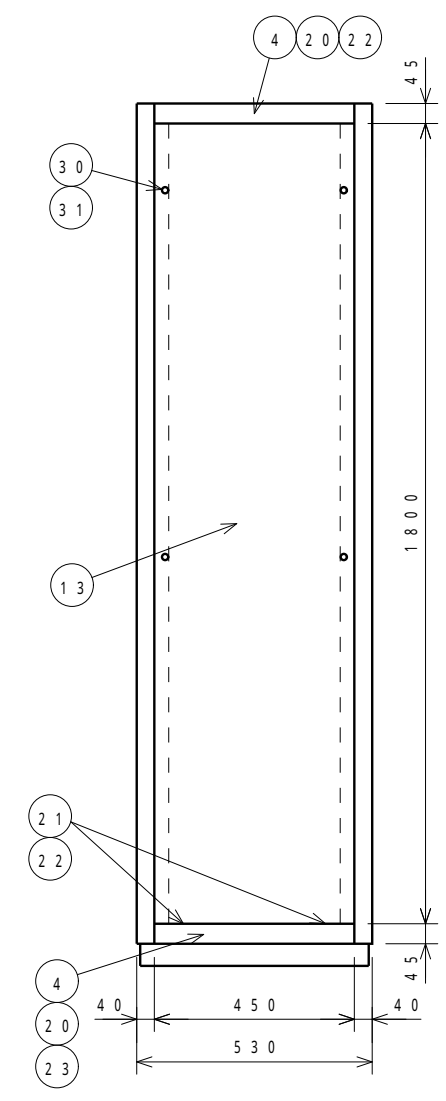
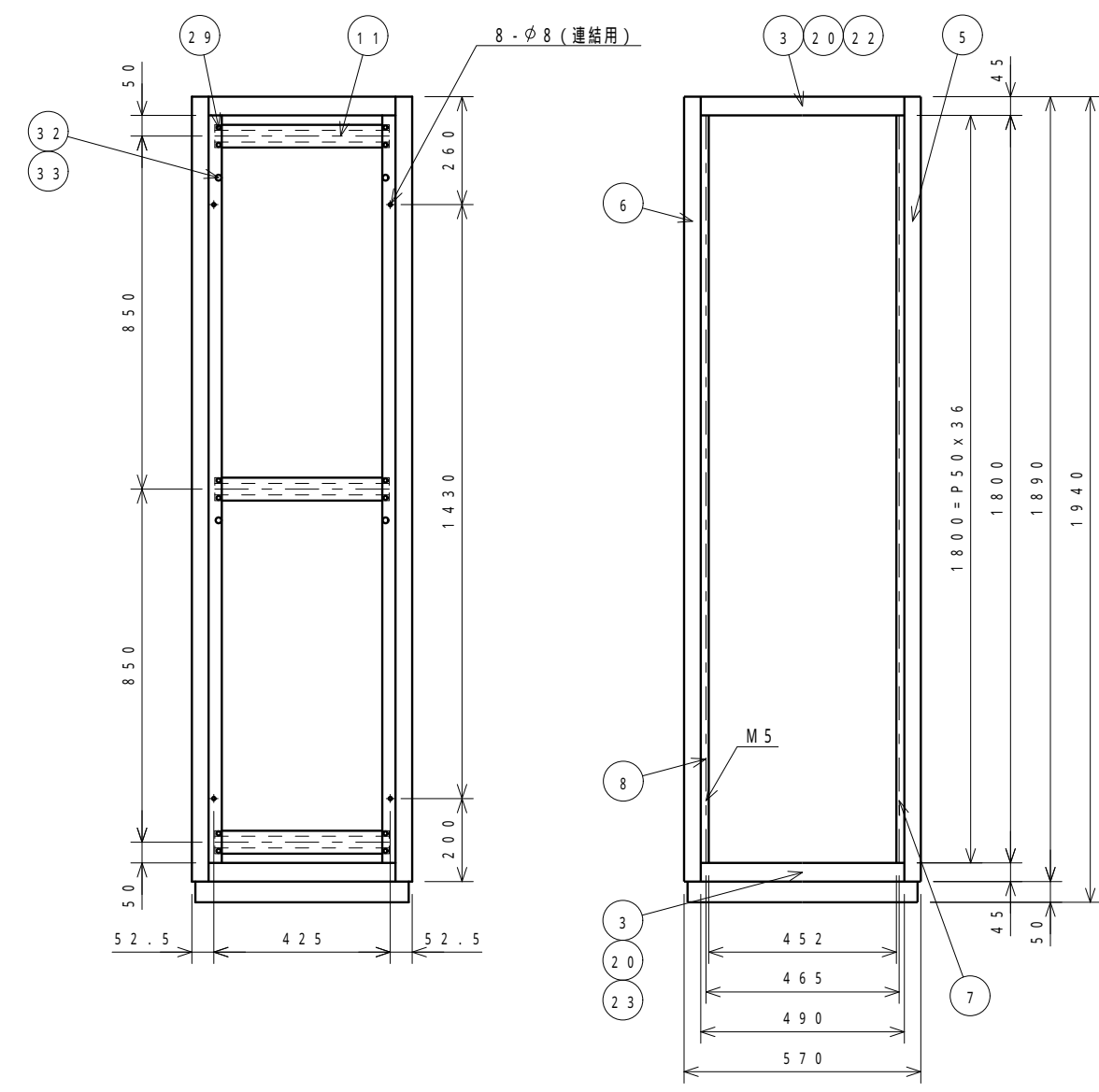
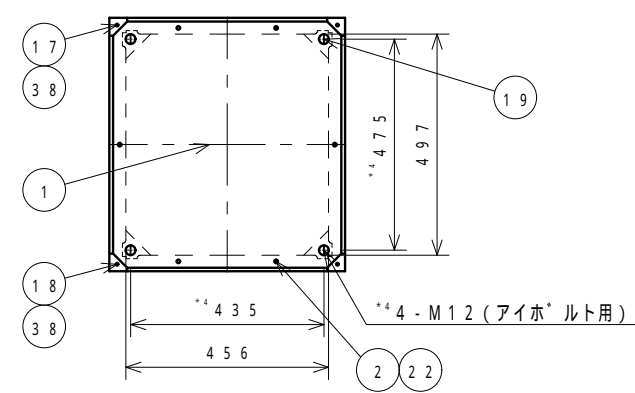
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					



JIS B 仕様詳細図 A (1:1)

型式	LKE-180-45	品名	外觀図
材質	図中参照	品番	20721
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検図	須藤
		設製	須藤
		尺度	1/12
		重量	
		株式会社 リート	個数
		LEAD CO., INC.	シ 1/2

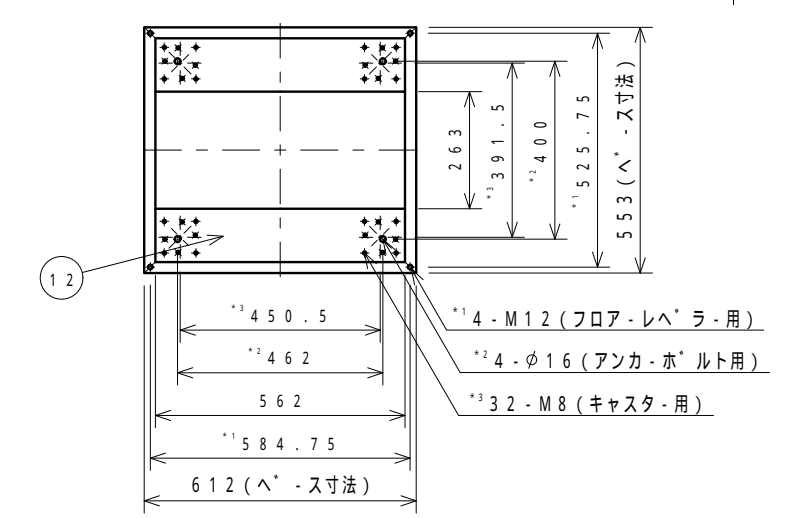
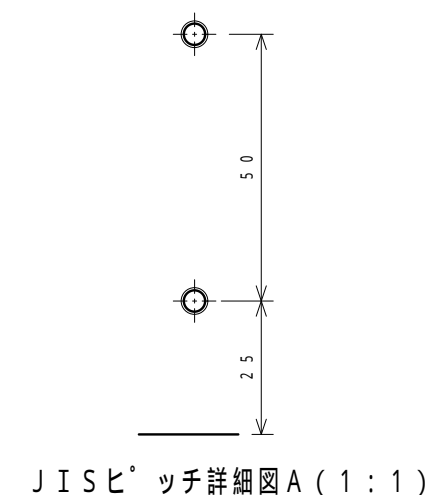
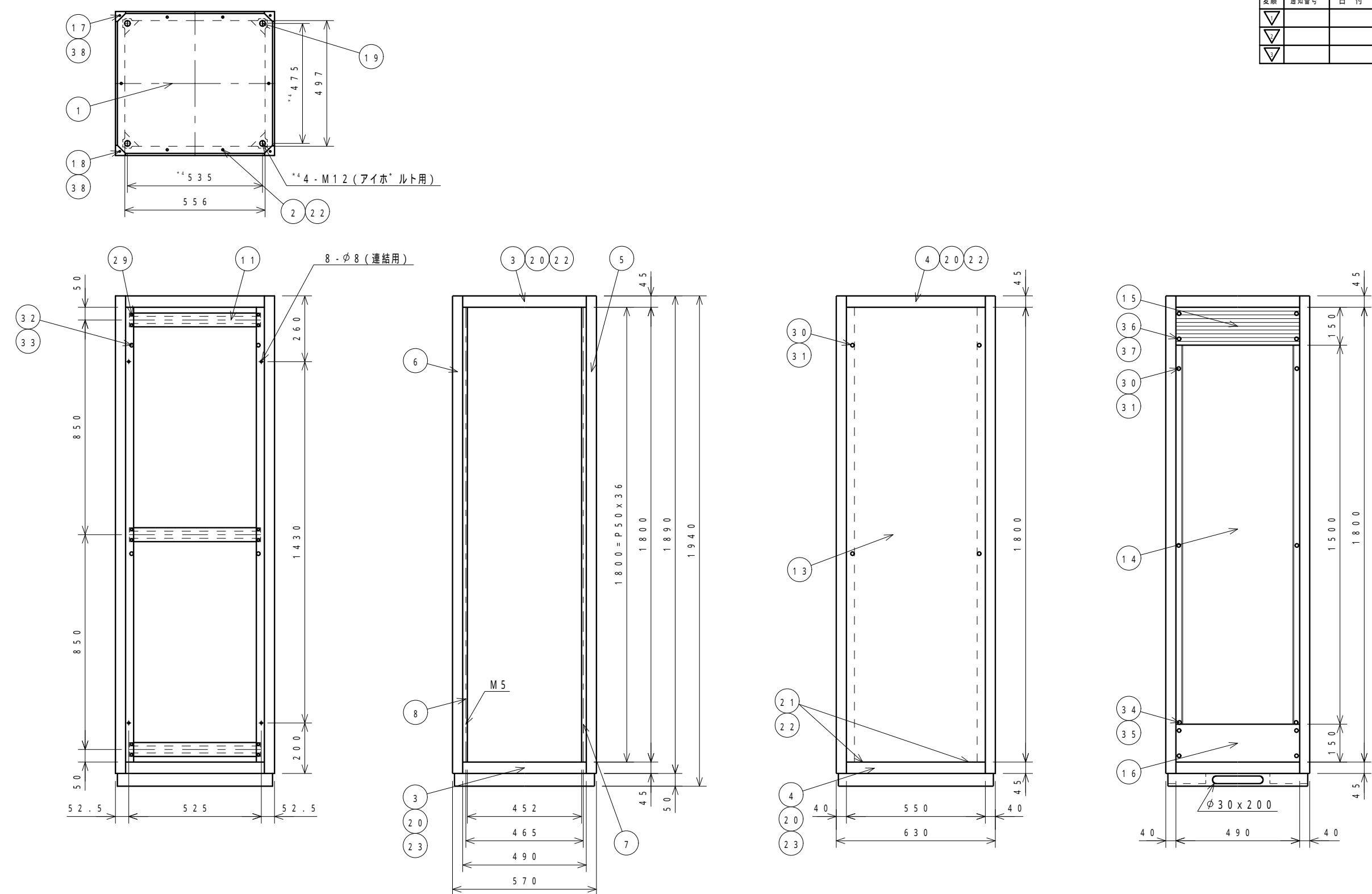
変	通	日	記	検	記
順	知	付	入	図	事
▼	号		者		
▼					
▼					



JISピッチ詳細図A (1:1)

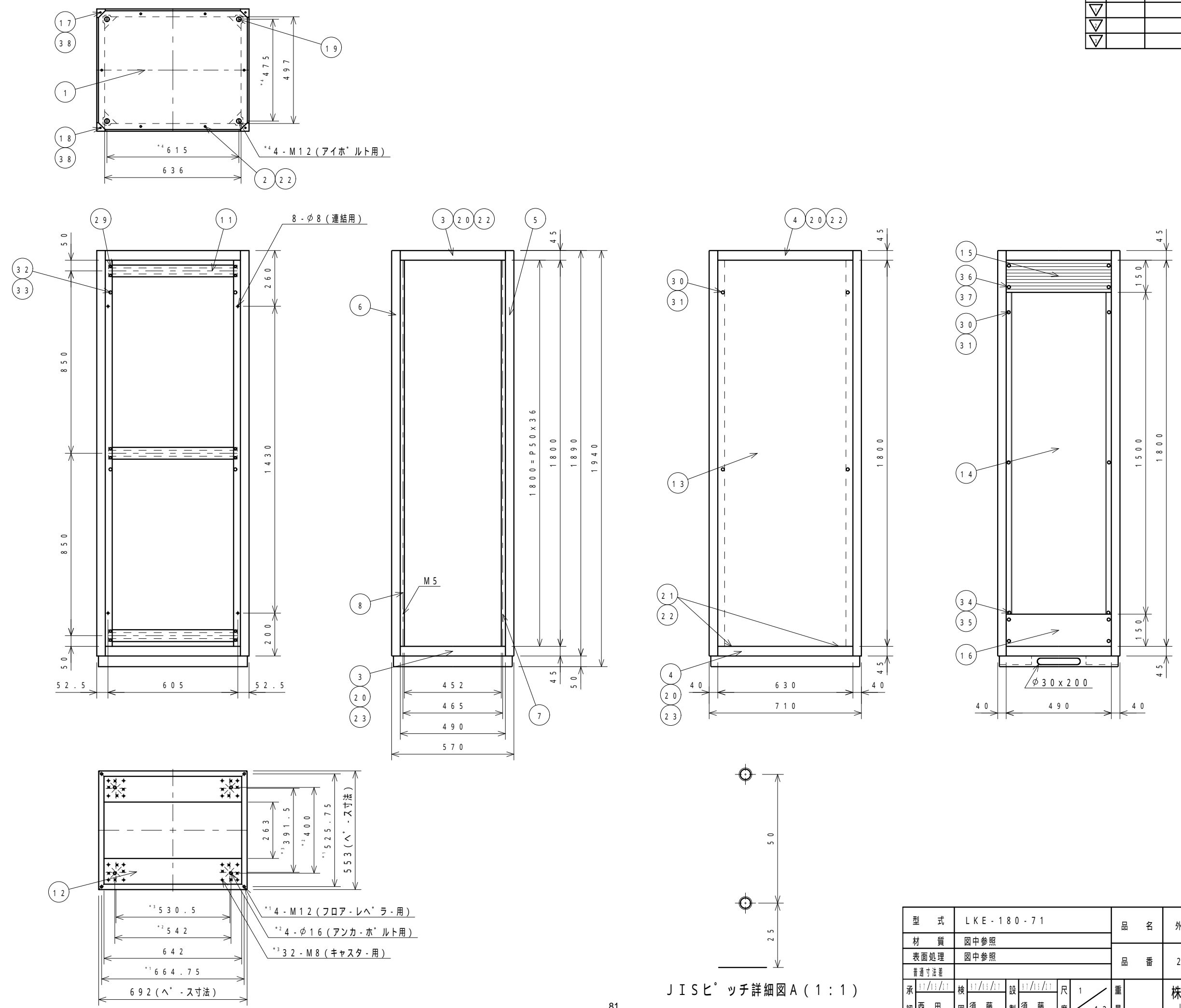
型 式	LKE-180-53	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20722
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承 認	西 田	検 図	須 藤
		設 計	須 藤
		尺 度	1/12
		重 量	
		株 式 有 限 公 司	リ ー ト
		LEAD CO., INC.	個 数
			シ ー ト
			1/2

変	通	日	記	検	記
順	知	付	入	図	事
号	号		者		



型 式	LKE-180-63	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20723
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承 認	西 田	検 図	須 藤
		設 計	須 藤
		尺 度	1/12
		重 量	
		株 式 会 社	リ ー ト
		LEAD CO., INC.	個 数
			シ 1
			ト 2

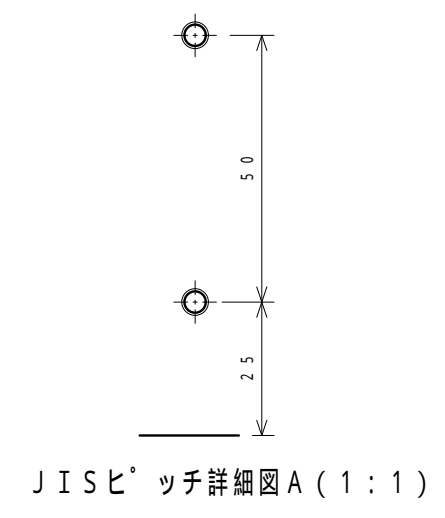
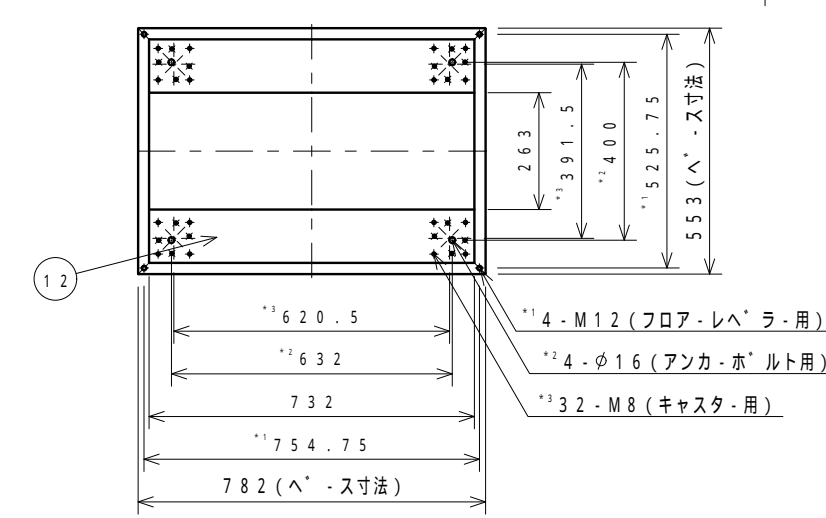
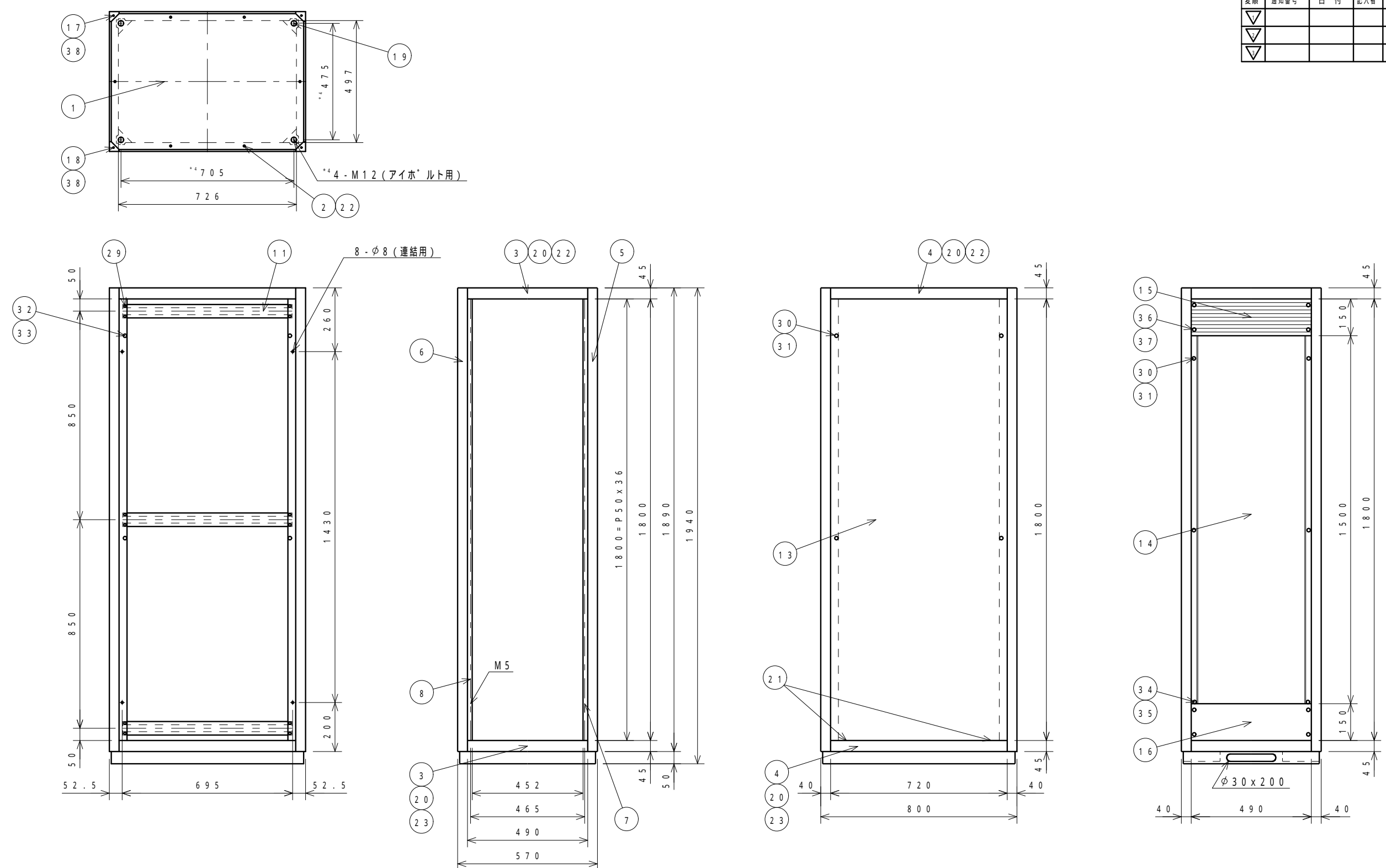
変	通	日	記	検	記
順	知	付	入	図	事
▼	号		者		
▼					
▼					



JIS B[®] ツチ詳細図A (1:1)

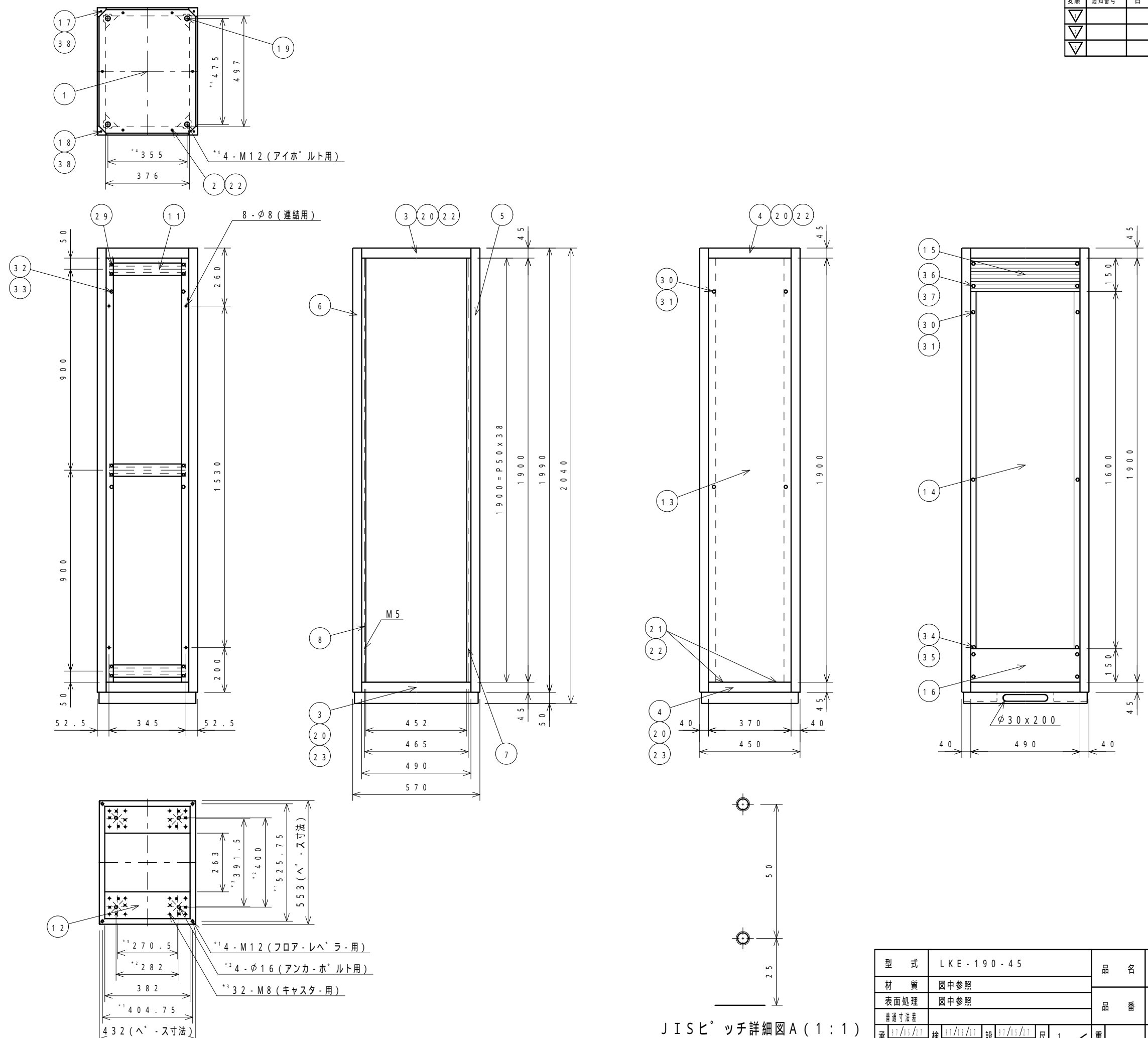
型 式	LKE-180-71	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20724
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承 認	西 田	検 図	須 藤
		設 計	須 藤
		尺 度	1/12
		重 量	
		株 式 有 限 公 司	リ ー ト
		LEAD CO., INC.	個 数
			シ 1/2

変更	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					



型式	LKE-180-80	品名	外觀図
材質	図中参照	品番	20725
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検図	須藤
		設	須藤
		尺	1
		重	12
		重量	
		株式会社	リード
		LEAD CO., INC.	個
			数
			シ
			ト
			1
			2

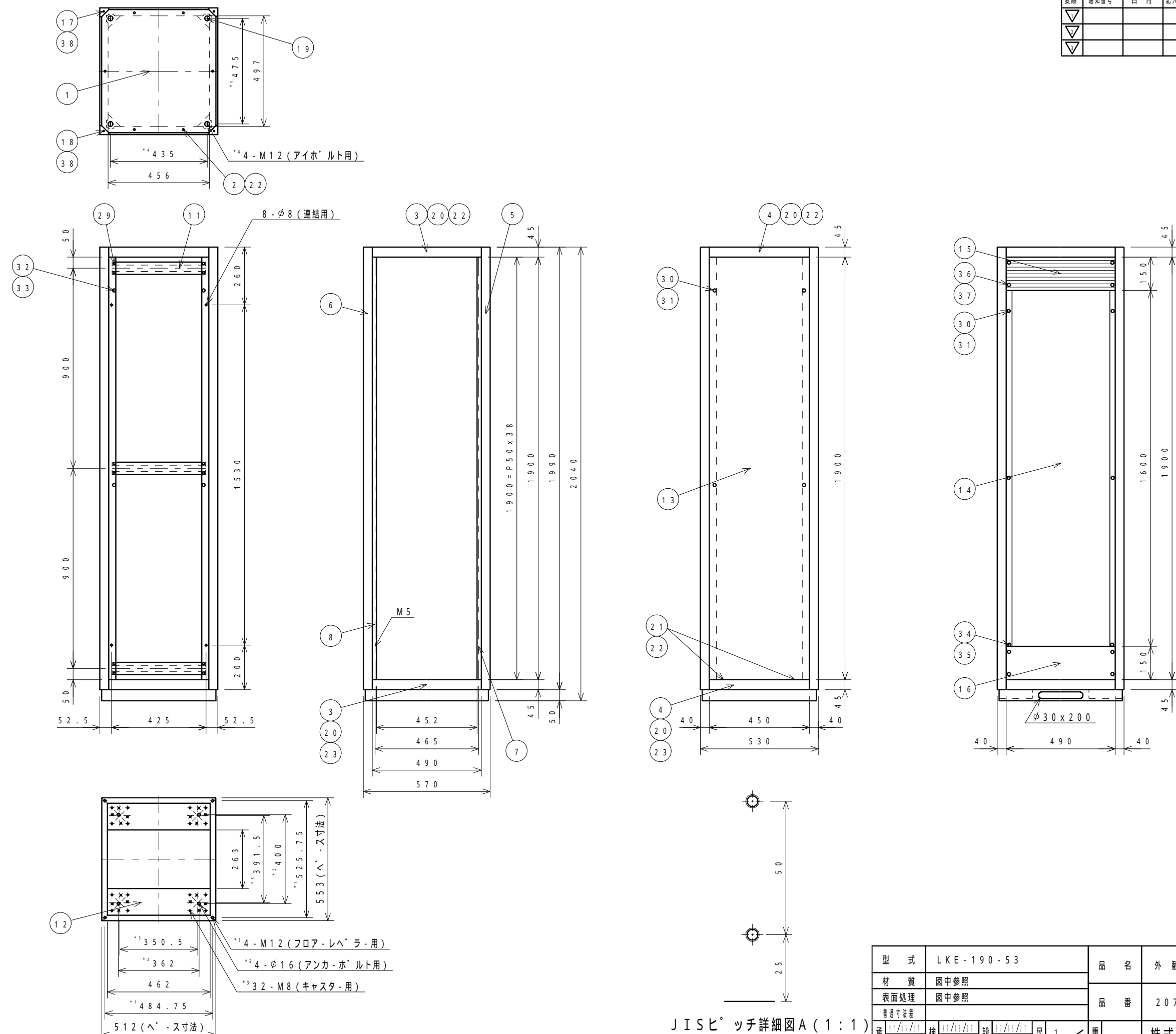
変	通	日	記	検	記
順	知	付	入	図	事
▼	号		者		



JISピッチ詳細図A(1:1)

型 式	LKE-190-45	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20726
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承 認	西 田	検 査	須 藤
		設 計	須 藤
		尺 度	1/12
		重 量	
		株 式 会 社	リ ー ト
		LEAD CO., INC.	個 数
			シ ー ト
			1/2

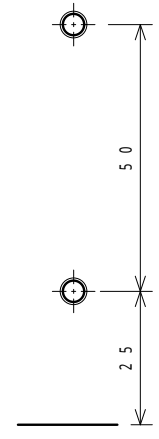
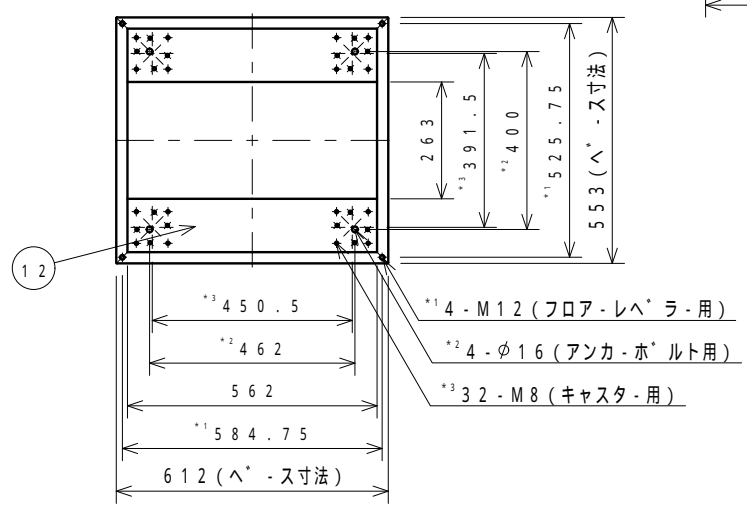
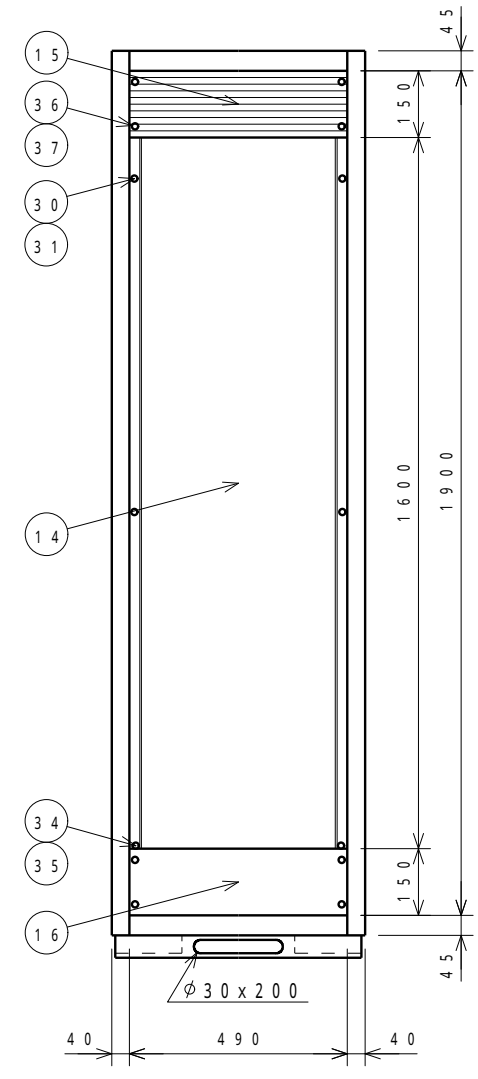
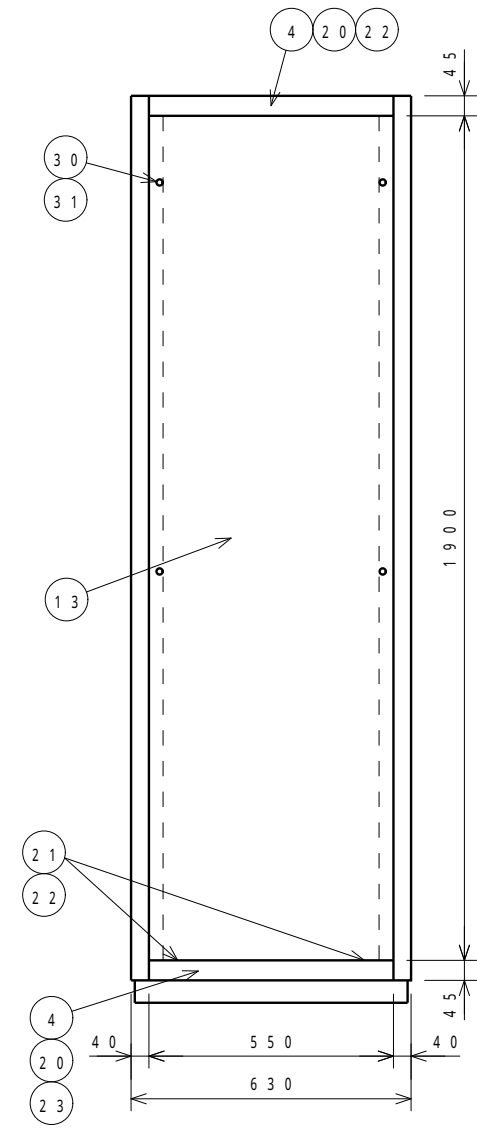
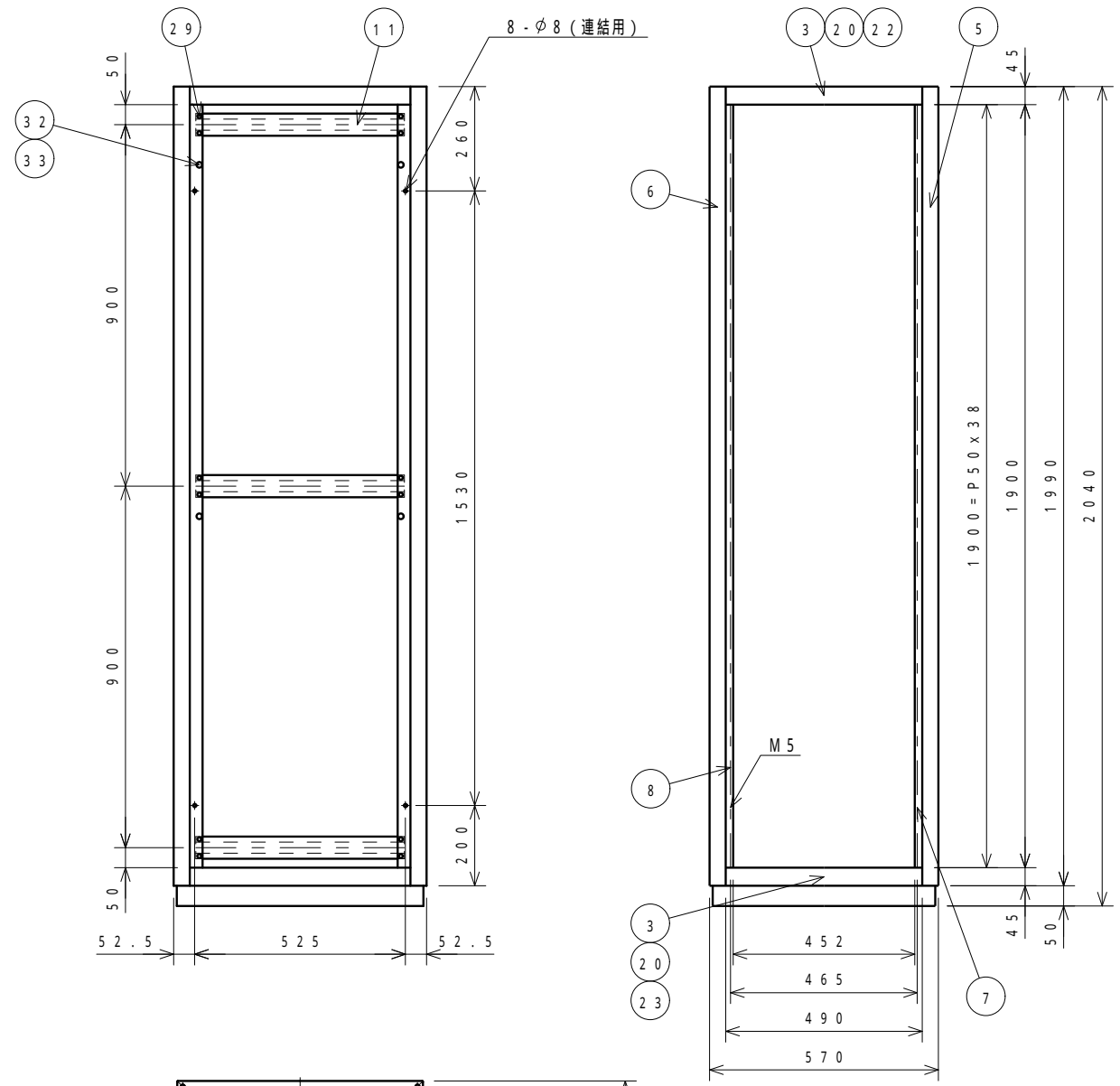
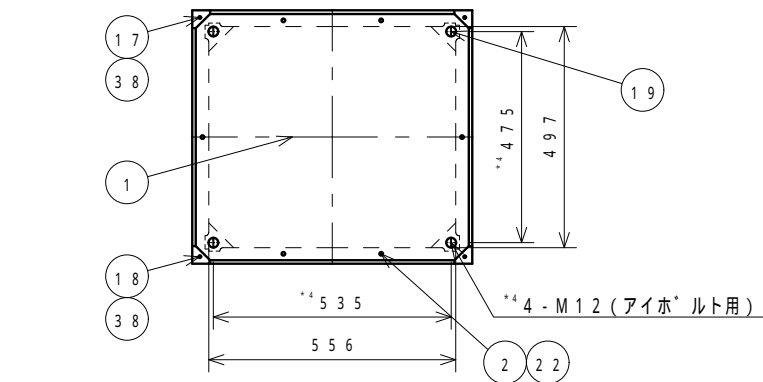
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					



JISヒッチ詳細図A (1:1)

型式	LKE-190-53	品名	外觀図
材質	図中参照	品番	20727
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検図	須藤
		設製	須藤
		尺度	1/12
		重量	
		株式会社 リート*	個数
		LEAD CO., INC.	シ 1/2

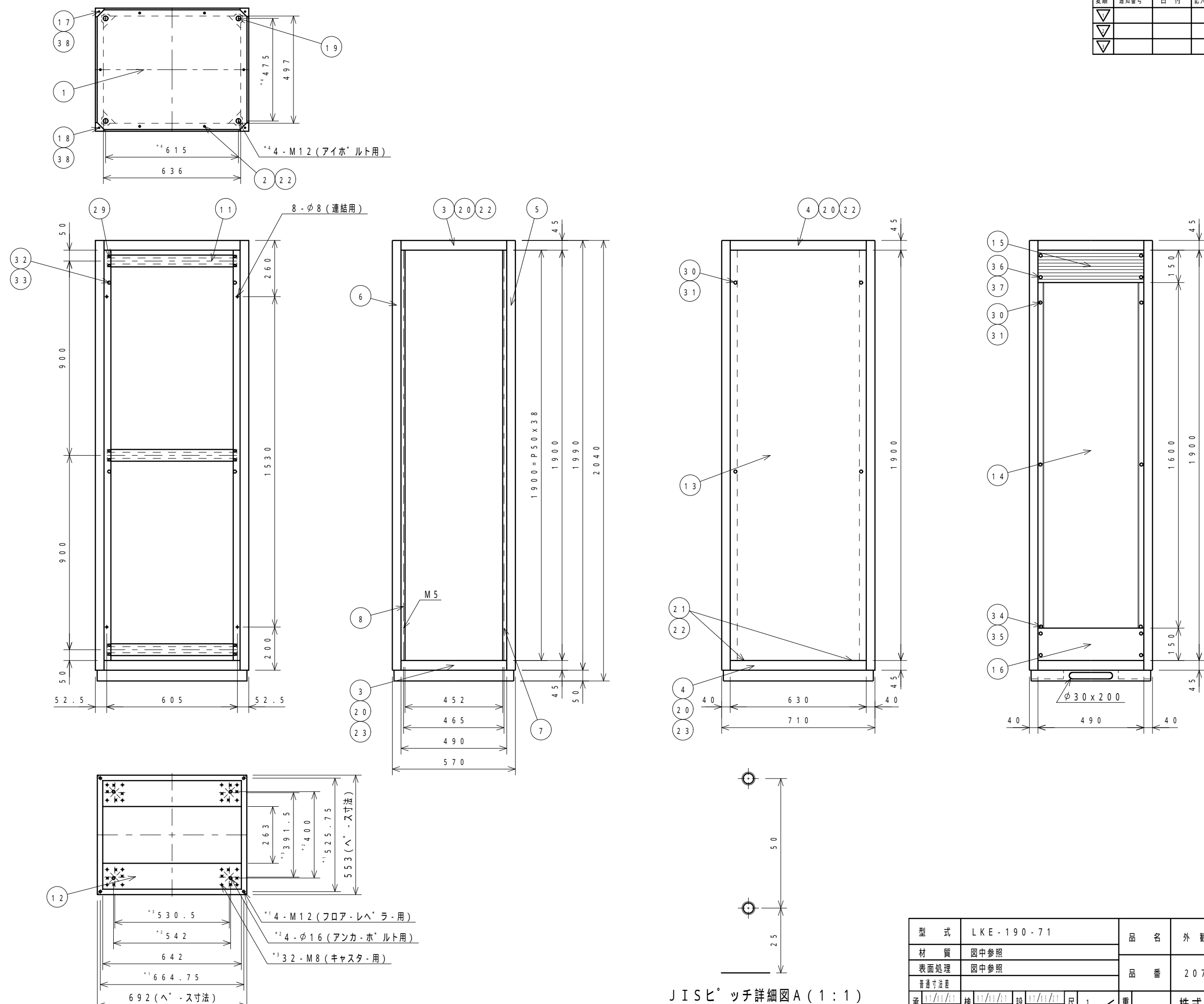
変	通	日	記	検	記
順	知	付	入	図	事
▽	号		者		



JISヒッチ詳細図A (1:1)

型 式	LKE-190-63	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20728
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承 認	西 田	検 図	須 藤
		設 計	須 藤
		尺 度	1/12
		重 量	
		株 式 会 社	リ ー ト
		LEAD CO., INC.	個 数
			シ 1
			ト 2

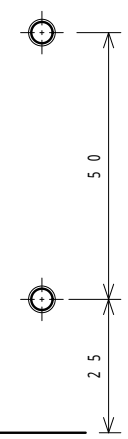
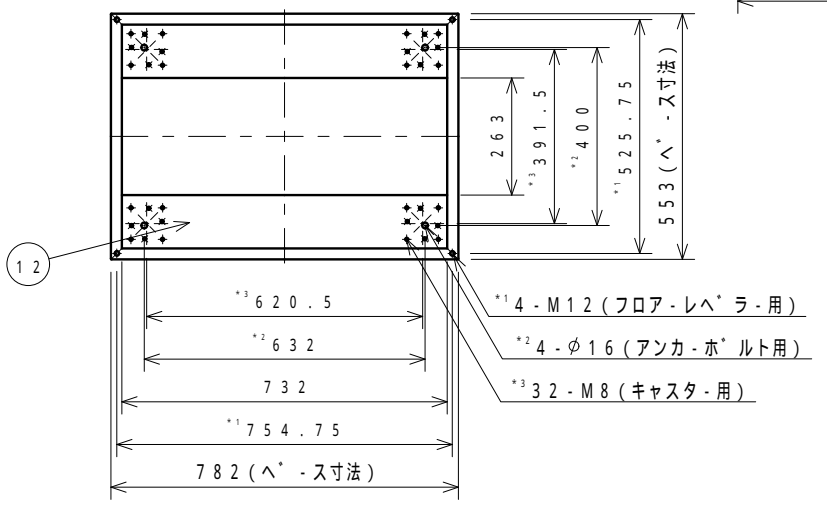
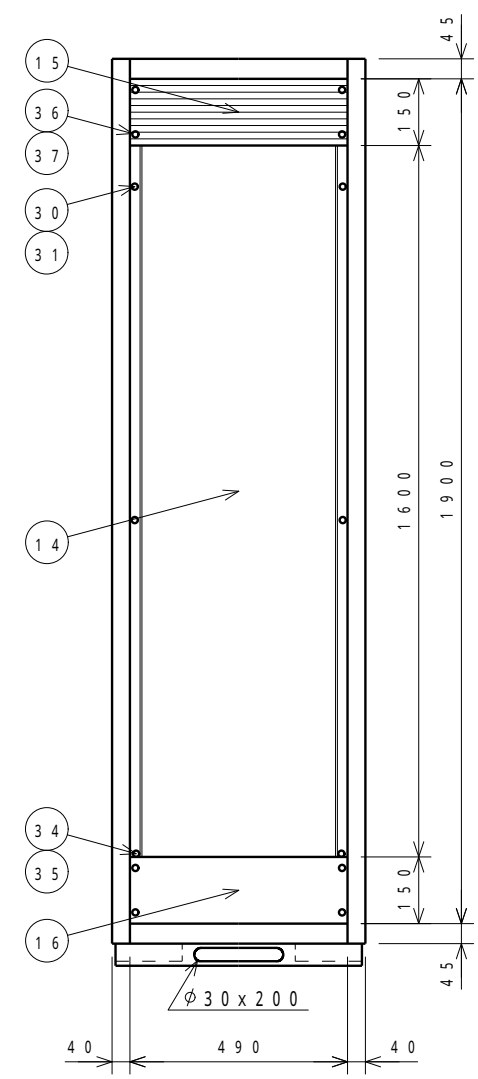
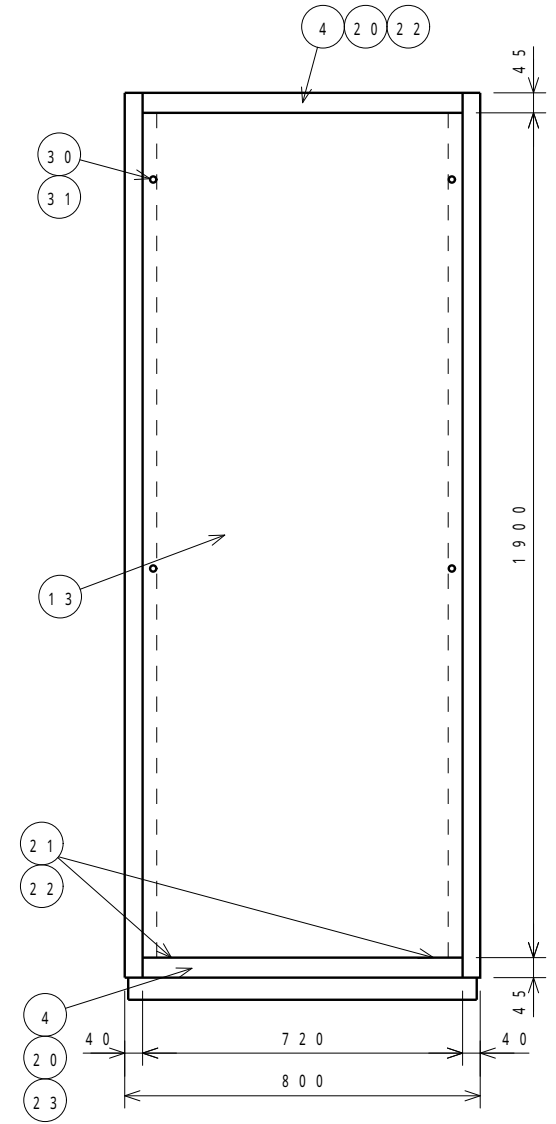
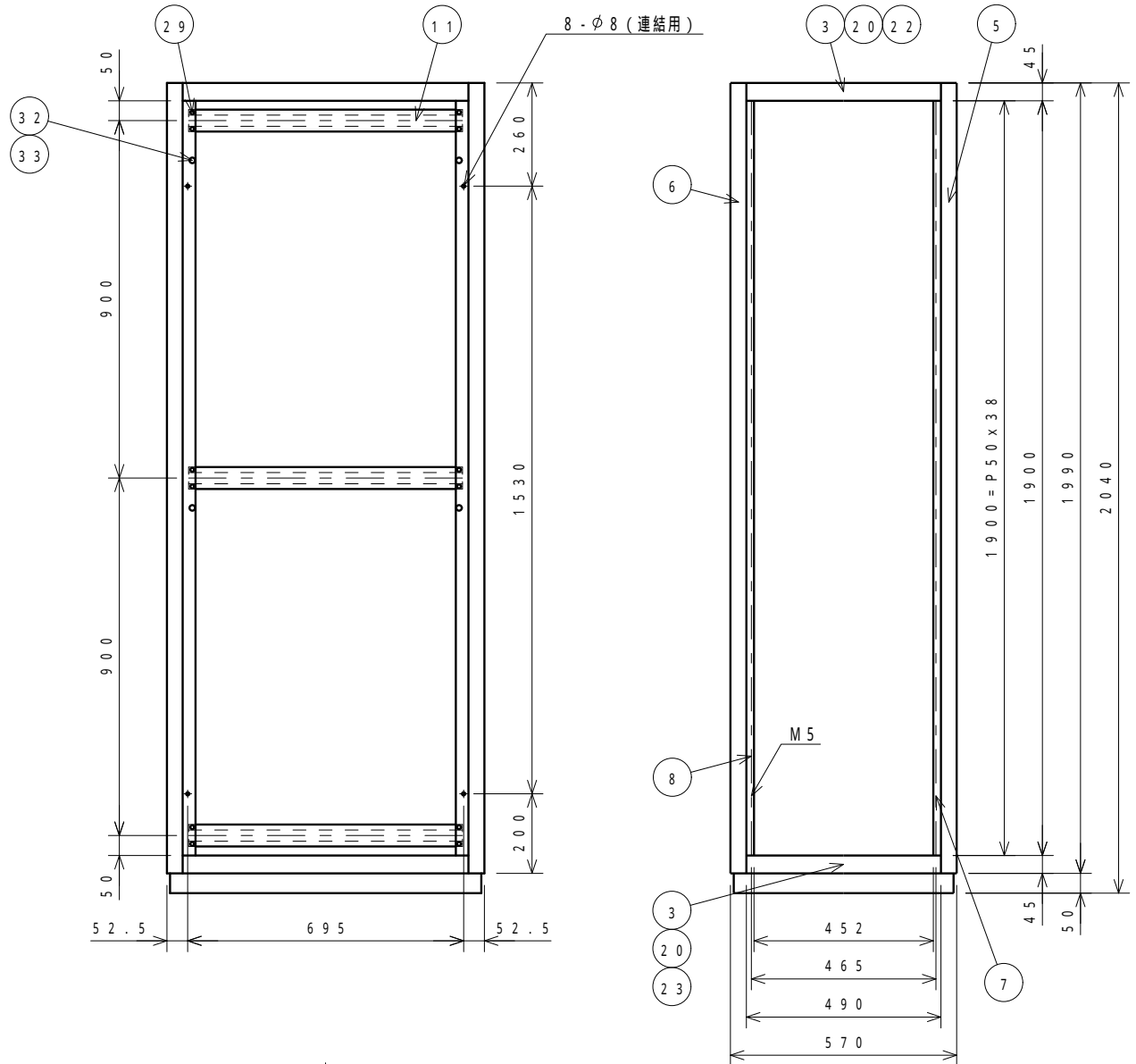
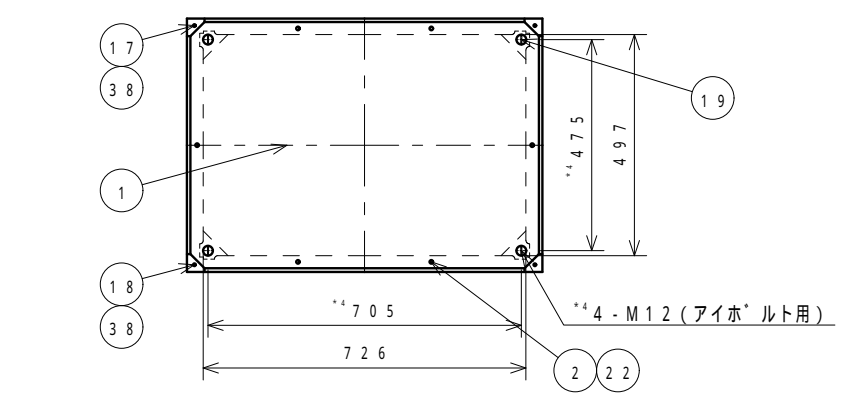
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					



JISピッチ詳細図A (1:1)

型式	LKE-190-71	品名	外觀図
材質	図中参照	品番	20729
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検図	須藤
		設製	須藤
		尺度	1/12
		重量	
		株式会社 リート	個数
		LEAD CO., INC.	シ 1/2

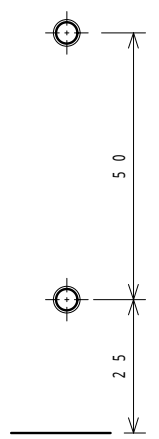
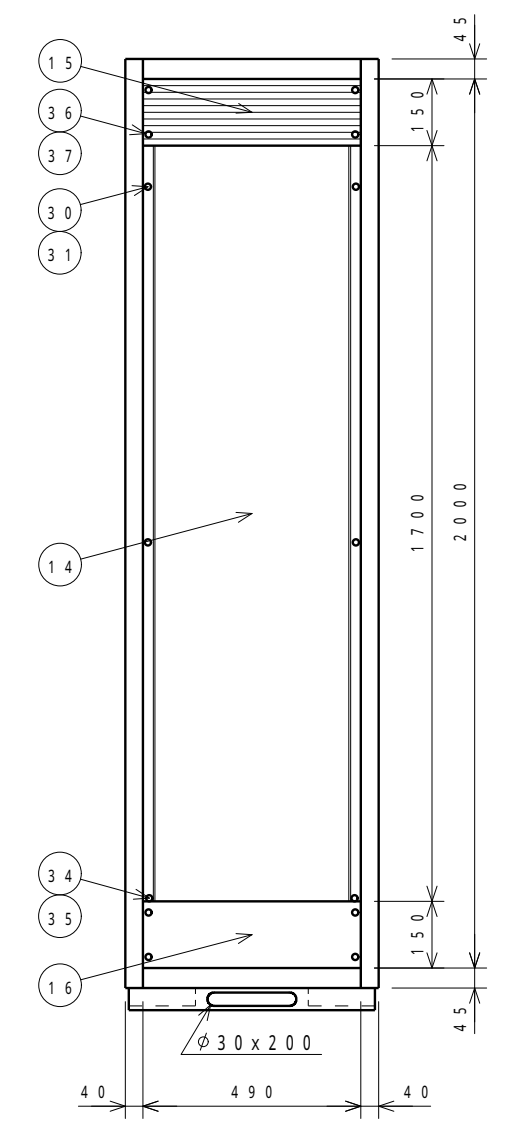
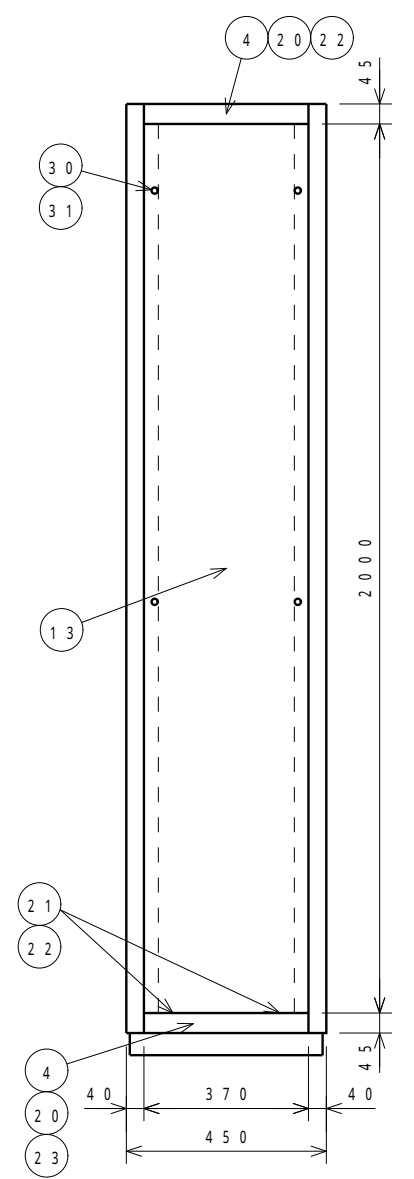
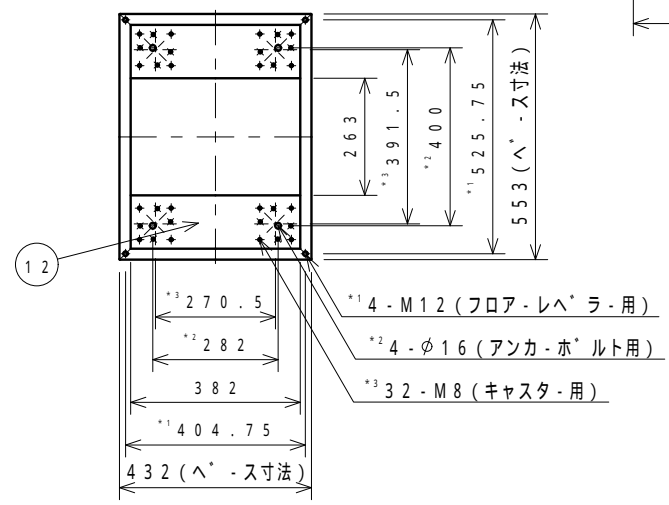
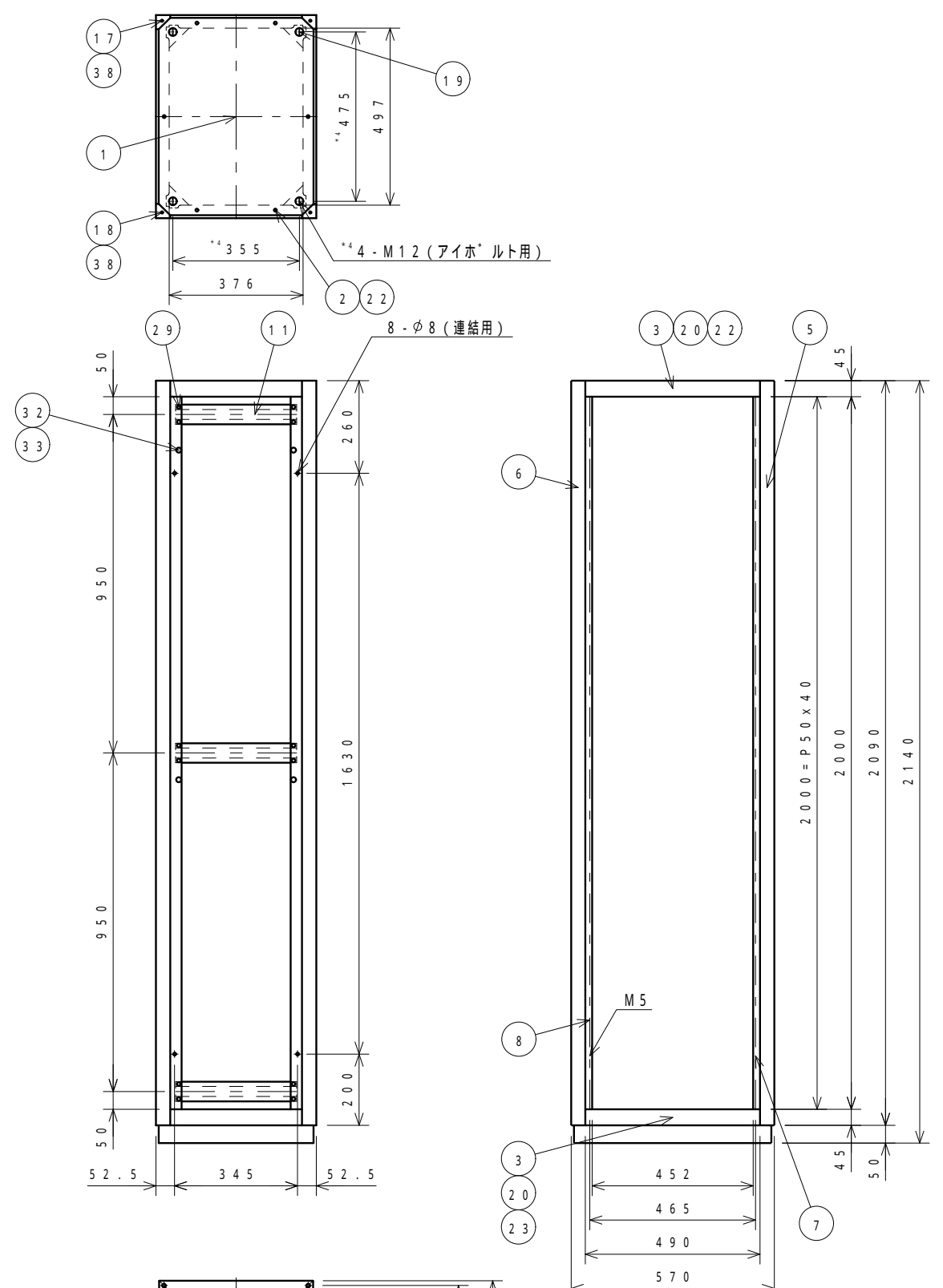
変更	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					



JISビ° ツチ詳細図A (1:1)

型式	LKE-190-80	品名	外觀図
材質	図中参照	品番	20730
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検図	須藤
		設	須藤
		尺	1
		重	12
		重量	
株式会社 リート		個	1
LEAD CO., INC.		数	2

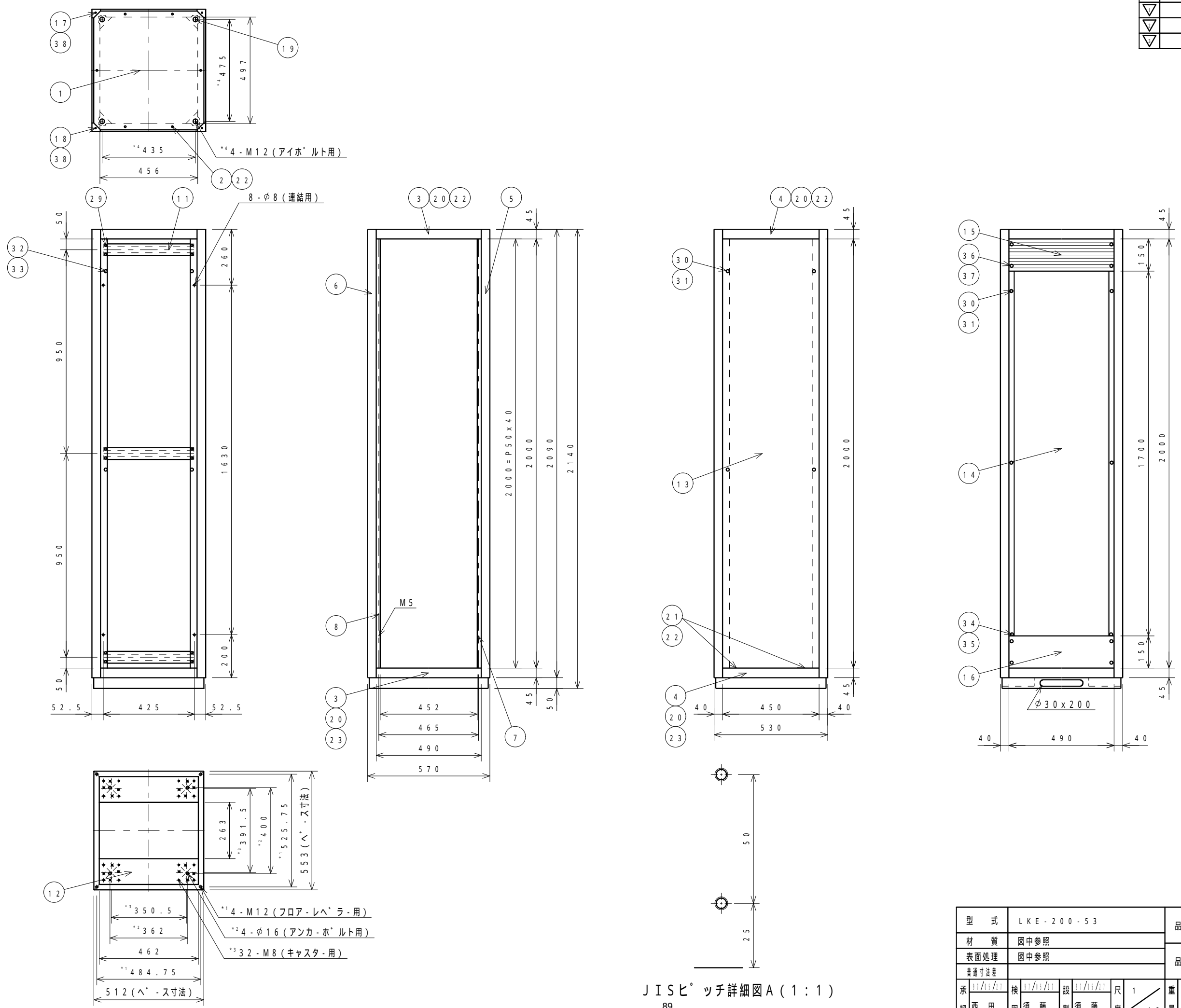
変順	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					



JISビッチ詳細図A (1:1)
88

型式	LKE-200-45	品名	外觀図
材質	図中参照	品番	20731
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検図	須藤
		設計	須藤
		尺度	1/12
		重量	
		株式会社 リート	個数
		LEAD CO., INC.	シット
			1/2

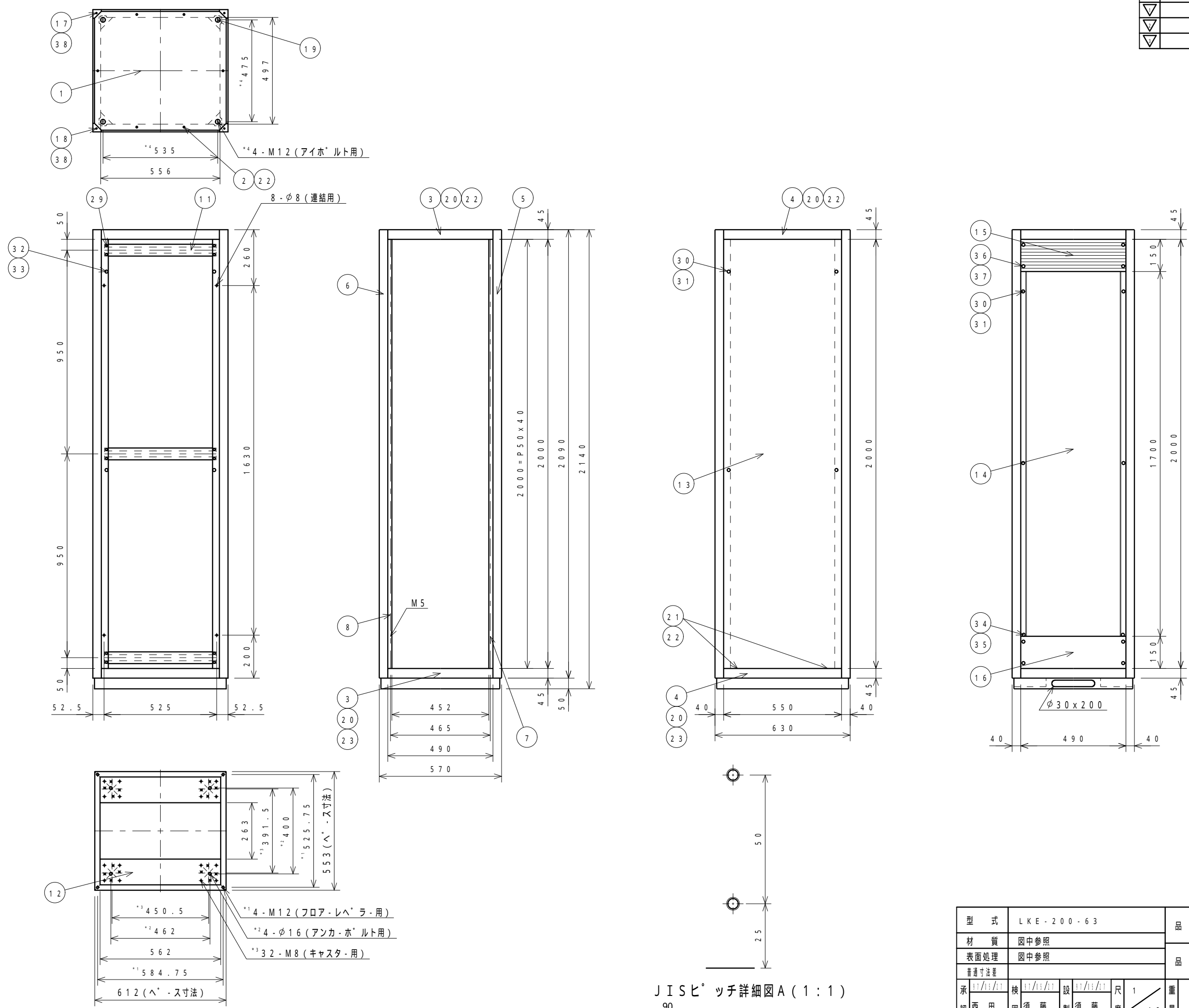
変	通	日	記	検	記
順	知	付	入	図	事
号	号		者		
▽					
▽					
▽					



JISビッチ詳細図A(1:1)
89

型 式	LKE-200-53	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20732
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承 認	西 田	検 図	須 藤
		設 計	須 藤
		尺 度	1/12
		重 量	
株式会社 リート		個 数	1/2
LEAD CO., INC.			

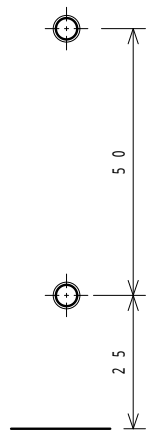
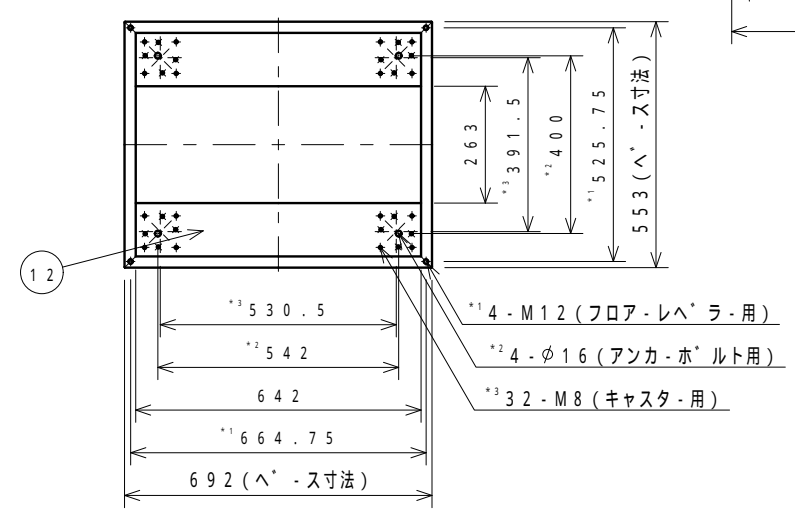
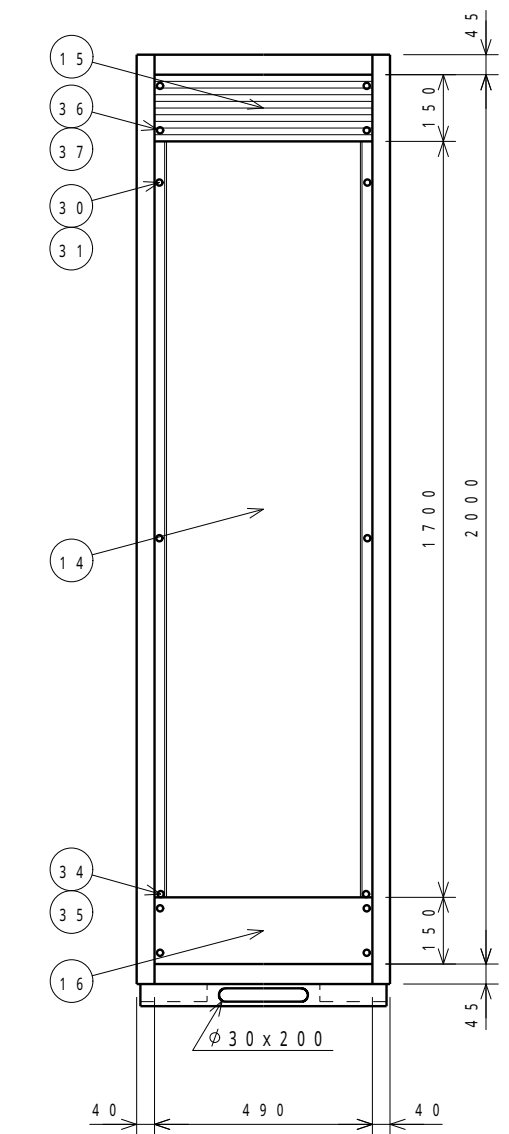
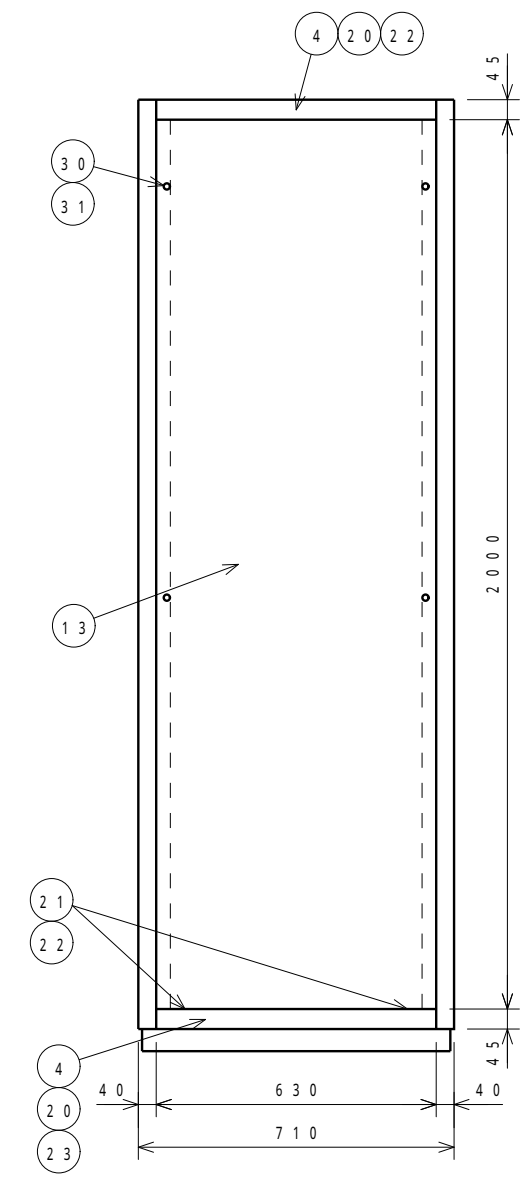
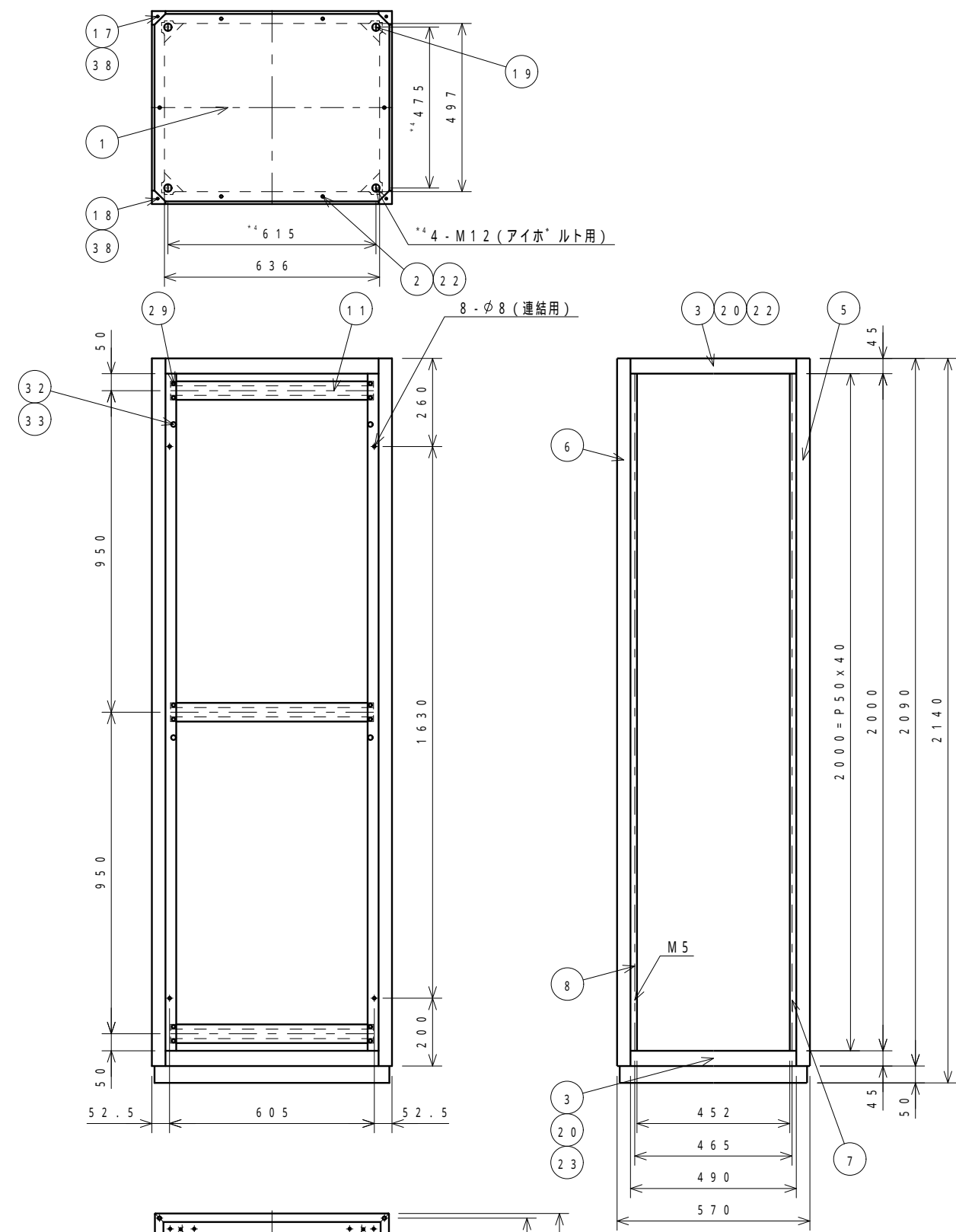
変	通	日	記	検	記
▽	知	付	入	図	事
▽	号		者		
▽					



JIS B[®] ツチ詳細図A (1:1)
90

型 式	LKE-200-63	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20733
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承 認	西 田	検 図	須 藤
		設 計	須 藤
		尺 度	1/12
		重 量	
		株 式 会 社	リ ー ト [®]
		LEAD CO., INC.	個 数
			シ 1
			ト 2

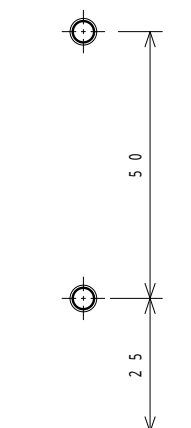
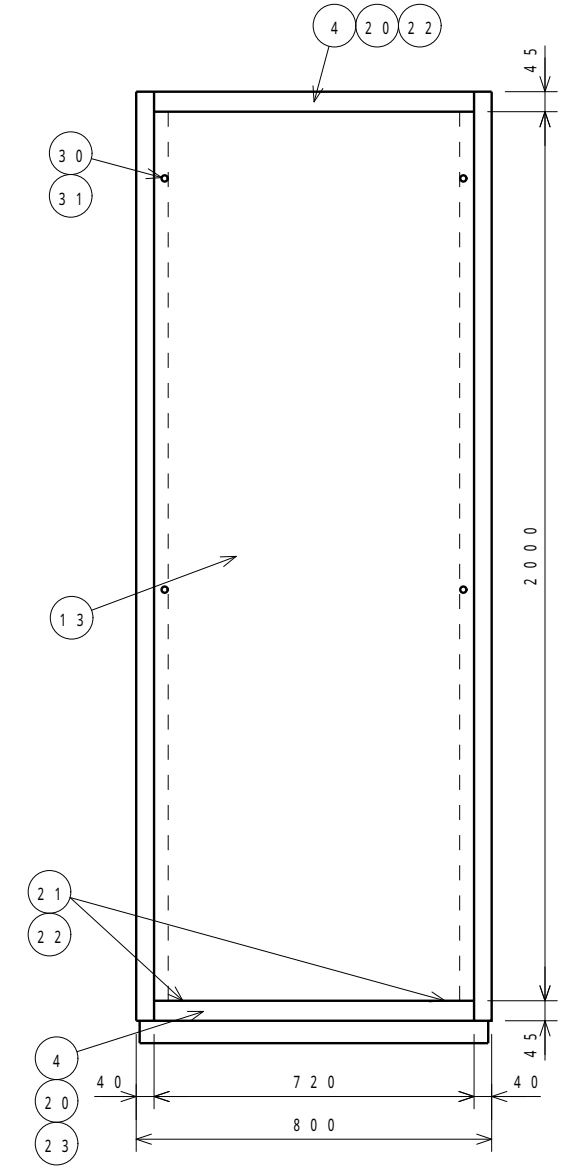
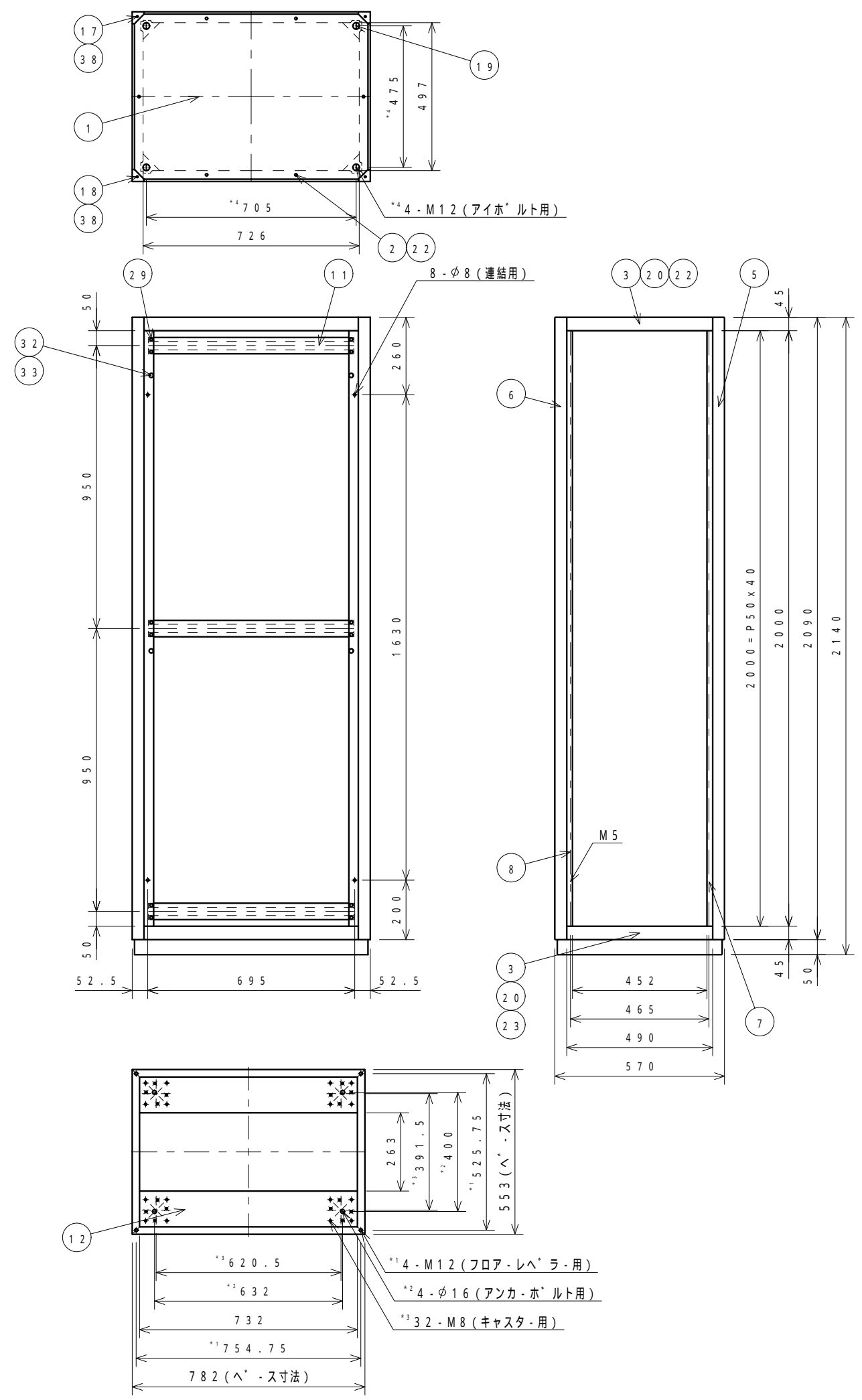
変	通	日	記	検	記
順	知	付	入	図	事
号	号		者		
▽					
▽					
▽					



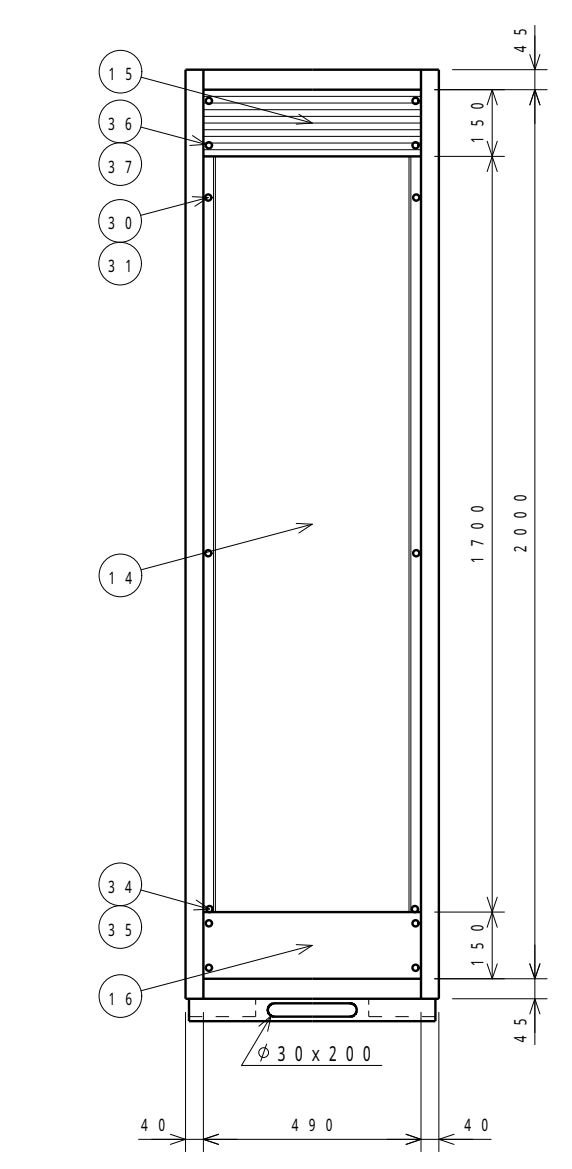
JISヒッチ詳細図A(1:1)
91

型 式	LKE-200-71	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	20734
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承 認	西 田	検 査	須 藤
		設 計	須 藤
		尺 寸	1 / 1.2
		重 量	
		株 式 有 限 公 司	リ ー ト
		LEAD CO., INC.	個 数
			シ 1 / 2

変更	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					

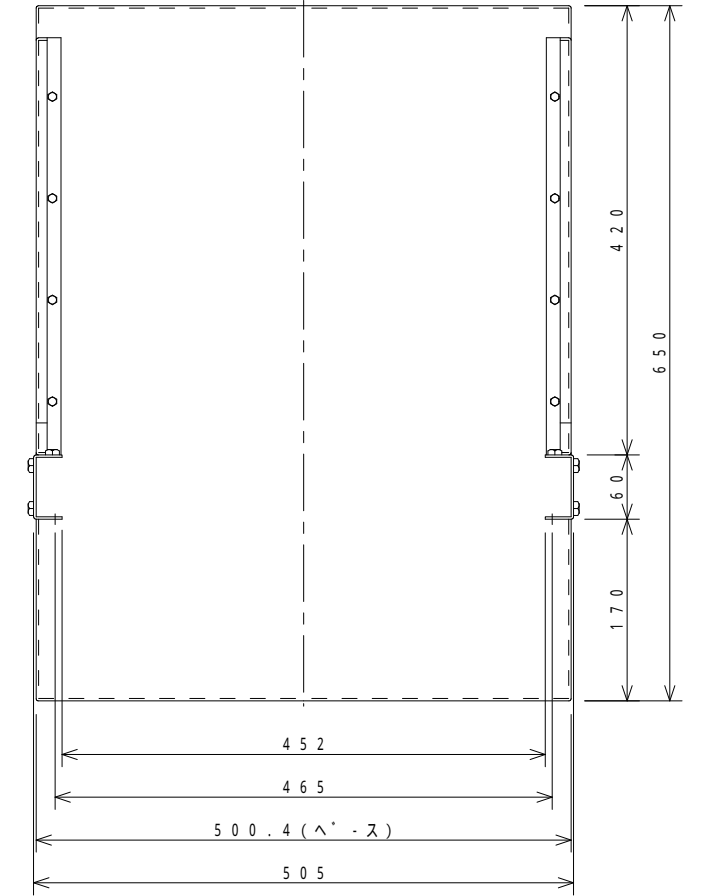
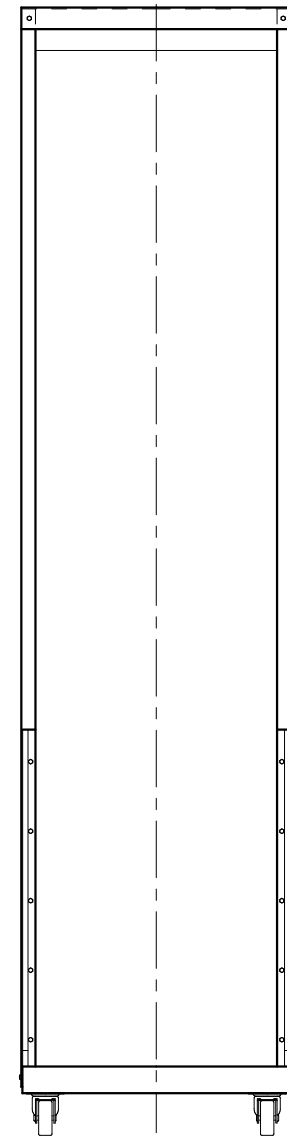
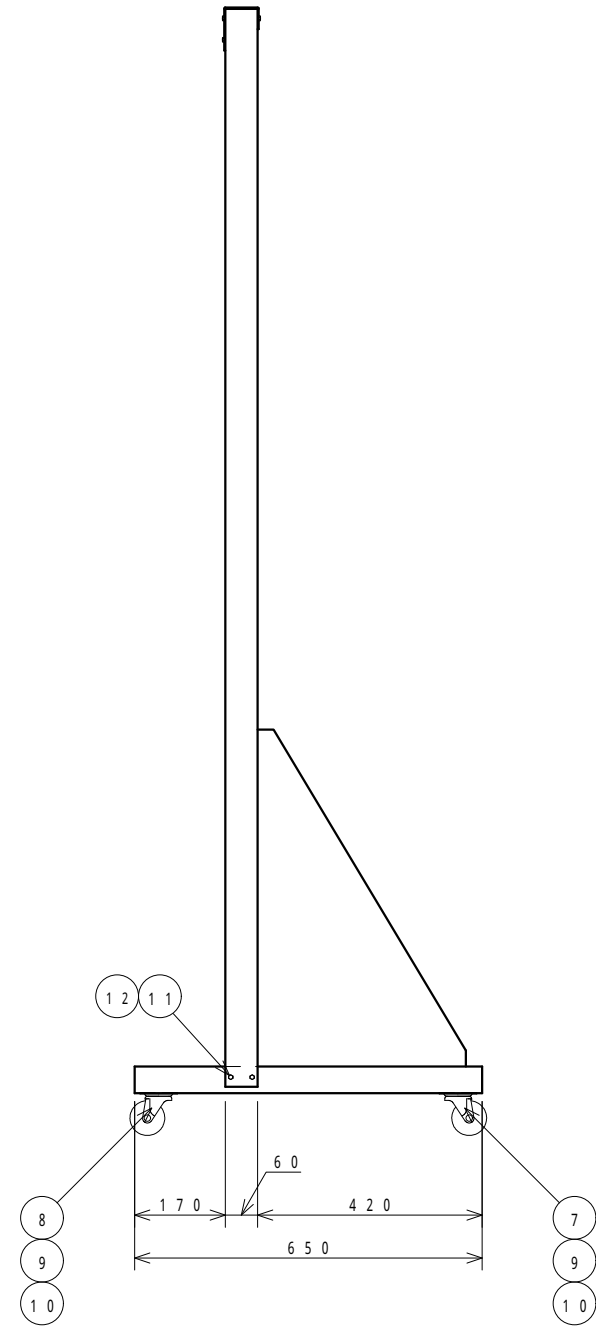
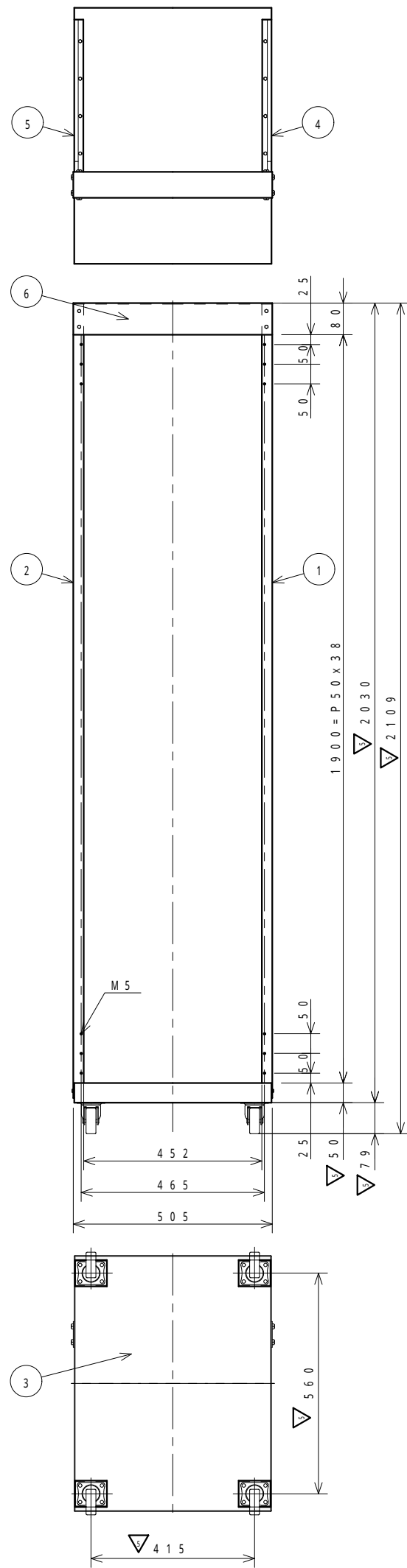


JISビッチ詳細図A(1:1)
92



型式	LKE-200-80	品名	外觀図
材質	図中参照	品番	20735
表面処理	図中参照		
普通寸法差			
承認	西田	検図	須藤
		設製	須藤
		尺度	1/12
		重量	
		株式会社 リート	個数
		LEAD CO., INC.	シット
			1/2

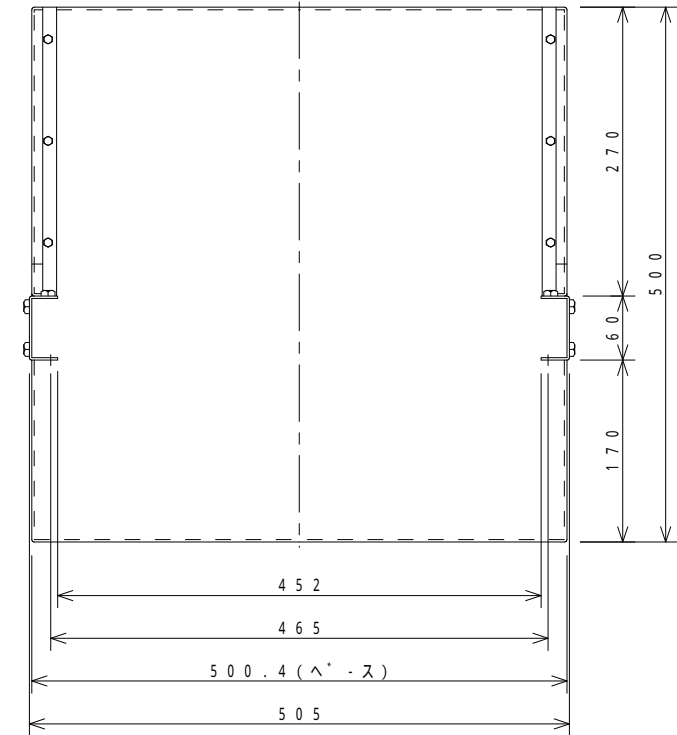
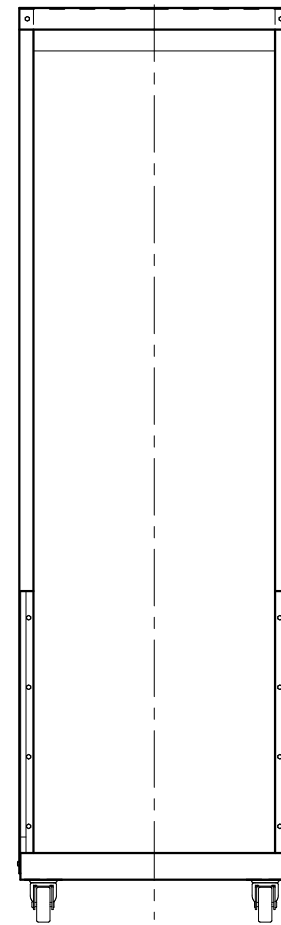
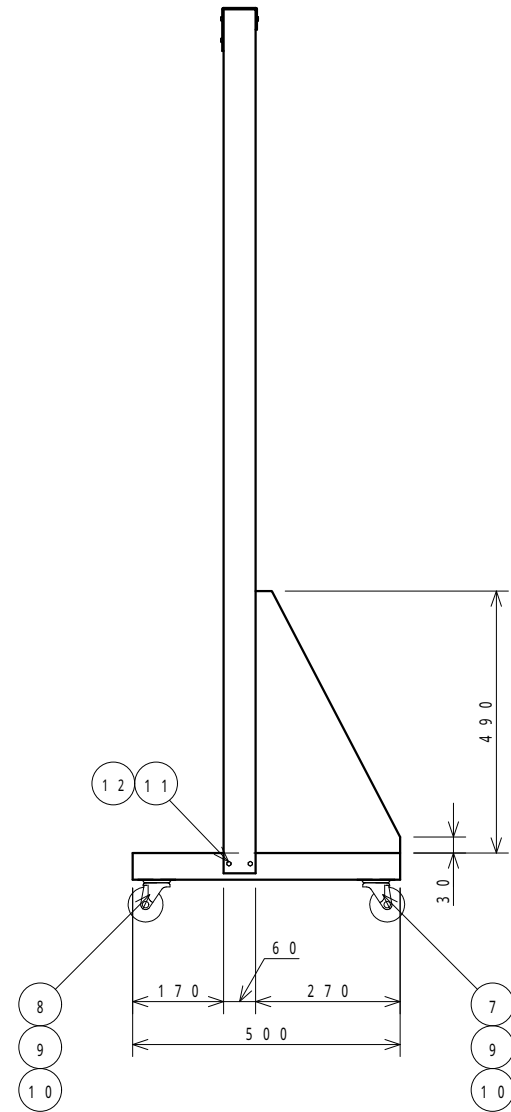
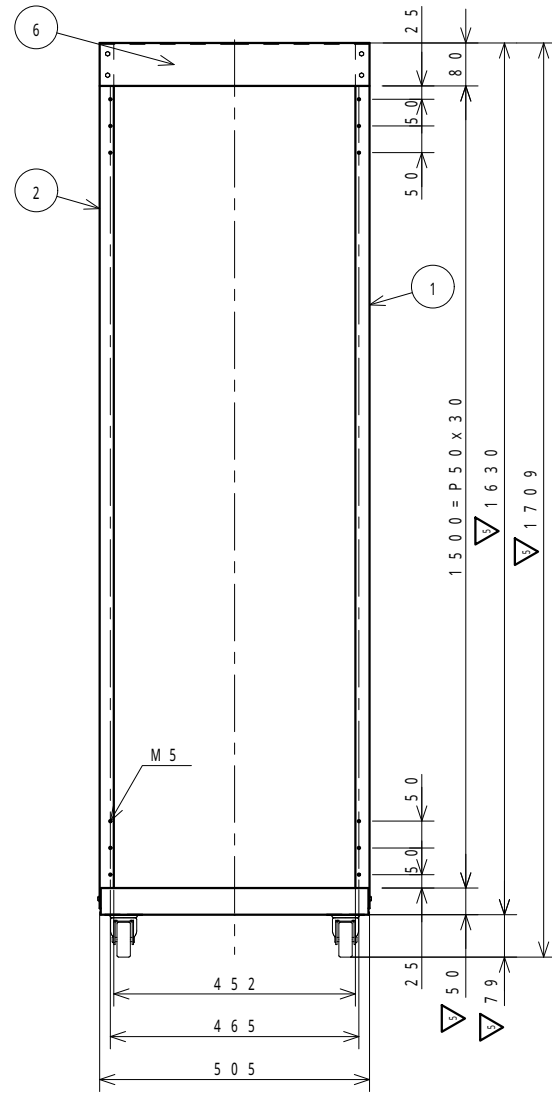
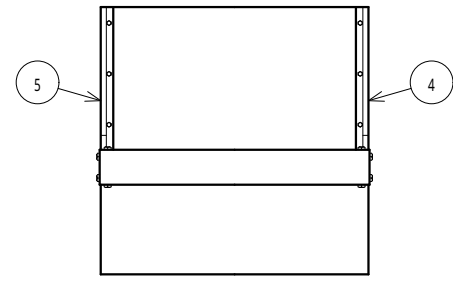
変順	通知番号	日付	記入者	検図	承認	記 事	変順	通知番号	日付	記入者	検図	承認	記 事
▽	LBE-2302	11/11/11	清水			キャスター変更による構造・仕様変更	▽		11/11/11	白濱	西田	斎藤	色変更, 7.585/0.5 5Y7/1
▽							▽		11/11/11	白濱	西田	斎藤	品番・キャスター変更
▽							▽		11/11/11	白濱	西田	斎藤	板厚変更 t2.9 t2.3
▽							▽		11/11/11	白濱	西田	斎藤	ヘース キャスター補強追加



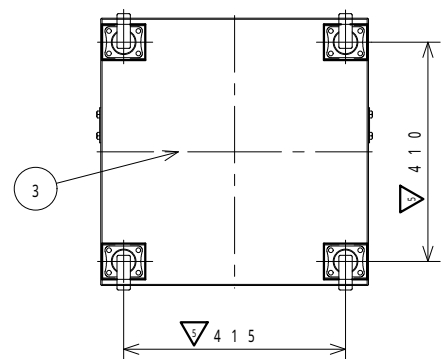
断面図 (1 / 5)

▽	12	W02-050-0142	スフリンクワッシャー	SS	28	M5用	3 個ホワイト
▽	11	B16050-010-0142	六角ホルト	SS	28	M5x10	3 個ホワイト
▽	10	W15-080-0142	小形角平ワッシャー (φ16)	SS	16	M8	3 個ホワイト
▽	9	B16080-016-0142	六角ホルト	SS	16	M8x16	3 個ホワイト
▽	8	24144	キャスター (ストッパ付)	*	2	*	LKB-143-CS
▽	7	24143	キャスター	*	2	*	LKB-143-C
	6	1201-043-17	ハリ	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1
	5	1201-042-17	ヒラホキョウL	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1
	4	1201-041-17	ヒラホキョウR	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1
▽	3	1201-040-17	ヘース	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1
	2	1201-039-17	ヒラL	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1
	1	1201-038-17	ヒラR	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1
	変順番号	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
	型式	OR-1	品名	外観図			
	材質	図中参照	品番	1201-17			
	表面処理	図中参照					
	普通寸法						
承	11/11/11	検	11/11/11	設	11/11/11	尺	1
認	西田	図	須藤	製	菅間	度	10
						重	
						量	
						株式会社	リート
						LEAD CO., INC.	個
							数
							シ
							ット

変順	通知番号	日付	記入者	検図	承認	記 事	変順	通知番号	日付	記入者	検図	承認	記 事
▽	LBE-2302	11/11/11	清水			キャスター変更による構造・仕様変更	▽		11/11/11	白濱	西田	斎藤	色変更, 7.585/0.5 5Y7/1
▽							▽		11/11/11	白濱	西田	斎藤	品番・キャスター変更
▽							▽		11/11/11	白濱	西田	斎藤	板厚変更 t2.9 t2.3
▽							▽	LBE-1201	11/11/11	白濱	西田	斎藤	へース キャスター補強追加



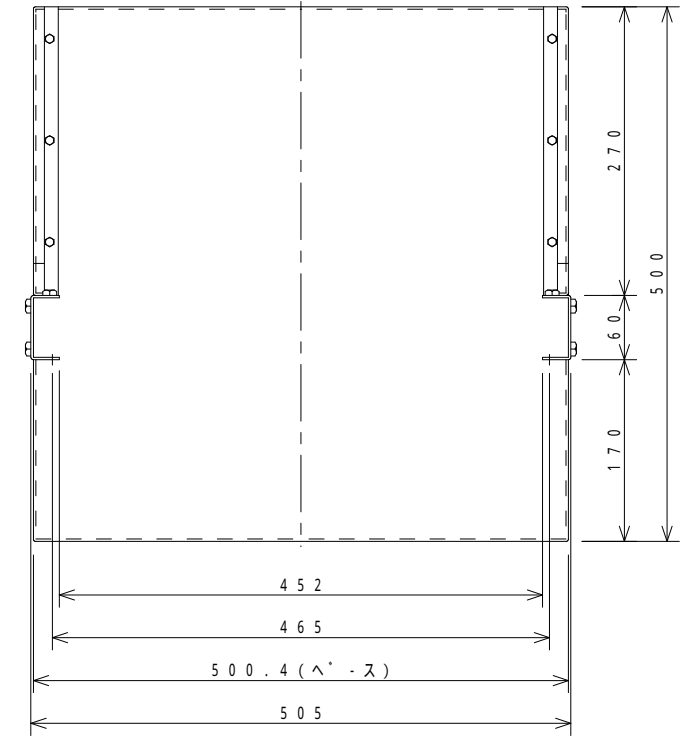
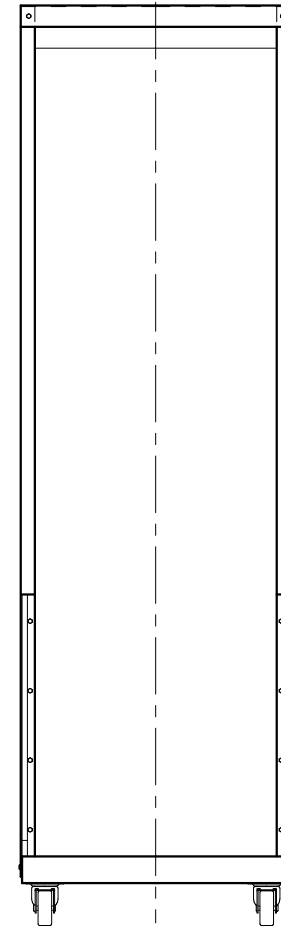
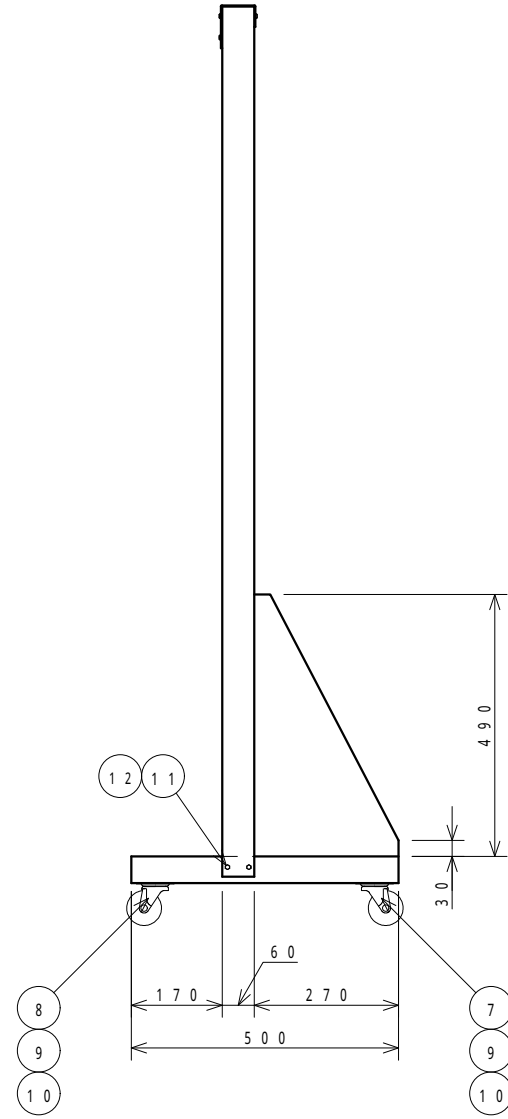
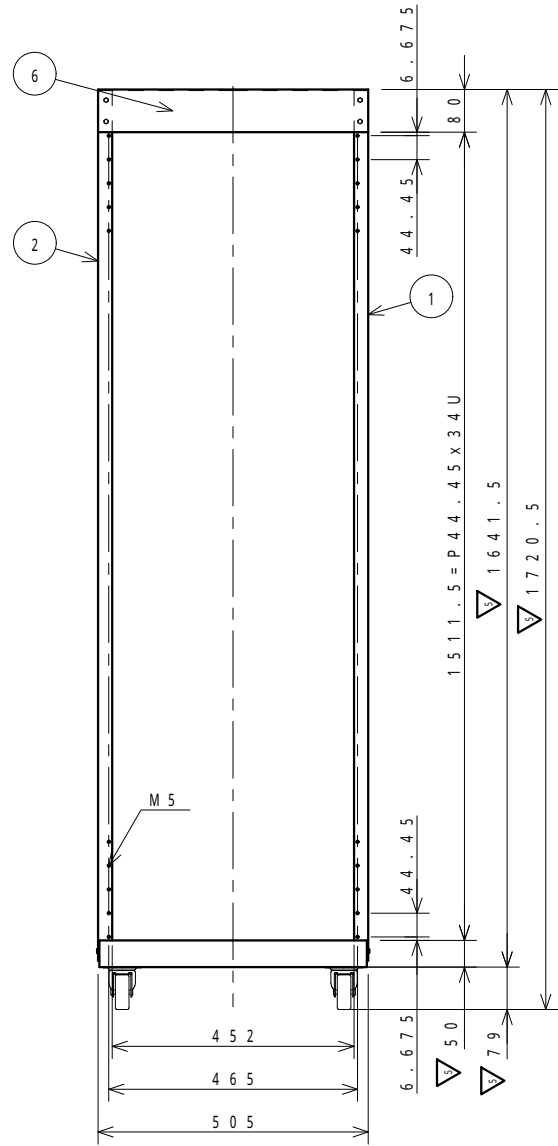
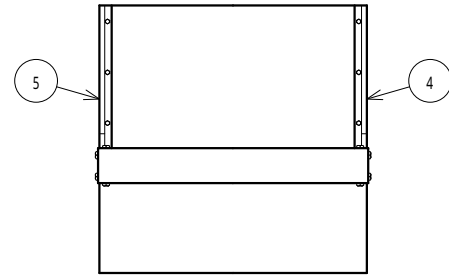
断面図 (1 / 5)



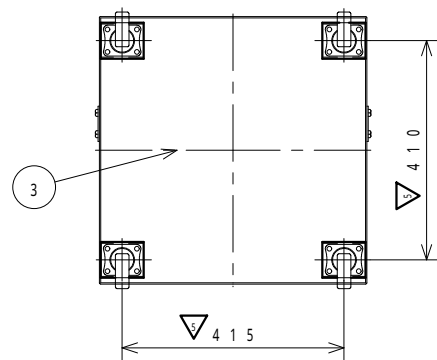
▽	12	W02-050-0142	スフ'リンケ'ワッシャ	SS	24	M5用	3 価ホワイト
▽	11	B16050-010-0142	六角ホ'ルト	SS	24	M5x10	3 価ホワイト
▽	10	W15-080-0142	小形丸平ワッシャ (φ16)	SS	16	M8	3 価ホワイト
▽	9	B16080-016-0142	六角ホ'ルト	SS	16	M8x16	3 価ホワイト
▽	8	24144	キャスター (ストッパ'付)	*	2	*	LKB-143-CS
▽	7	24143	キャスター	*	2	*	LKB-143-C
	6	1201-043-17	ハリ	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1
	5	1202-042-17	ヒ'ラ-ホキョウL	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1
	4	1202-041-17	ヒ'ラ-ホキョウR	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1
▽	3	1202-040-17	へ'ス	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1
	2	1202-039-17	ヒ'ラ-L	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1
	1	1202-038-17	ヒ'ラ-R	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1

変順	番号	品 番	品 名	材 質	個 数	寸 法	備 考
		OR-2	型 式				
		OR-2	品 名				外 観 図
		OR-2	材 質				
		OR-2	表面処理				
		OR-2	普通寸法				
		OR-2	品 番				1202-17
承	11/11/11	西田	検 図	須藤	設 計	菅間	尺 寸
認							1 / 10
							重 量
							株 式 会 社 リー ト
							LEAD CO., INC.
							個 数
							シ ート

変順	通知番号	日付	記入者	検図	承認	記 事	変順	通知番号	日付	記入者	検図	承認	記 事
▽	LBE-2302	11/11/11	清水			キャスター変更による構造・仕様変更	▽		11/11/11	白濱	西田	斎藤	色変更, 7.585/0.5 5Y7/1
▽							▽		11/11/11	白濱	西田	斎藤	品番・キャスター変更
▽							▽		11/11/11	白濱	西田	斎藤	板厚変更 t2.9 t2.3
▽							▽	LBE-1201	11/11/11	白濱	西田	斎藤	ヘース キャスター補強追加



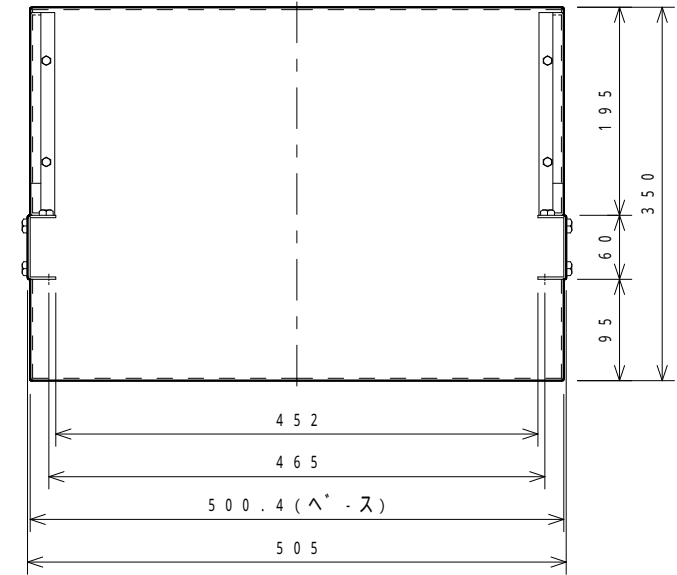
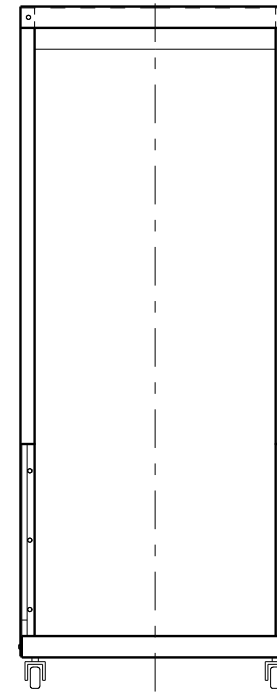
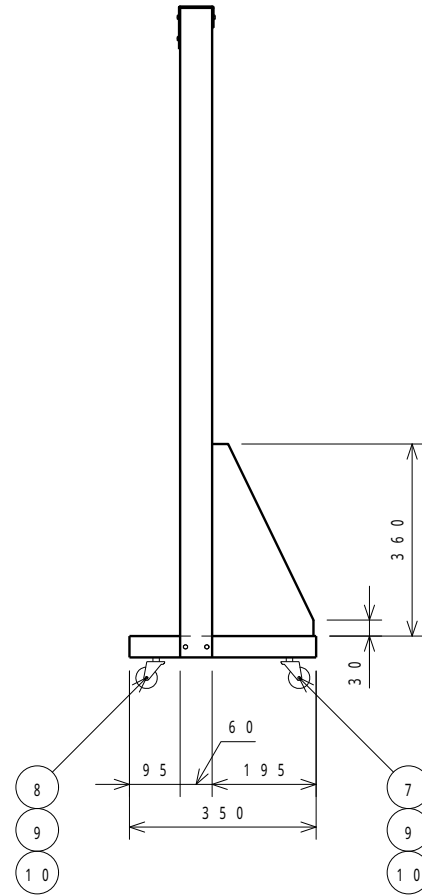
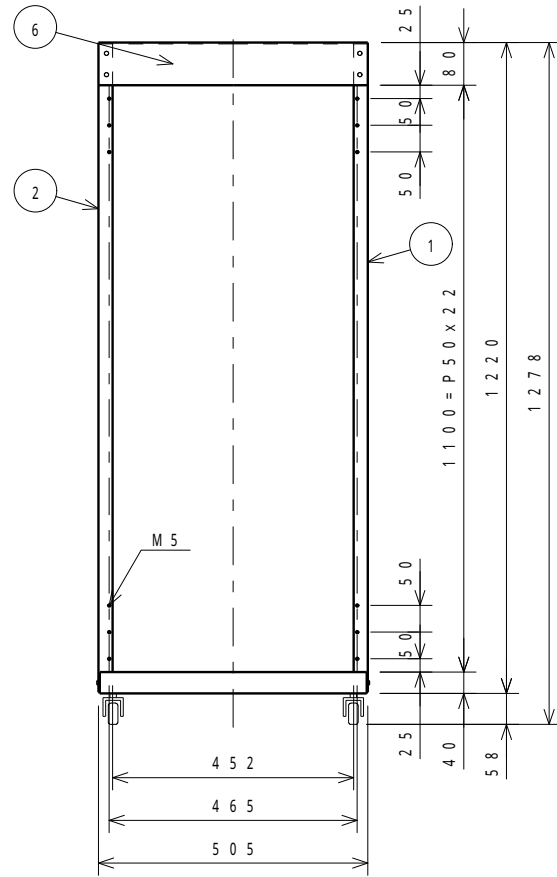
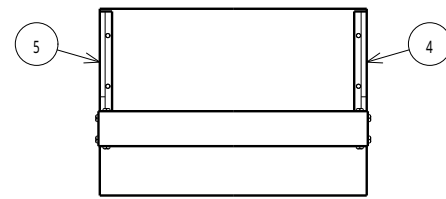
断面図 (1/5)



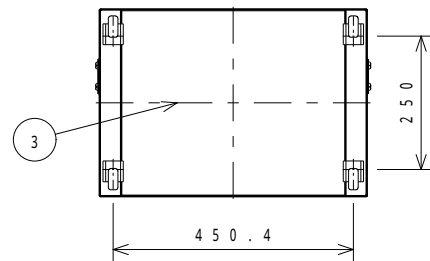
▽	12	W02-050-0142	スフリンクワッシャー	SS	24	M5用	3 価ホワイト
▽	11	B16050-010-0142	六角ホルト	SS	24	M5x10	3 価ホワイト
▽	10	W15-080-0142	小形丸平ワッシャー (φ16)	SS	16	M8	3 価ホワイト
▽	9	B16080-016-0142	六角ホルト	SS	16	M8x16	3 価ホワイト
▽	8	24144	キャスター (ストッパ付)	*	2	*	LKB-143-CS
▽	7	24143	キャスター	*	2	*	LKB-143-C
	6	1201-043-17	ハリ	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1
	5	1202-042-17	ヒラホキョウL	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1
	4	1202-041-17	ヒラホキョウR	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1
▽	3	1202-040-17	ヘース	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1
	2	1199-039-17	ヒラ-L	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1
	1	1199-038-17	ヒラ-R	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1

変順	番号	品 番	品 名	材 質	個 数	寸 法	備 考							
		OR-2E(34U)	型 式				外 観 図							
		図中参照	材 質				品 番 1199-17							
		図中参照	表面処理											
			普通寸法差											
承	認	11/11/11	検 図	11/11/11	設 計	11/11/11	尺 寸	1	重 量	10	株 式 会 社	リ ー ト	個	シ
			西 田	須 藤	菅 間		度				有 限 公 司	数	ト	

▽	LBE-1201	11/11/11	白濱	西田	へース キャスター補強追加	変順	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽						▽		11/11/11	白濱	西田	色変更, 7.585/0.5 5Y7/1
▽						▽		11/11/11	白濱	西田	品番・キャスター変更
▽						▽		11/11/11	須藤	西田	へース板厚誤記訂正
▽						▽		11/11/11	白濱	西田	板厚変更 t2.9 t2.3

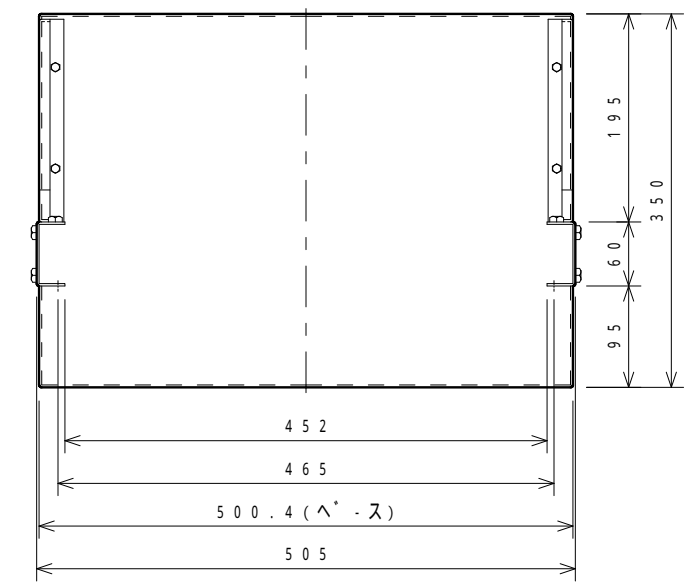
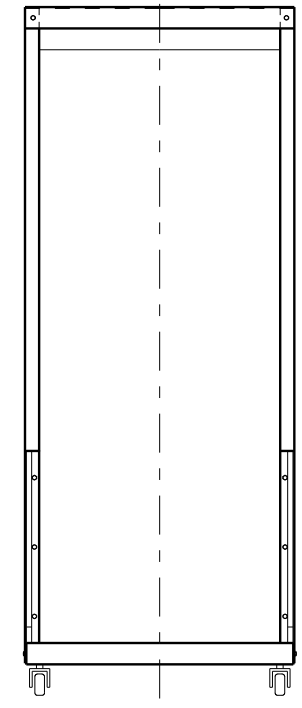
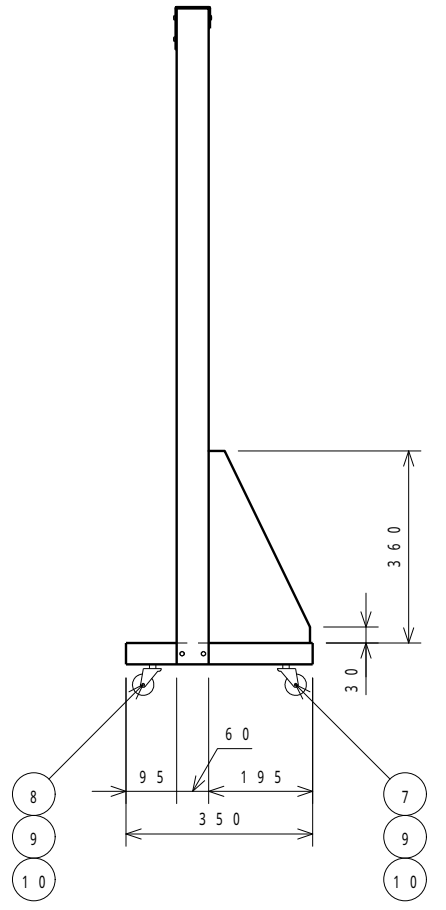
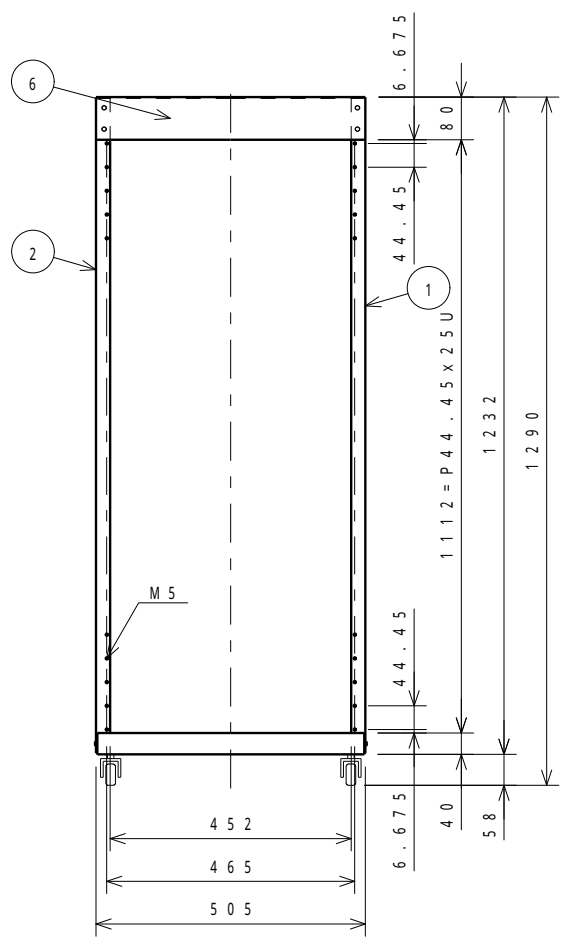
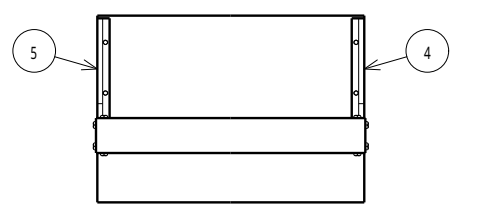


断面図 (1/5)

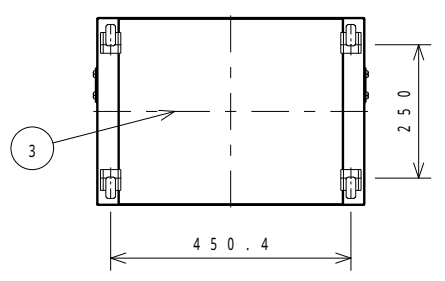


変順	番号	品番	品名	材質	個数	寸法	備考	
▽	12	W02-05-0142	スフリンクワッシャ	SS	20	M5用		
▽	11	B1605-10-0142	六角ボルト	SS	20	M5x10		
▽	10	W02-13-0142	スフリンクワッシャ	SS	4	1/1 [φ3]		
▽	9	N01-13-0142	六角ナット	SS	4	U1/2		
▽	8	1203-040-01BS	キャスター (ストッパ付)		2		φ40	
▽	7	1203-040-01BF	キャスター		2		φ40	
	6	1201-043-17	ハリ	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1	
	5	1203-042-17	ビラ・ホキョウL	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1	
	4	1203-041-17	ビラ・ホキョウR	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1	
▽	3	1203-040-17	へース	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1	
	2	1203-039-17	ビラ-L	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1	
	1	1203-038-17	ビラ-R	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1	
変順番号		品番		品名	材質	個数	寸法	備考
型式		OR-3		品名	外観図			
材質		図中参照		品番	1203-17			
表面処理		図中参照						
普通寸法差								
承認	11/11/11	検図	11/11/11	設	11/11/11	尺	1	重
西田		須藤		製		管間	10	量
				株式会社 リート		個	シ	
				LEAD CO., INC.		数	ト	

▽	LBE-1201	11/11/11	白濱	西田	ヘース キャスター補強追加	変順	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽						▽		11/11/11	白濱	西田	色変更, 7.585/0.5 5Y7/1
▽						▽		11/11/11	白濱	西田	品番・キャスター変更
▽						▽		11/11/11	須藤	西田	ヘース板厚誤訂正
▽						▽		11/11/11	白濱	西田	板厚変更 t2.9 t2.3

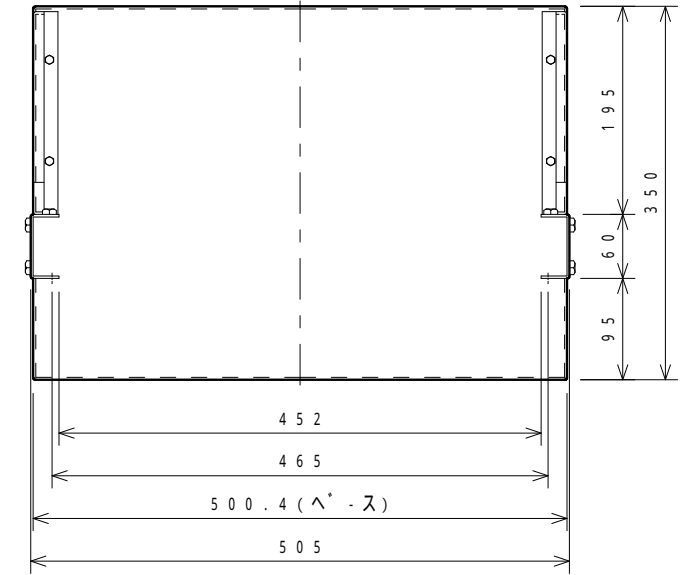
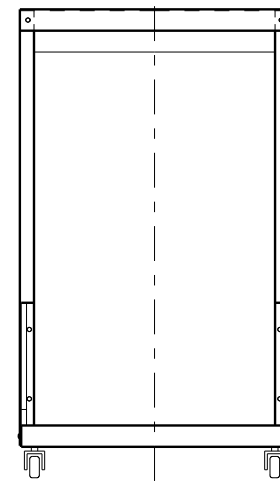
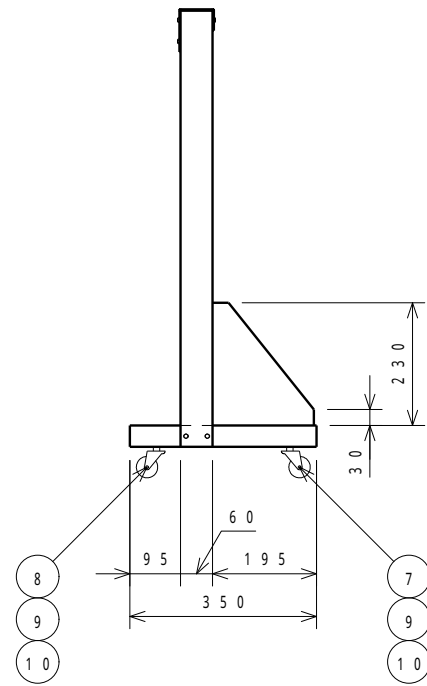
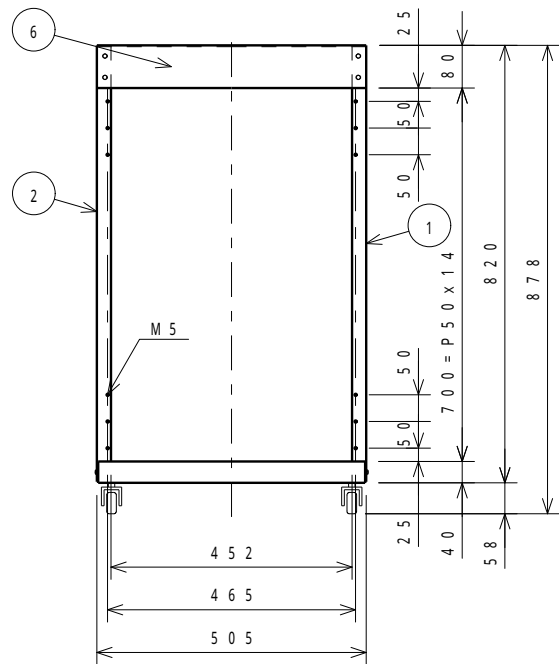
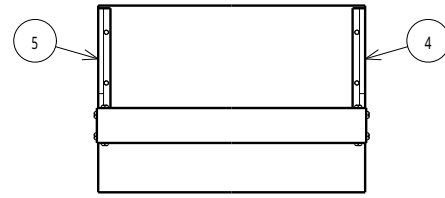


断面図 (1 / 5)

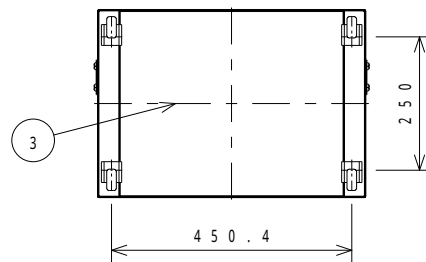


▽	12	W02-05-0142	スフ'リンク'ワッシャ	SS	20	M5用		
▽	11	B1605-10-0142	六角ボ'ルト	SS	20	M5x10		
▽	10	W02-13-0142	スフ'リンク'ワッシャ	SS	4	1/1 [φ3]		
▽	9	N01-13-0142	六角ナット	SS	4	U1/2		
▽	8	1203-040-01BS	キャスタ' (ストッパ'付)		2		φ40	
▽	7	1203-040-01BF	キャスタ'		2		φ40	
	6	1201-043-17	ハリ	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1	
	5	1203-042-17	ビ'ラ-ホキョウL	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1	
	4	1203-041-17	ビ'ラ-ホキョウR	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1	
▽	3	1203-040-17	ヘ'ス	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1	
	2	1198-039-17	ビ'ラ-L	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1	
	1	1198-038-17	ビ'ラ-R	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1	
変順番号		品 番		品 名	材 質	個数	寸 法	備 考
型 式		OR-3E(25U)		品 名	外 観 図			
材 質		図中参照		品 番	1198-17			
表面処理		図中参照						
普通寸法差								
承 認	11/11/11	検 図	11/11/11	設 計	11/11/11	尺 寸	1	重 量
西 田		須 藤		菅 間		10		
				株式会社 リート		個 数		シ
				LEAD CO., INC.				ト

▽	LBE-1201	11/11/11	白濱	西田	ヘース キャスター補強追加	変順	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽						▽		11/11/11	白濱	西田	色変更, 7.585/0.5 5Y7/1
▽						▽		11/11/11	白濱	西田	品番・キャスター変更
▽						▽		11/11/11	須藤	西田	ヘース板厚誤記訂正
▽						▽		11/11/11	白濱	西田	板厚変更 t2.9 t2.3

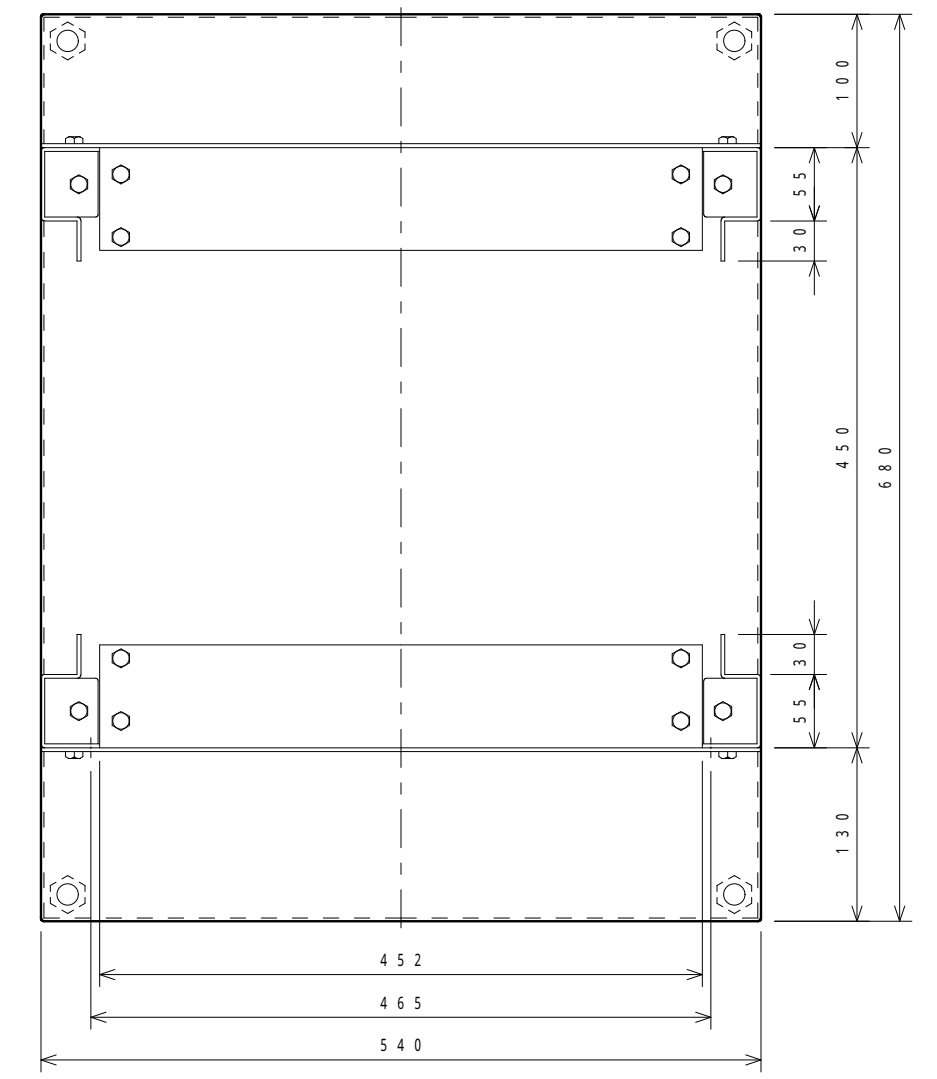
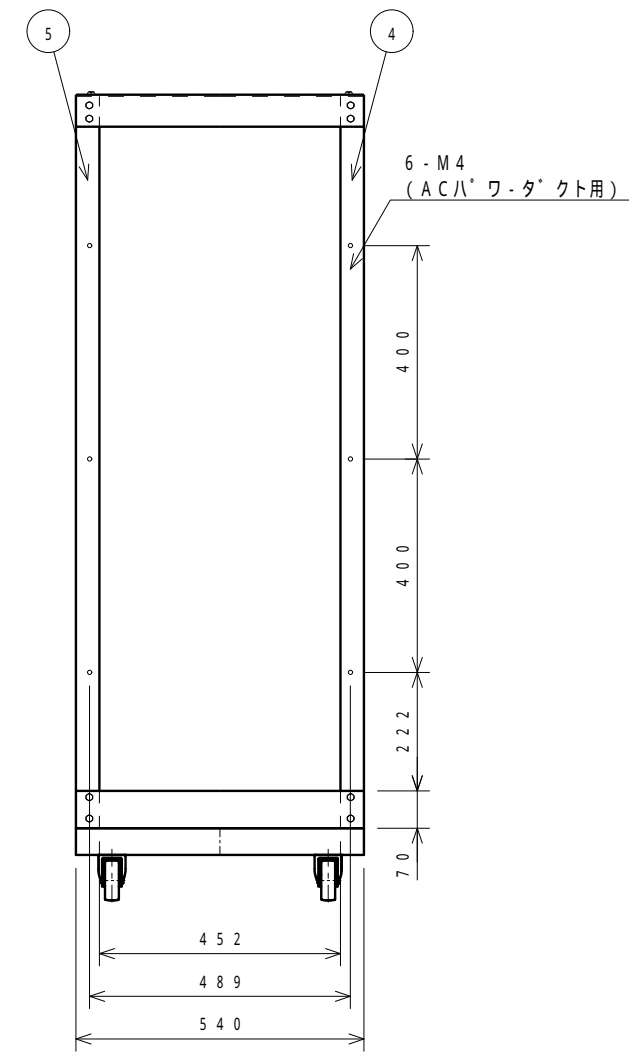
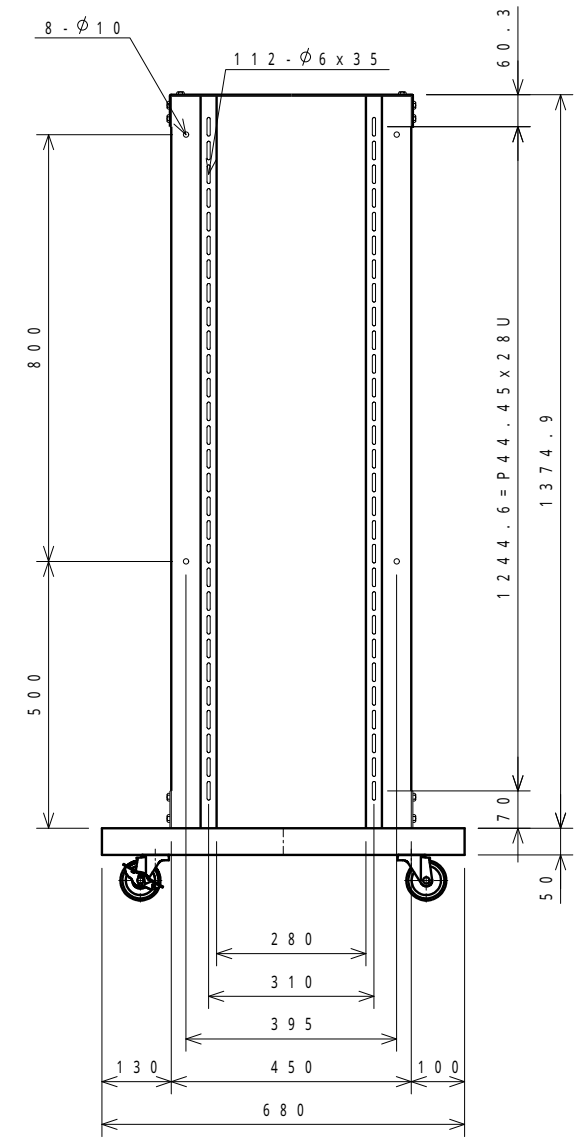
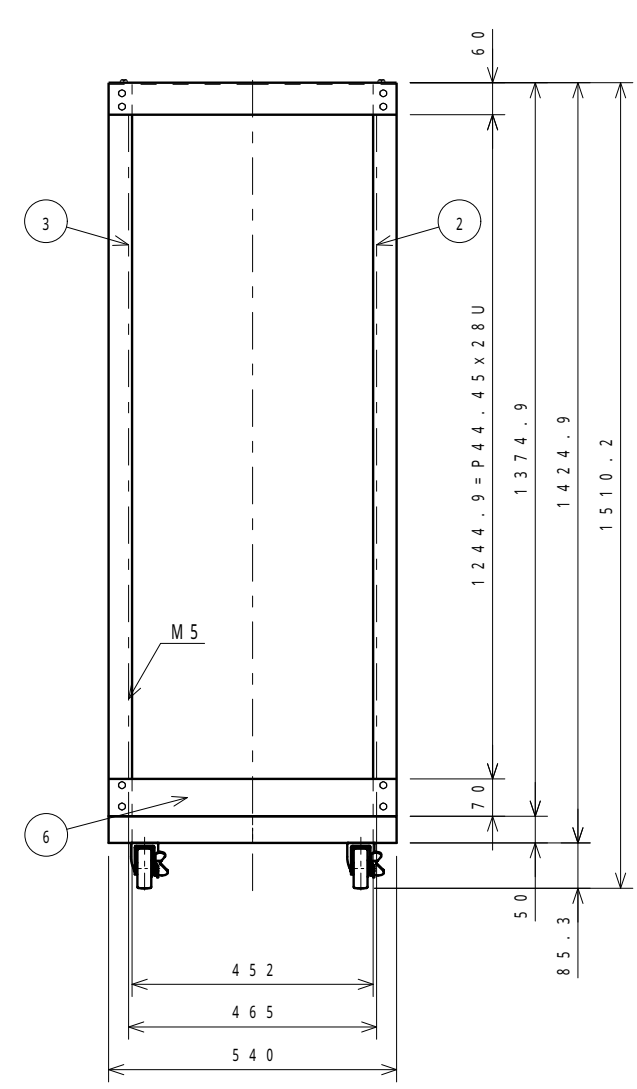
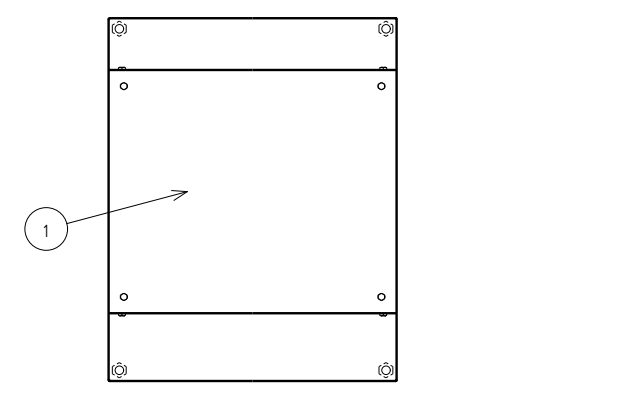


断面図 (1 / 5)

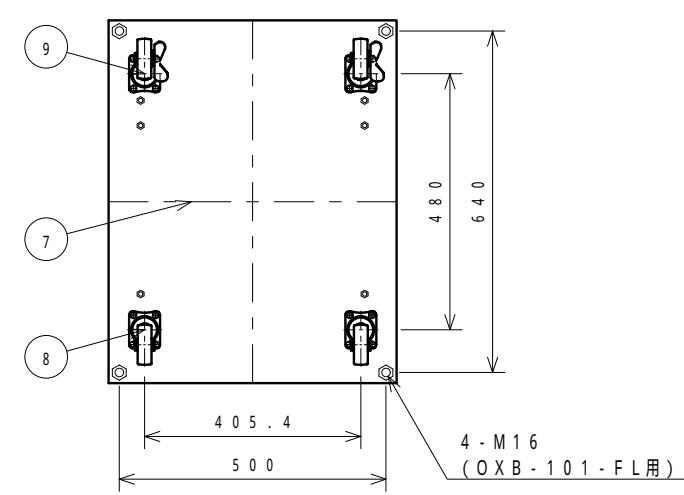


変順	番号	品番	品名	材質	個数	寸法	備考	
▽	12	W02-05-0142	スフリンクワッシャー	SS	18	M5用		
▽	11	B1605-10-0142	六角ホルト	SS	18	M5x10		
▽	10	W02-13-0142	スフリンクワッシャー	SS	4	1/1(φ3)		
▽	9	N01-13-0142	六角ナット	SS	4	U1/2		
▽	8	1203-040-01BS	キャスター(ストッパ付)		2		φ40	
▽	7	1203-040-01BF	キャスター		2		φ40	
	6	1201-043-17	ハリ	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1	
	5	1204-042-17	ヒラホキョウL	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1	
	4	1204-041-17	ヒラホキョウR	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1	
▽	3	1203-040-17	ヘース	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1	
	2	1204-039-17	ヒラL	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1	
	1	1204-038-17	ヒラR	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1	
変順番号		品番		品名	材質	個数	寸法	備考
		OR-4		品名	外観図			
		図中参照		品番	1204-17			
		図中参照						▽
普通寸法差								
承認	11/11/11	検図	11/11/11	設製	11/11/11	尺	1	重
西田		須藤		菅間		度	10	量
				株式会社 リート		個		シ
				LEAD CO., INC.		数		ト

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽	1182-1182	11/11/11	白濱	須藤	キャスター構成変更
▽					
▽					
▽					
▽					



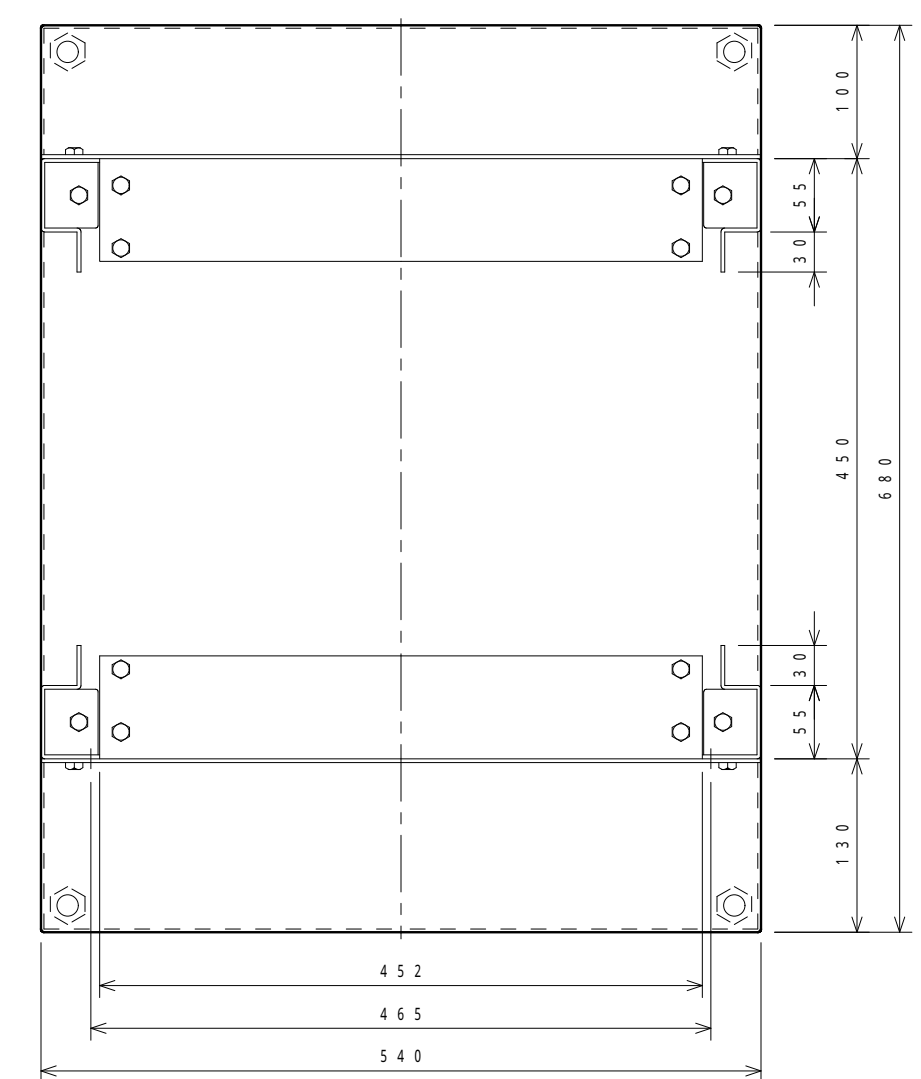
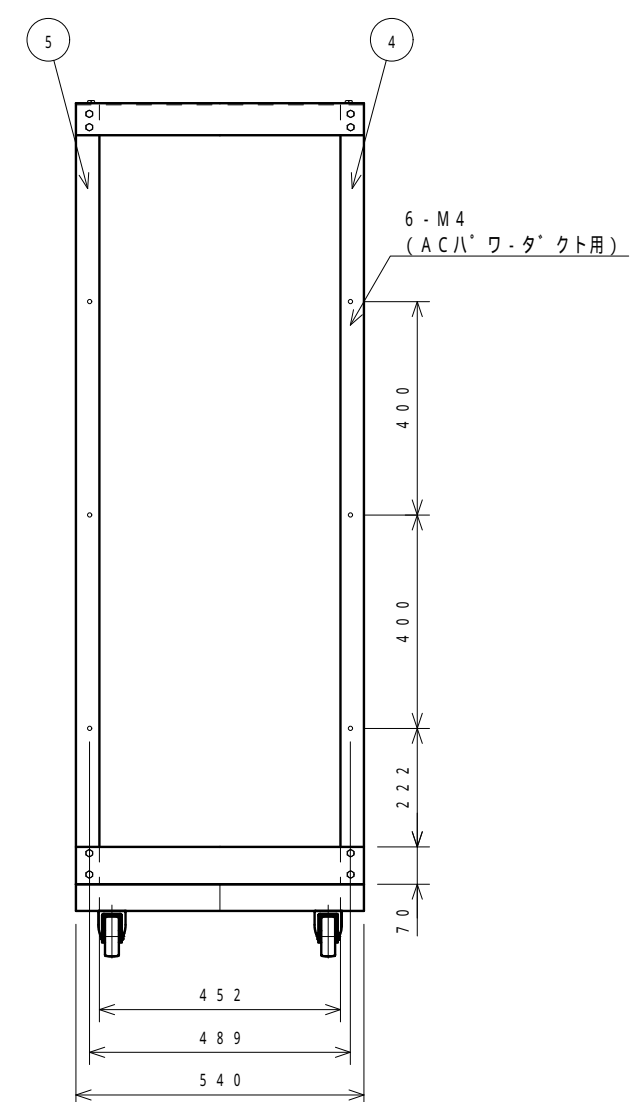
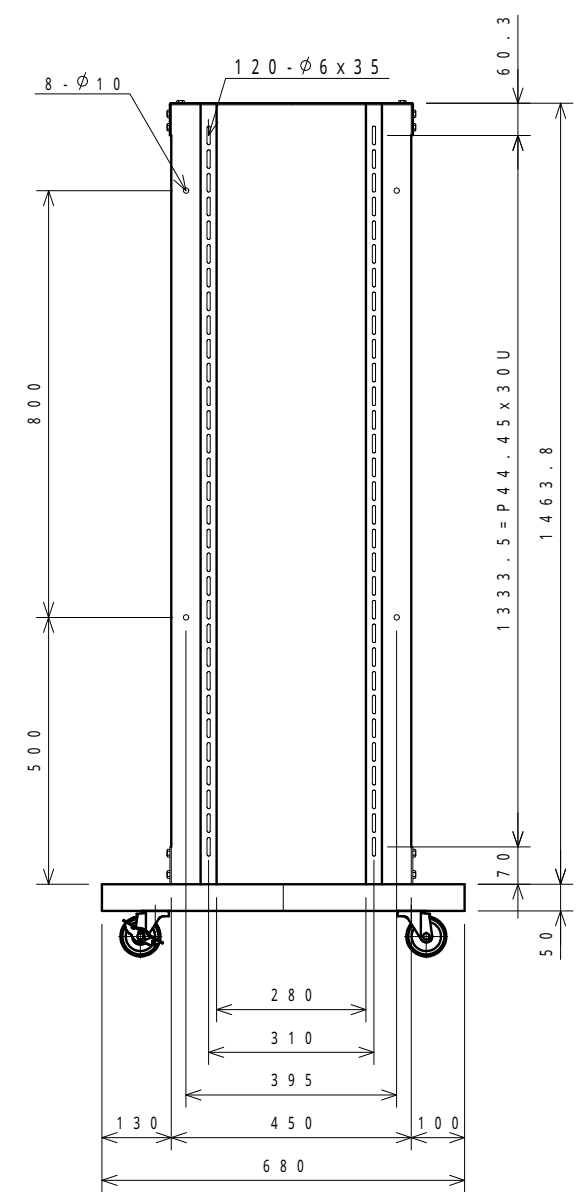
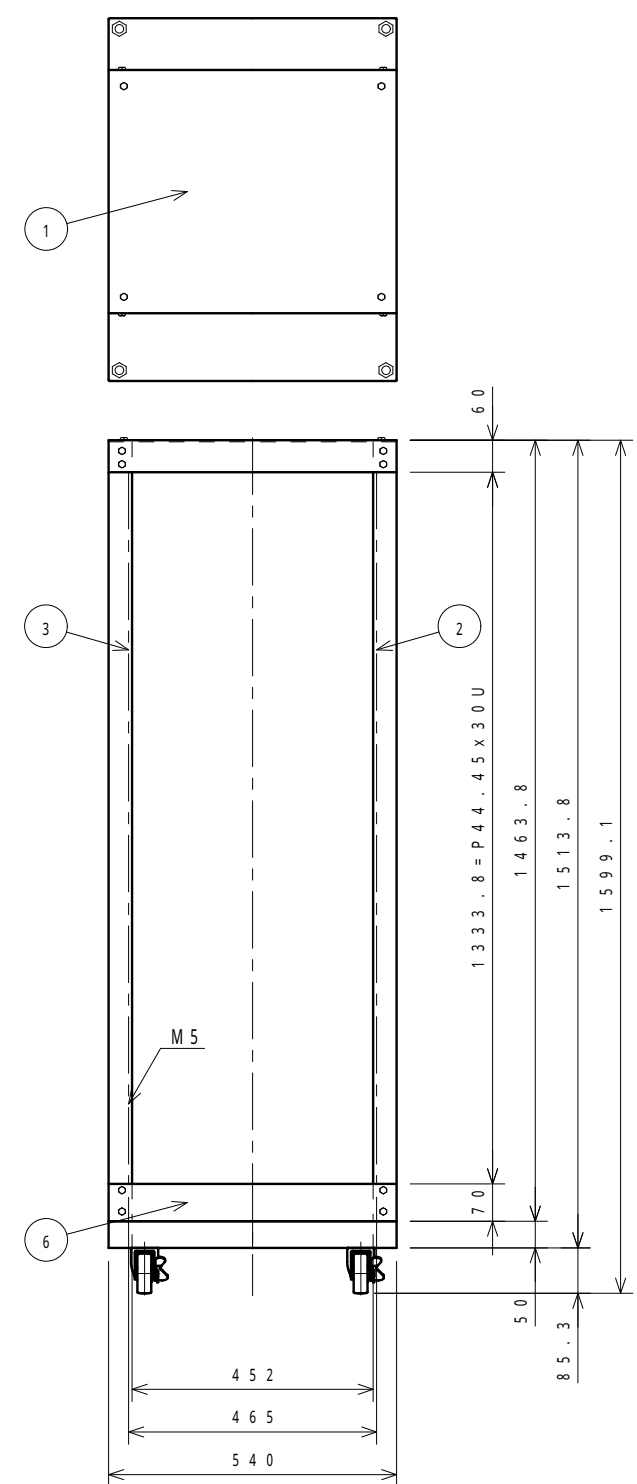
断面図(1/4)



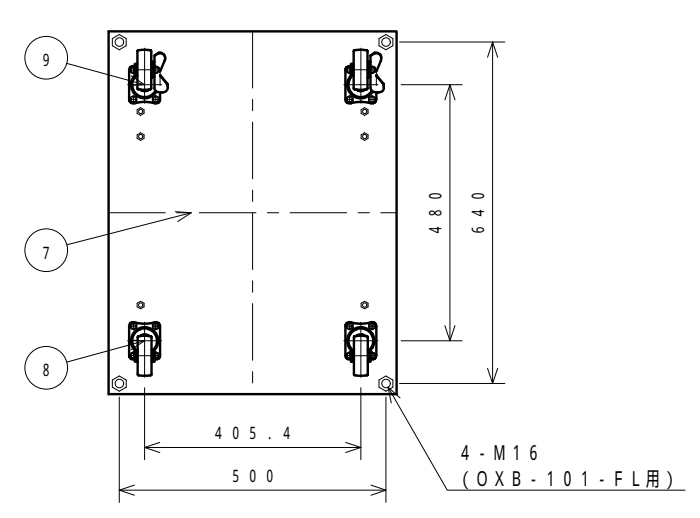
▽	9	LKB-127-CS	キャスタ・(ストッパ付)			2		リ-ト製
▽	8	LKB-127-C	キャスタ・(ストッパ無し)			2		リ-ト製
	7	1182-2505	へ-スAssy	SPCC	1	t=2.3	N-3.0	
	6	1182-023-17	補強金具	SPCC	2	t=2.9	5Y7/1	
	5	1186-3617	Rフレ-ムAssyL	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1	
	4	1186-3517	Rフレ-ムAssyR	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1	
	3	1186-3417	Fフレ-ムAssyL	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1	
	2	1186-3317	Fフレ-ムAssyR	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1	
	1	1182-164-17	トップフ-レット	SPCC	1	t=2.9	5Y7/1	

変順	番号	品 名	材 質	個 数	寸 法	備 考
		型 式	OX-28U			
		材 質	図中参照			品 名 外 観 図
		表面処理	図中参照			品 番 1186-17
		普通寸法				
承 認	11/11/11	検 図	11/11/11	設 計	11/11/11	尺 寸 1/10
西 田	須 藤	製 管 間				重 量
						株式会社 リ-ト
						LEAD CO., INC.
						個 数
						シ ート

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽	LKB-1182	11/11/11	白濱	須藤	キャスター構成変更
▽					
▽					
▽					
▽					



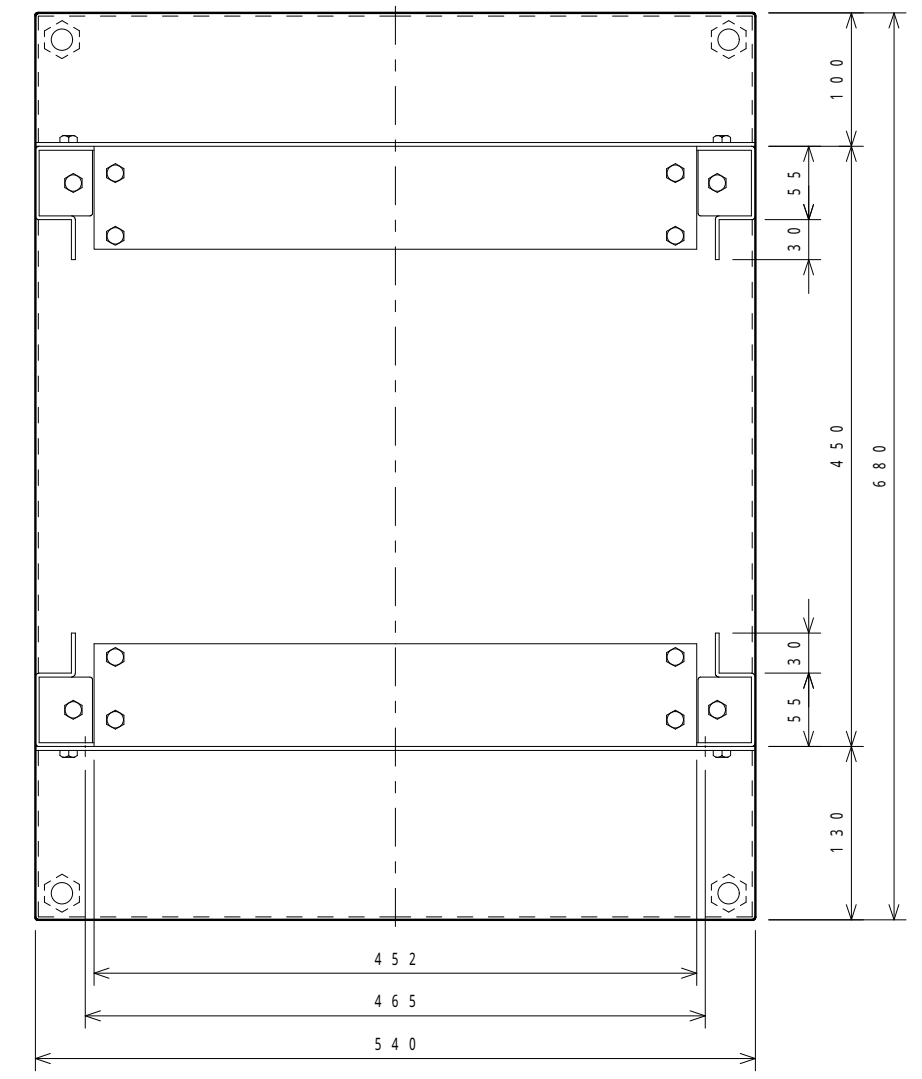
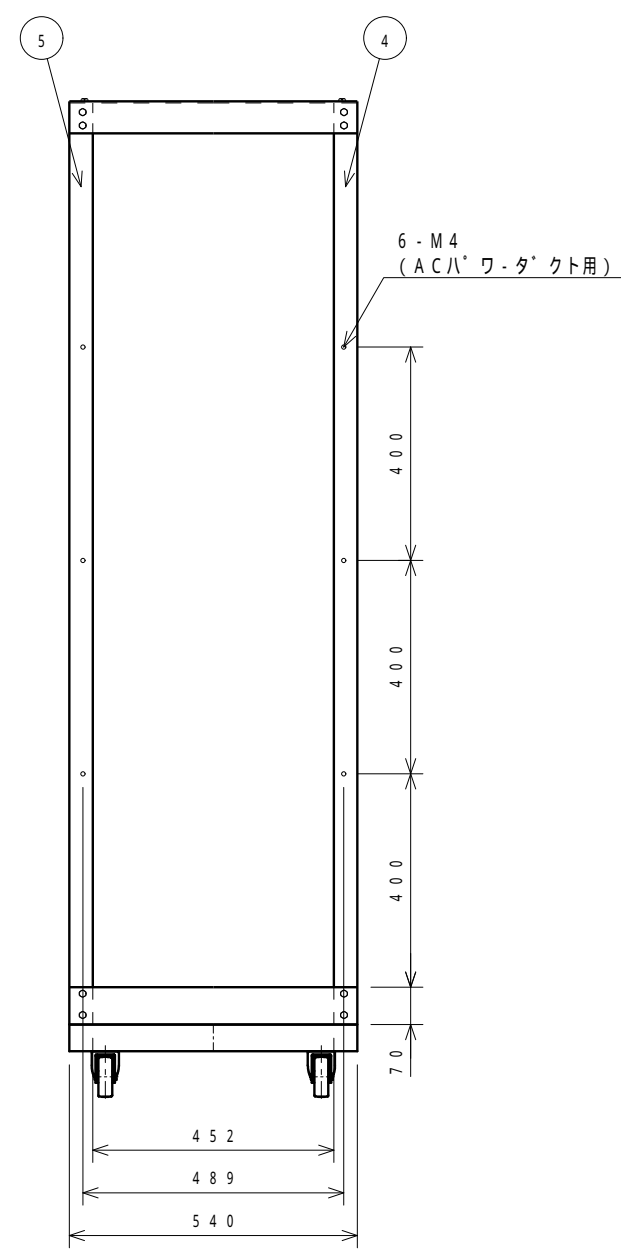
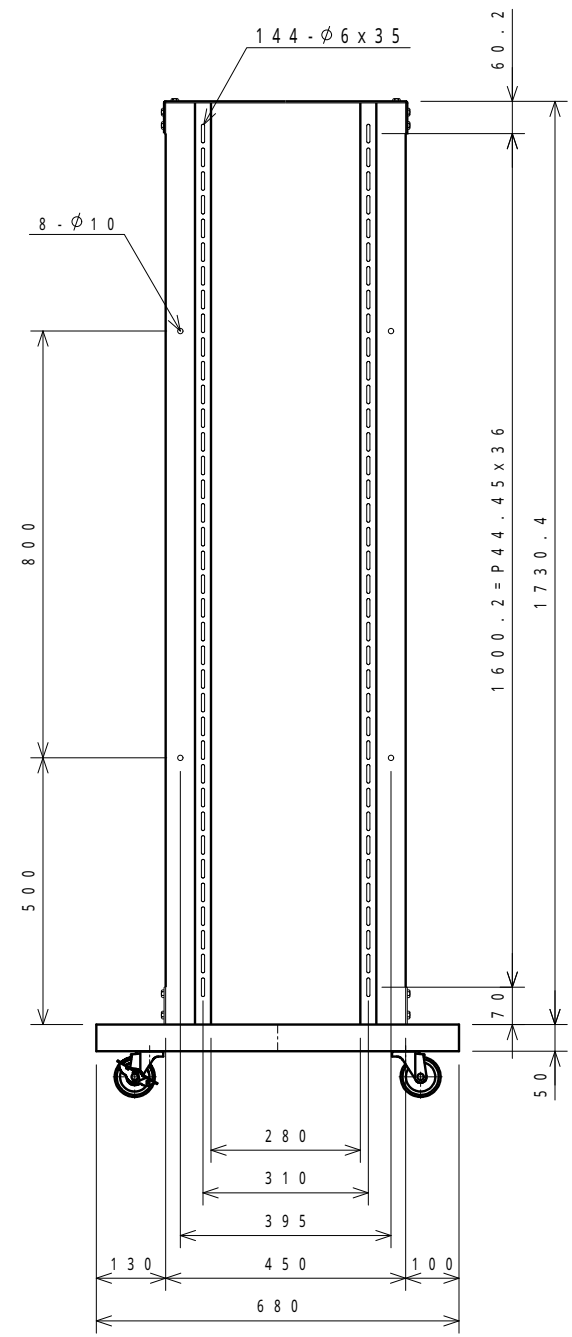
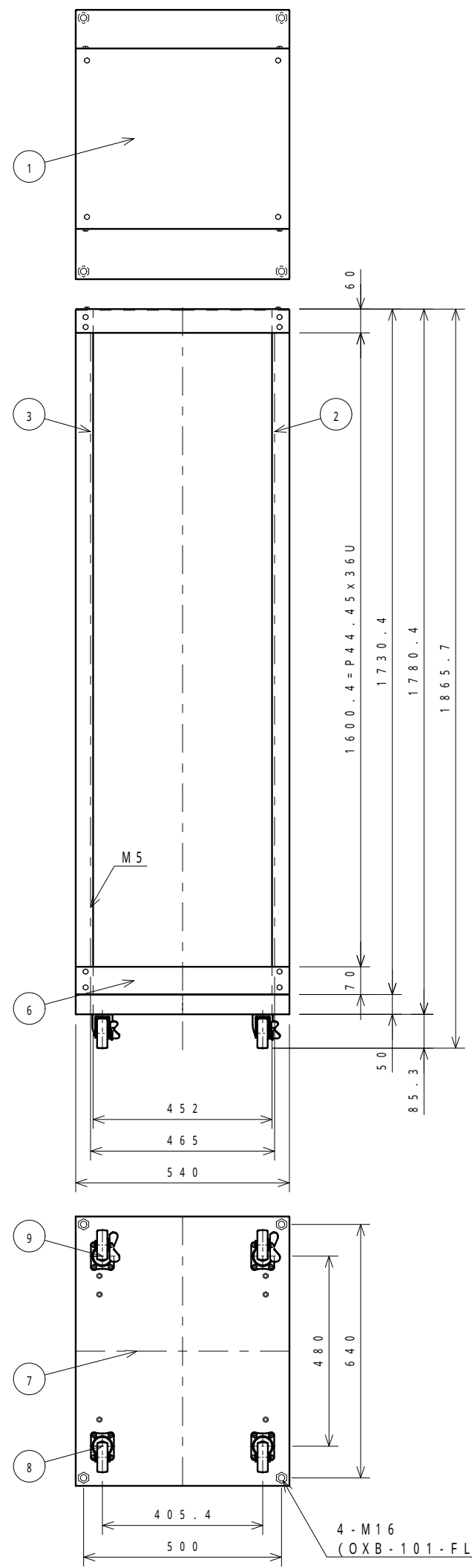
断面図 (1/4)



変順	番号	品 名	材 質	個数	寸法	備 考
▽	9	LKB-127-CS	キャスタ・(ストッパ・付き)	2		リ・ト [*] 製
▽	8	LKB-127-C	キャスタ・(ストッパ・無し)	2		リ・ト [*] 製
	7	1182-2505	へ [*] -スAssy	SPCC	1 t=2.3	N-3.0
	6	1182-023-17	補強金具	SPCC	2 t=2.9	5Y7/1
	5	23730-05000-042	Rフレ [*] △AssyL	SPCC	1 t=2.3	5Y7/1
	4	23730-04000-042	Rフレ [*] △AssyR	SPCC	1 t=2.3	5Y7/1
	3	23730-03000-041	Fフレ [*] △AssyL	SPCC	1 t=2.3	5Y7/1
	2	23730-02000-041	Fフレ [*] △AssyR	SPCC	1 t=2.3	5Y7/1
	1	1182-164-17	トップ [*] フ [*] レ [*] ト	SPCC	1 t=2.9	5Y7/1

変順	番号	品 名	材 質	個数	寸法	備 考					
		型 式	OX-30U			品 名 外 観 図					
		材 質	図中参照			品 番 23730					
		表面処理	図中参照								
		普通寸法差									
承 認	11/11/11	検 図	11/11/11	設 計	11/11/11	尺 寸	1	重 量	10	株式会社 リート [*] 個 数	シ
	西 田	須 藤	製	管 間	度					株式会社 リート [*] LEAD CO., INC.	シ

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽	1188-1188	11/11/11	白濱	須藤	キャスター構成変更
▽					
▽					
▽					

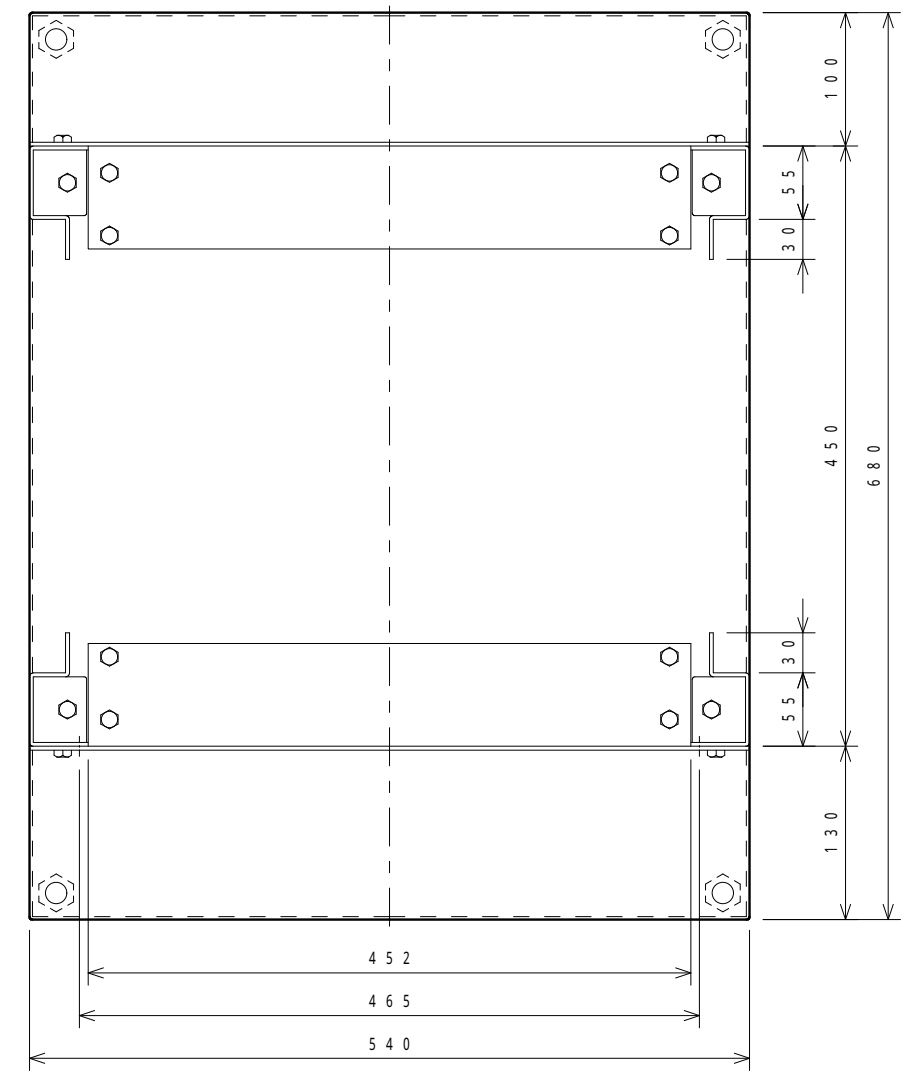
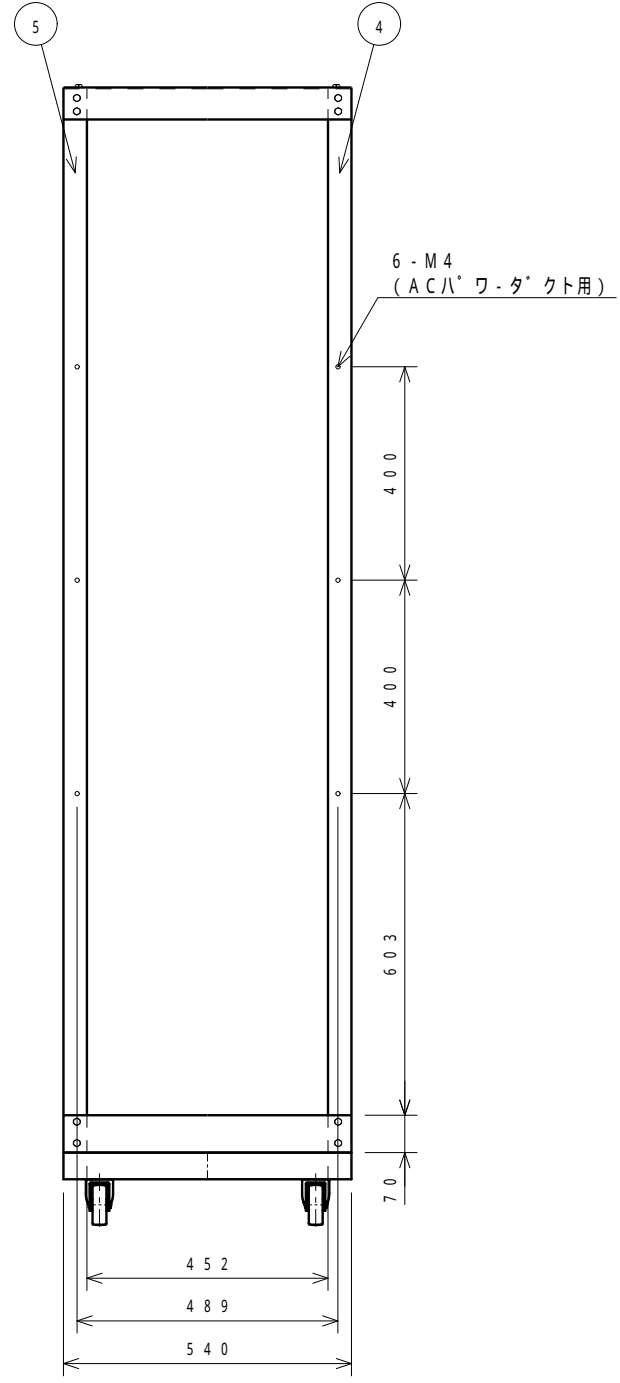
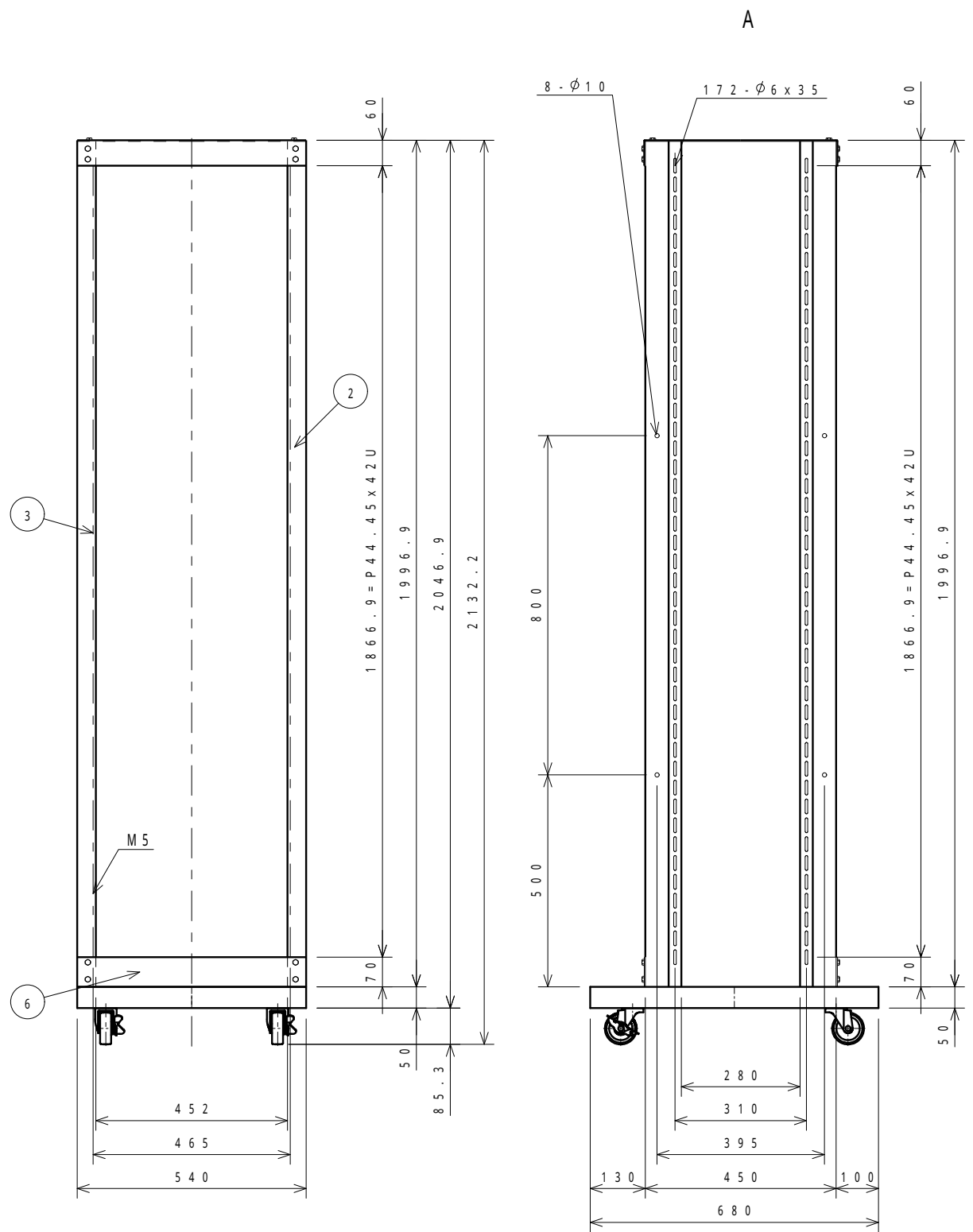


断面図 (1/4)

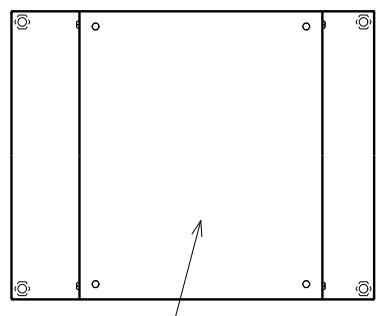
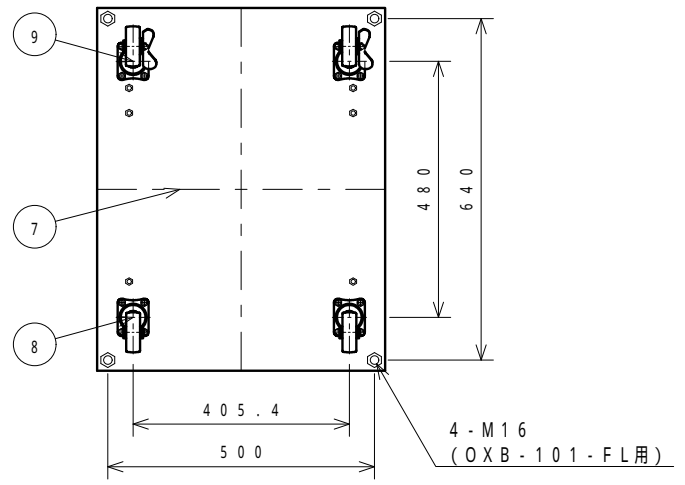
変順	番号	品名	材質	個数	寸法	備考
▽	9	LKB-127-CS	キャスタ・(ストッパ付)	2		リ-ト製
▽	8	LKB-127-C	キャスタ・(ストッパ無し)	2		リ-ト製
	7	1182-2505	ヘ-スAssy	SPCC	1 t=2.3	N-3.0
	6	1182023-17	補強金具	SPCC	2 t=2.9	5Y7/1
	5	1188-3617	Rフレ-ムAssyL	SPCC	1 t=2.3	5Y7/1
	4	1188-3517	Rフレ-ムAssyR	SPCC	1 t=2.3	5Y7/1
	3	1188-3417	Fフレ-ムAssyL	SPCC	1 t=2.3	5Y7/1
	2	1188-3317	Fフレ-ムAssyR	SPCC	1 t=2.3	5Y7/1
	1	1182-164-17	トッププレート	SPCC	1 t=2.9	5Y7/1

変順	番号	品名	材質	個数	寸法	備考
		型式	OX-36U			品名 外観図
		材質	図中参照			品番 1188-17
		表面処理	図中参照			
		普通寸法				
承認	西田	検図	須藤	設製	菅間	尺 1
						重 10
						株式会社 リ-ト
						LEAD CO., INC.
						個 数
						シ

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽	1182-1182	11/11/11	白濱	須藤	キャスター構成変更
▽		11/11/11	須藤		H寸法変更(誤記)
▽					
▽					
▽					



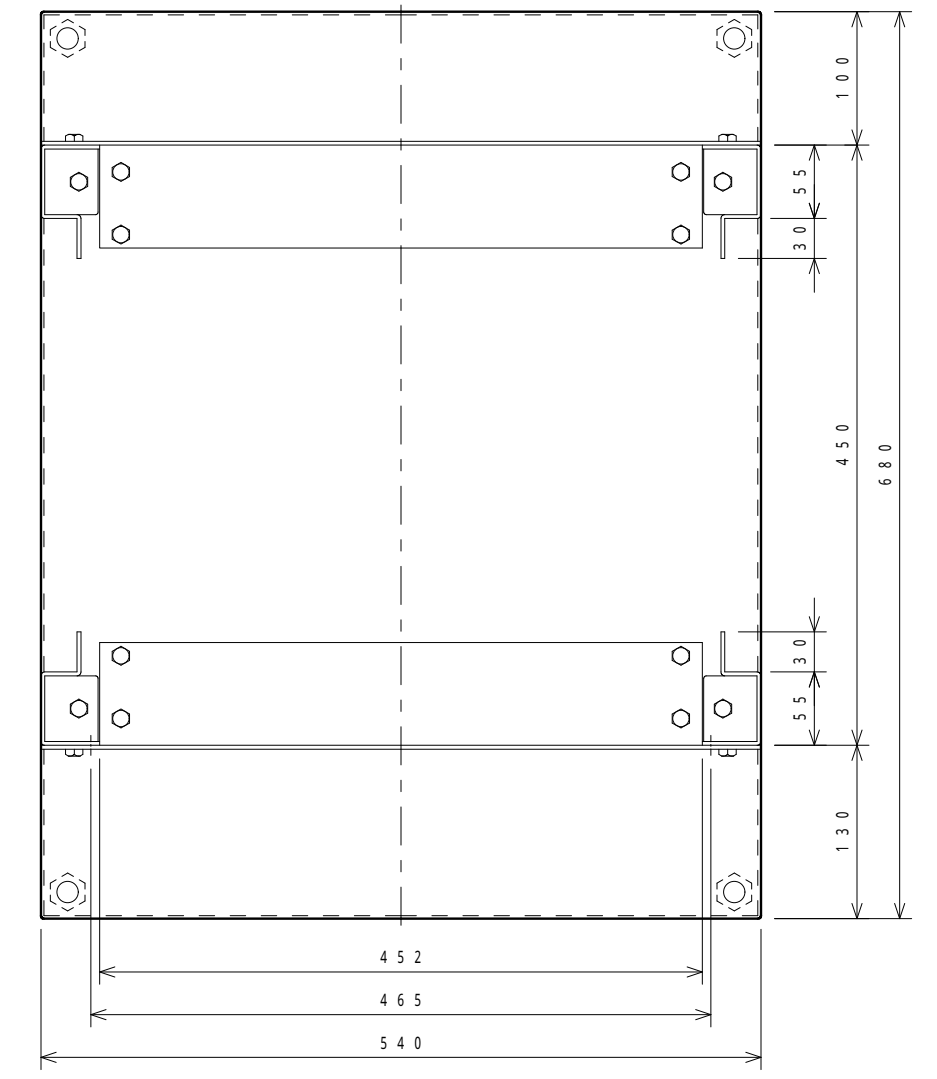
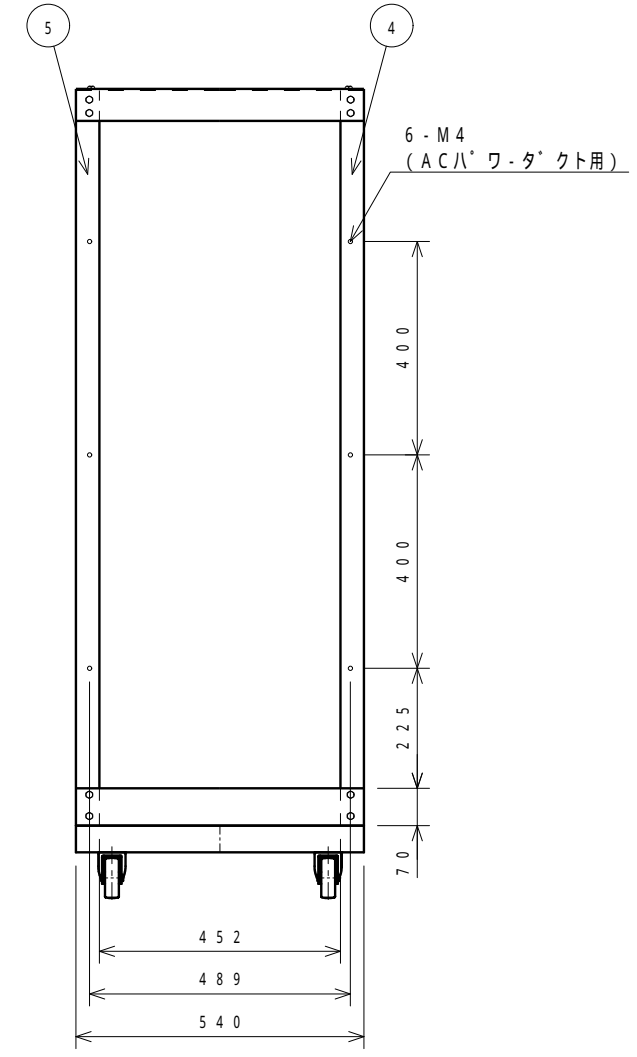
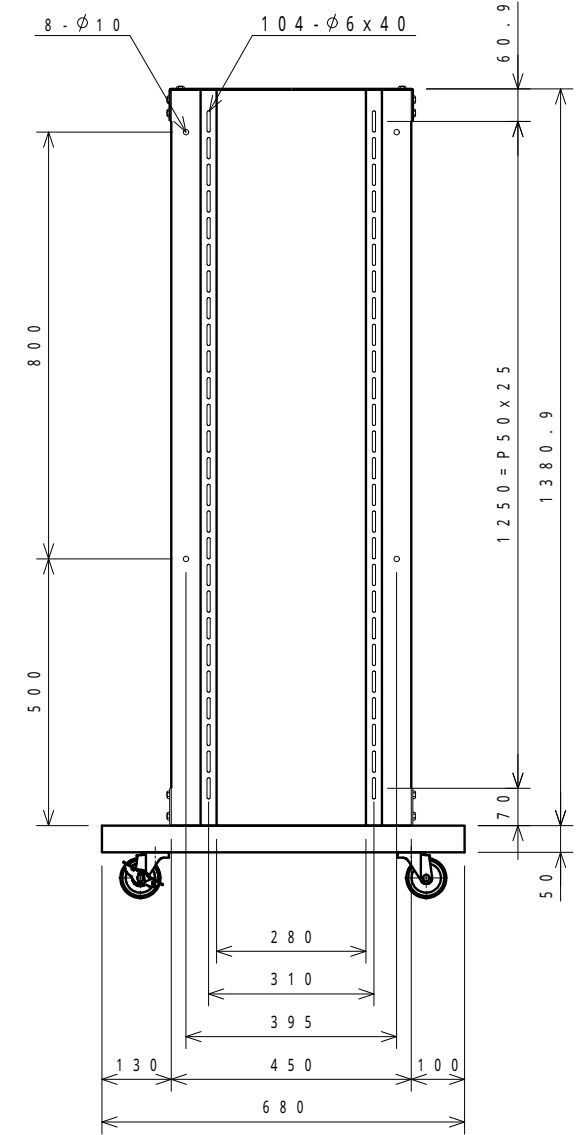
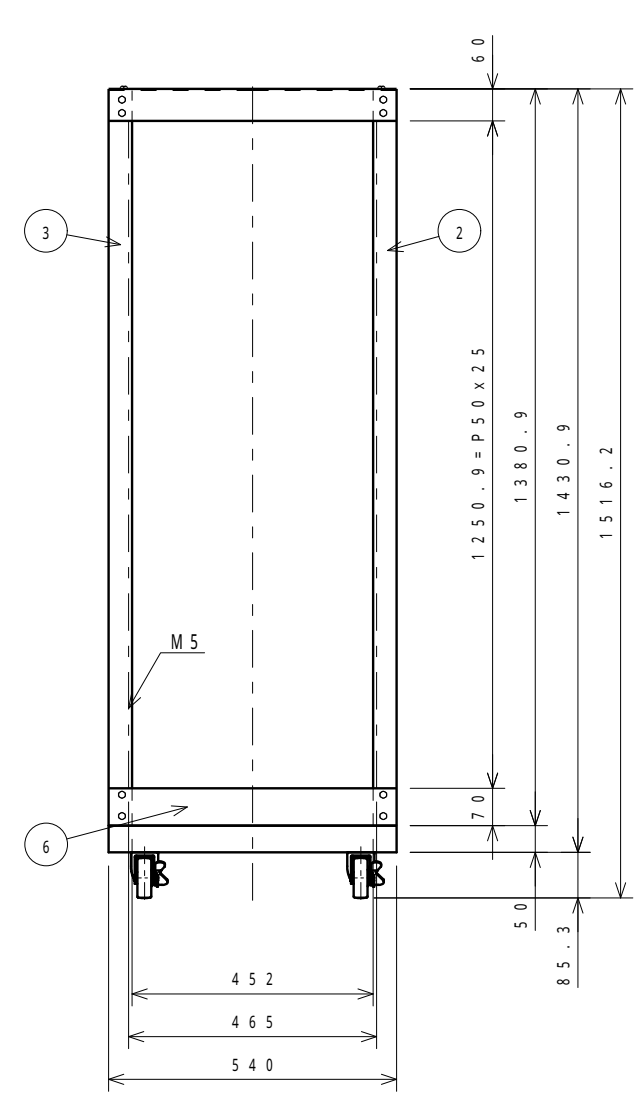
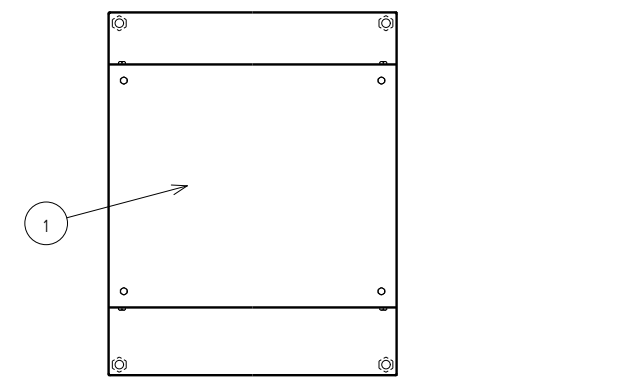
断面図(1/4)



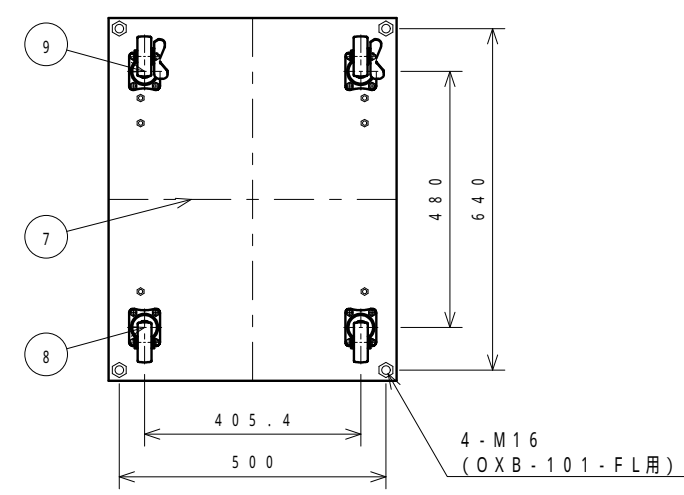
Aから見る

変順	番号	品 番	品 名	材 質	個 数	寸 法	備 考
▽	9	LKB-127-CS	キャスタ・(ストッパ'-付き)		2		リ-ト'製
▽	8	LKB-127-C	キャスタ・(ストッパ'-無し)		2		リ-ト'製
	7	1182-2505	へ'-スAssy	SPCC	1	t=2.3 N-3.0	
	6	1182-023-17	補強金具	SPCC	2	t=2.9 5Y7/1	
	5	1190-3617	Rフレ-ムAssyL	SPCC	1	t=2.3 5Y7/1	
	4	1190-3517	Rフレ-ムAssyR	SPCC	1	t=2.3 5Y7/1	
	3	1190-3417	Fフレ-ムAssyL	SPCC	1	t=2.3 5Y7/1	
	2	1190-3317	Fフレ-ムAssyR	SPCC	1	t=2.3 5Y7/1	
	1	1182-164-17	トップ'フ'レ-ト	SPCC	1	t=2.9 5Y7/1	
変順		番号	品 名	材 質	個 数	寸 法	備 考
		型 式	OX-42U	品 名	外 観 図		
		材 質	図中参照	品 番	1190-17		
		表面処理	図中参照				
		普通寸法差					
承 認	西 田	検 図	須 藤	設 計	菅 間	尺 寸	1 / 10
			重 量	株式会社 リ-ト'		個 数	シ
			LEAD CO., INC.				

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽	1182-1182	11/11/11	白濱	須藤	キャスター構成変更
▽					
▽					
▽					
▽					



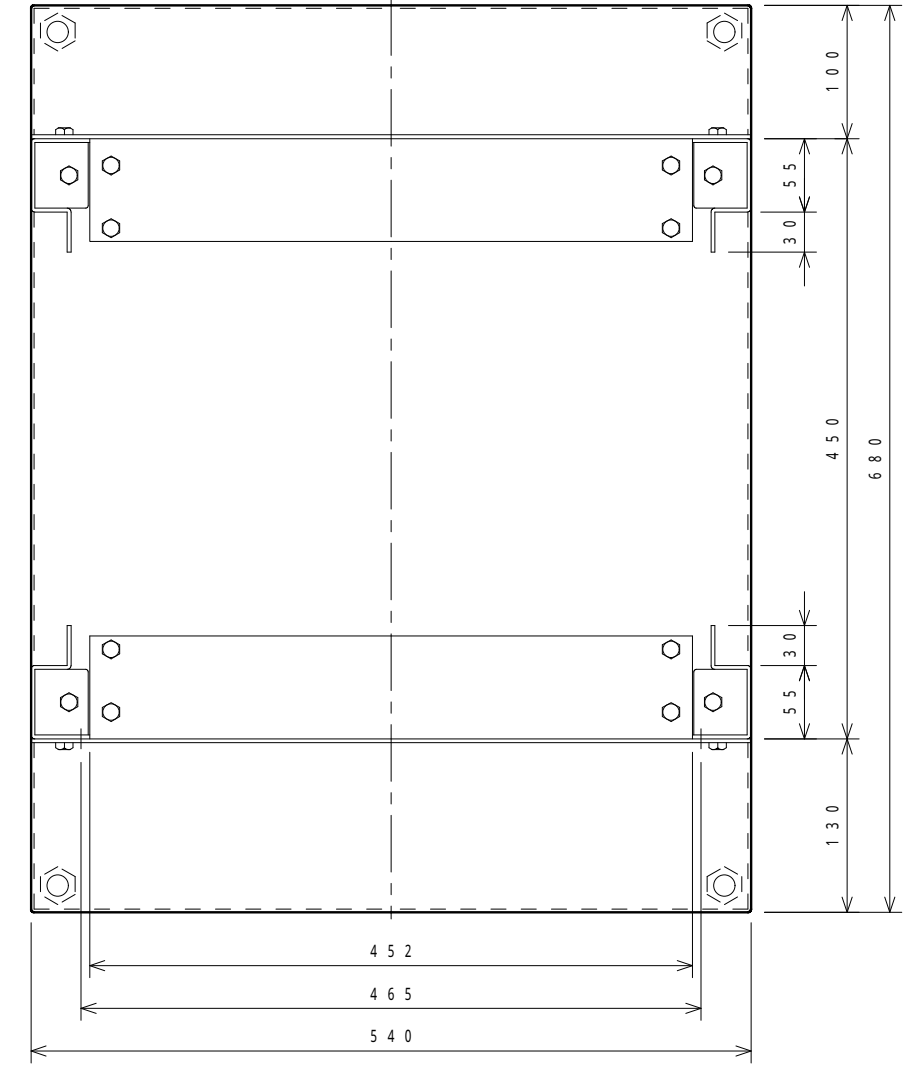
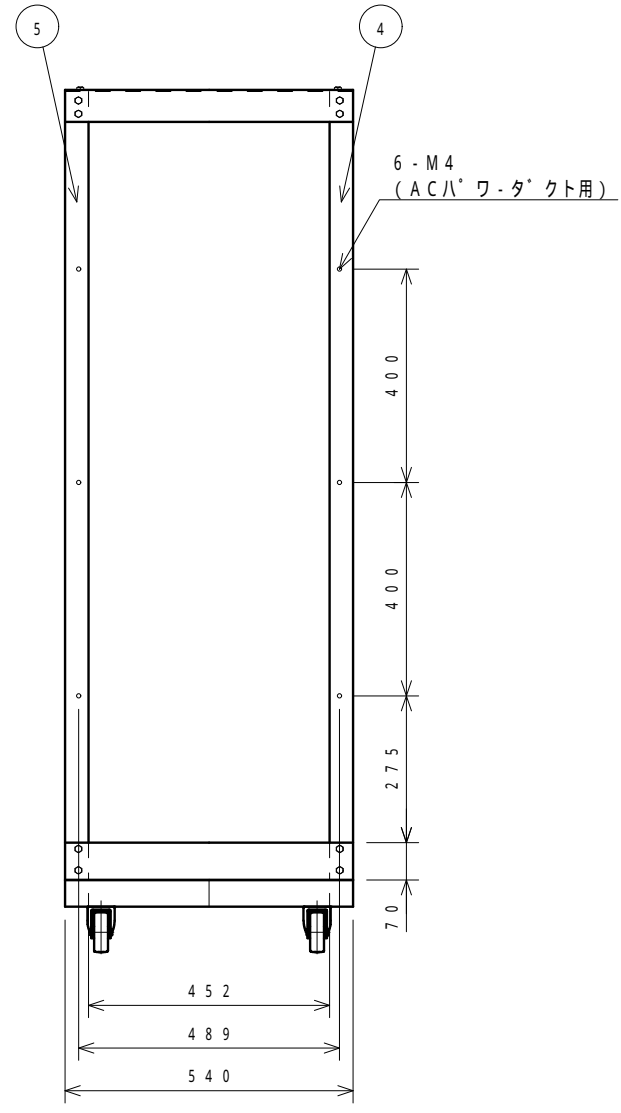
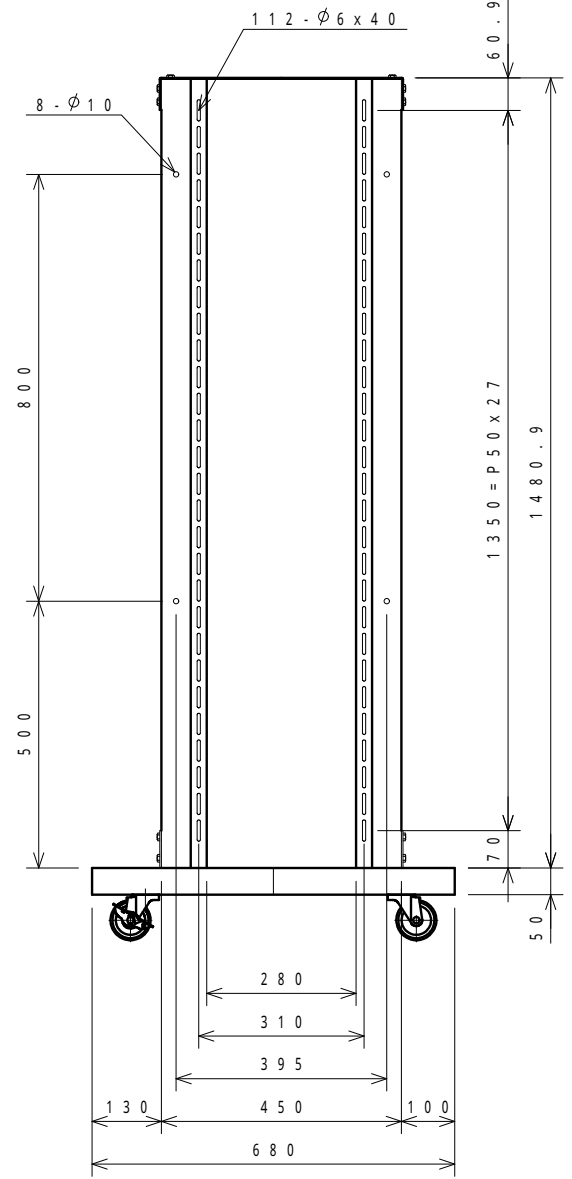
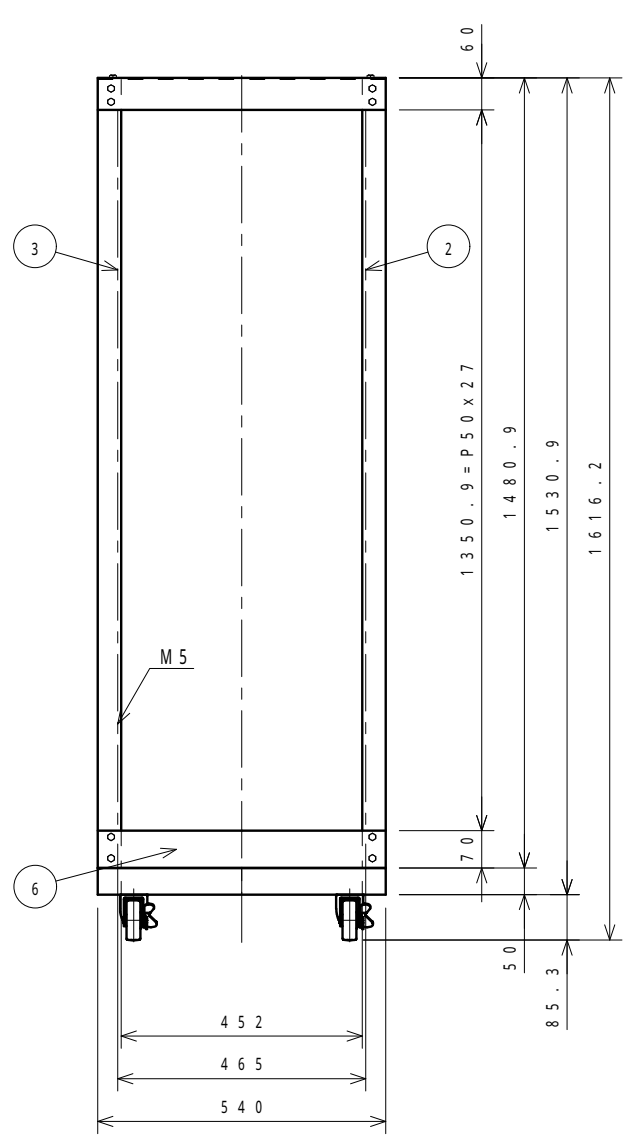
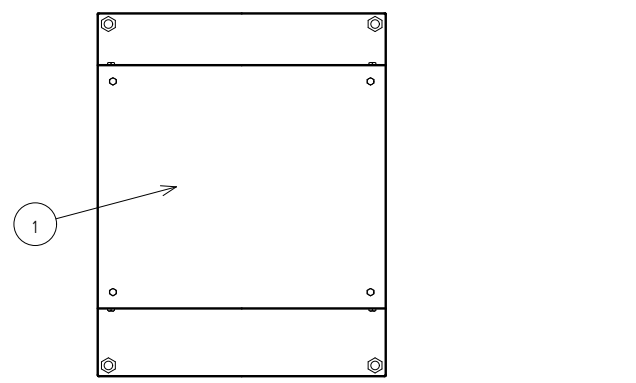
断面図 (1 / 4)



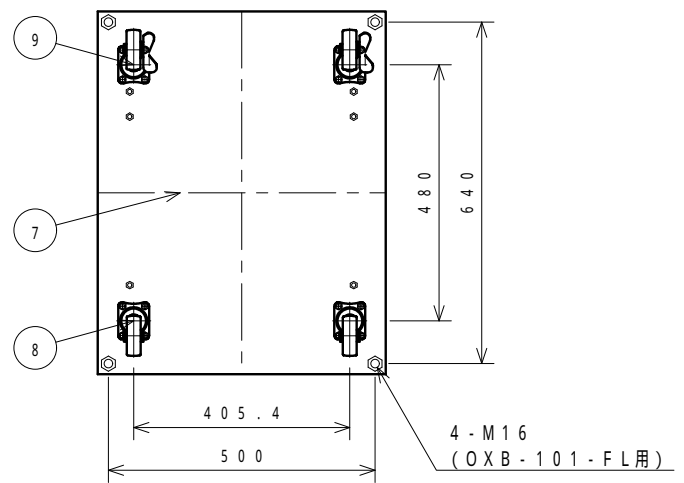
変順	番号	品 名	材 質	個 数	寸 法	備 考
▽	9	LKB-127-CS	キャスタ・(ストッパ・付き)	2		リ・ト [*] 製
▽	8	LKB-127-C	キャスタ・(ストッパ・無し)	2		リ・ト [*] 製
	7	1182-2505	へ [*] -スAssy	SPCC	1 t=2.3	N-3.0
	6	1182-023-17	補強金具	SPCC	2 t=2.9	5Y7/1
	5	1180-3617	Rフレ [*] △AssyL	SPCC	1 t=2.3	5Y7/1
	4	1180-3517	Rフレ [*] △AssyR	SPCC	1 t=2.3	5Y7/1
	3	1180-3417	Fフレ [*] △AssyL	SPCC	1 t=2.3	5Y7/1
	2	1180-3317	Fフレ [*] △AssyR	SPCC	1 t=2.3	5Y7/1
	1	1182-164-17	トップ [*] フ [*] レ [*] ト	SPCC	1 t=2.9	5Y7/1

変順	番号	品 名	材 質	個 数	寸 法	備 考
		型 式	OX-125			
		材 質	図中参照			
		表面処理	図中参照			
		普通寸法差				
承 認	11/11/11	検 図	11/11/11	設 計	11/11/11	尺 寸
	西 田	須 藤	製 管 間	1	重 量	10
		品 名	外 観 図			
		品 番	1180-17			
		株式会社	リート [*]	個 数		
		LEAD CO., INC.				

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽	LKB-1182	11/11/11	白濱	須藤	キャスター構成変更
▽					
▽					
▽					



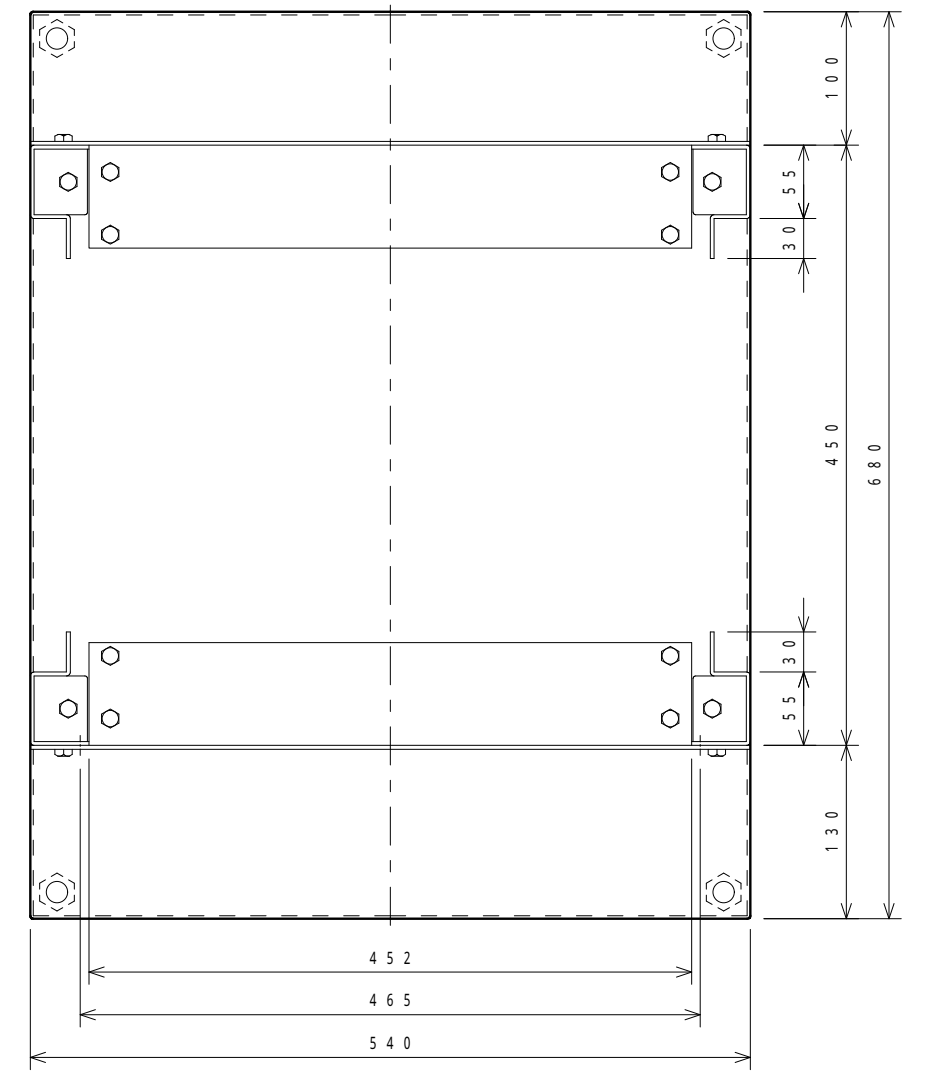
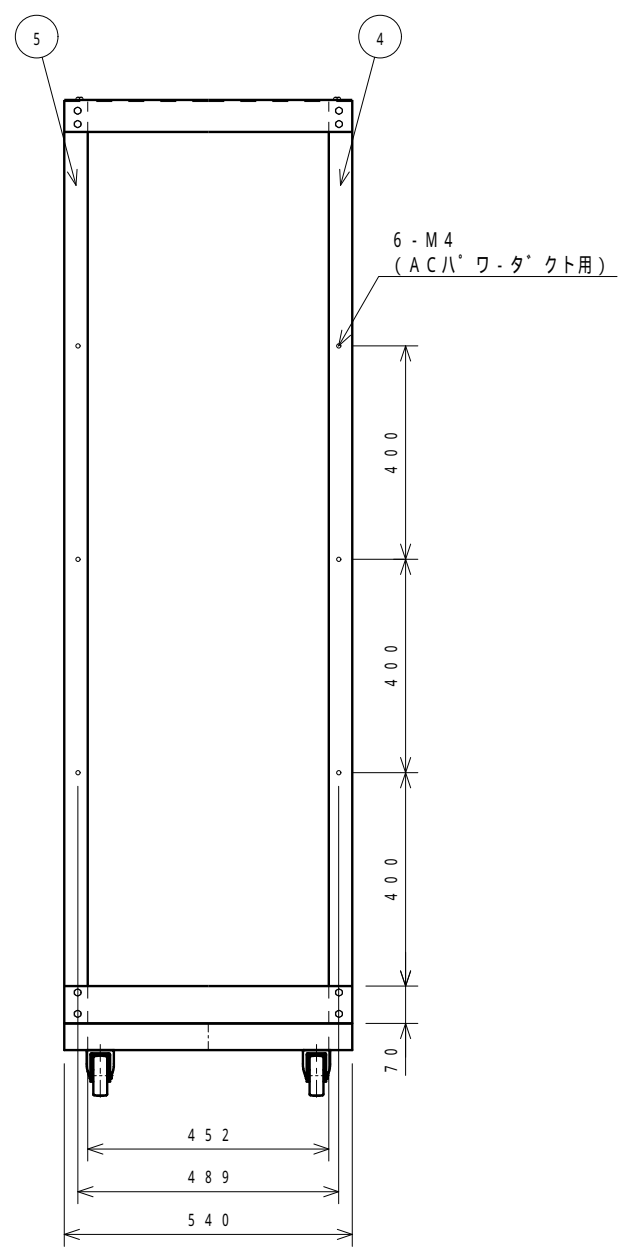
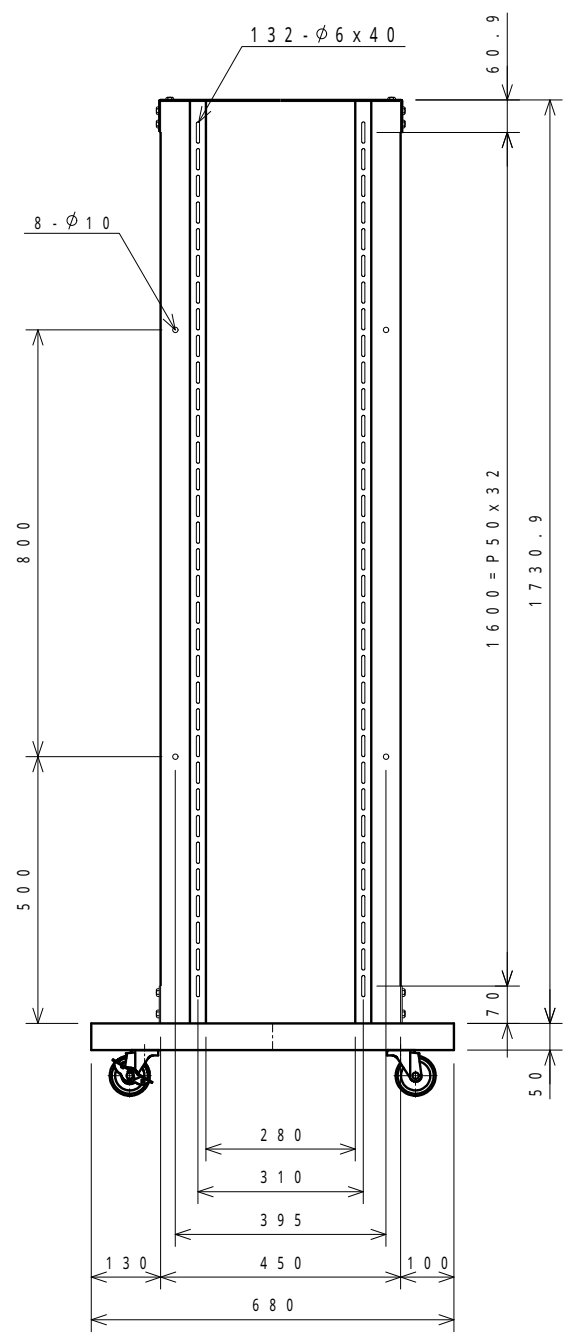
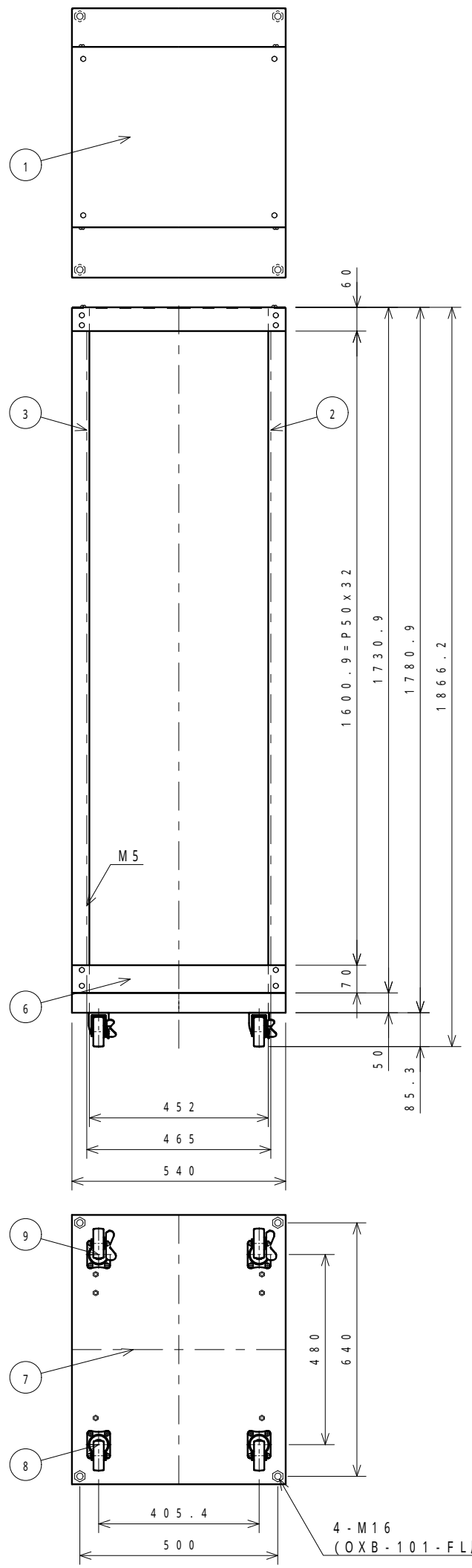
断面図 (1/4)



変順	番号	品名	材質	個数	寸法	備考
▽	9	LKB-127-CS	キャスタ・(ストッパ・付き)	2		リ-ト* 製
▽	8	LKB-127-C	キャスタ・(ストッパ・無し)	2		リ-ト* 製
	7	1182-2505	へ-スAssy	SPCC	1 t=2.3	N-3.0
	6	1182-023-17	補強金具	SPCC	2 t=2.9	5Y7/1
	5	23713-05000-040	Rフレ-ムAssyL	SPCC	1 t=2.3	5Y7/1
	4	23713-04000-040	Rフレ-ムAssyR	SPCC	1 t=2.3	5Y7/1
	3	23713-03000-040	Fフレ-ムAssyL	SPCC	1 t=2.3	5Y7/1
	2	23713-02000-040	Fフレ-ムAssyR	SPCC	1 t=2.3	5Y7/1
	1	1182-164-17	トップ'フ'レ-ト	SPCC	1 t=2.9	5Y7/1

変順	番号	品名	材質	個数	寸法	備考					
		型 式	OX-135			品 名 外 観 図					
		材 質	図中参照			品 番 23713-00					
		表面処理	図中参照								
		普通寸法差									
承 認	11/11/11	検 図	11/11/11	設 計	11/11/11	尺 寸	1	重 量	10	株式会社 リ-ト* 個 数	シ
	西田	須藤	野口							株式会社 リ-ト* LEAD CO., INC.	

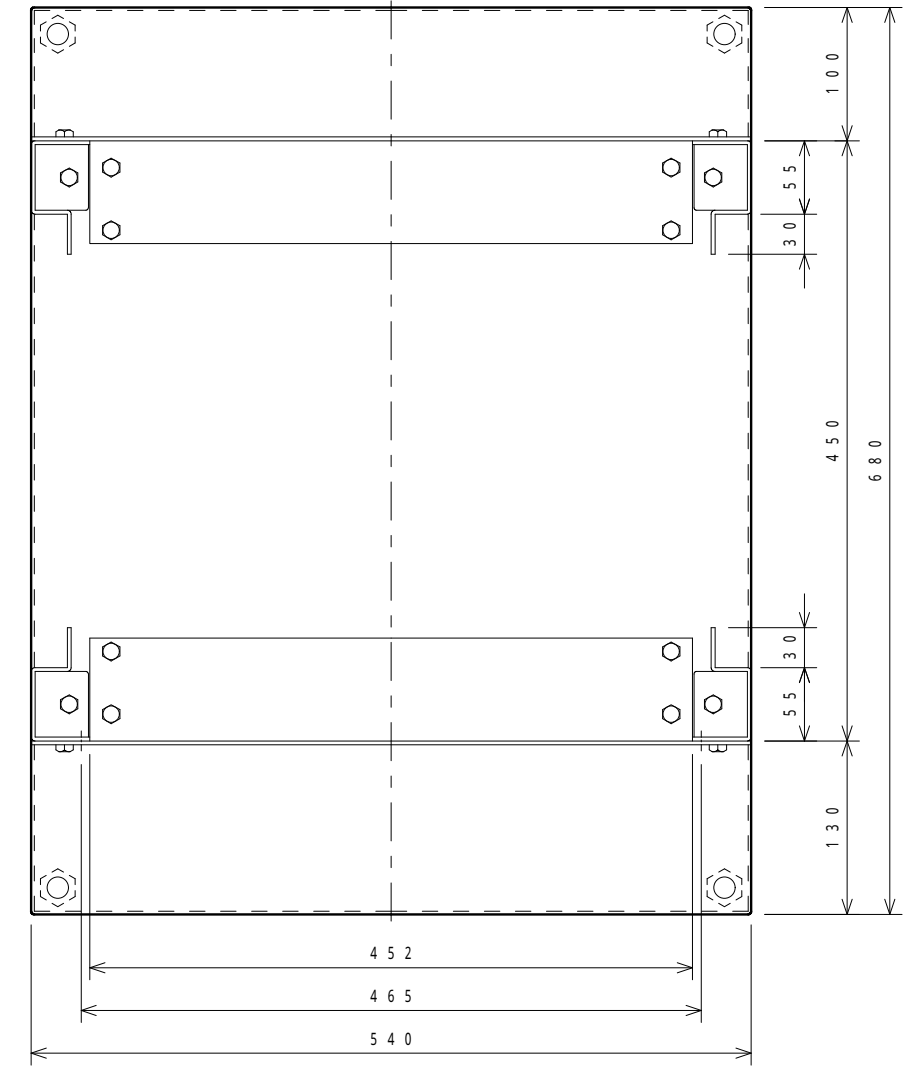
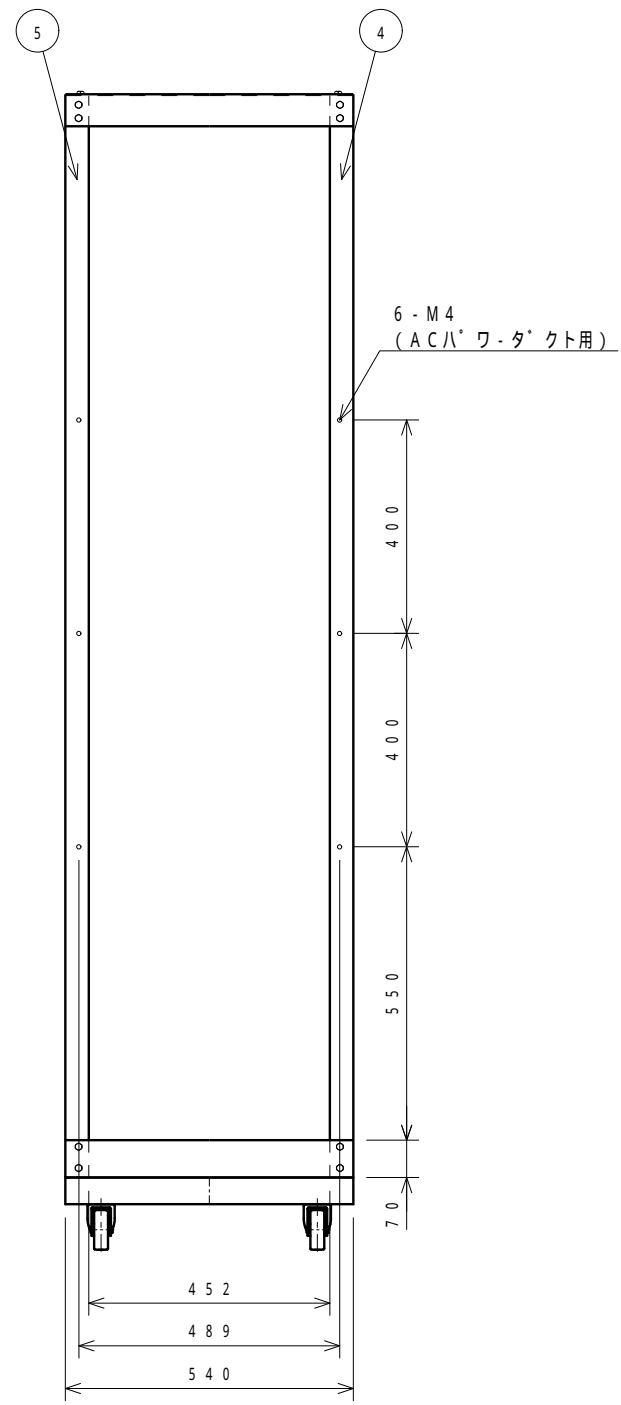
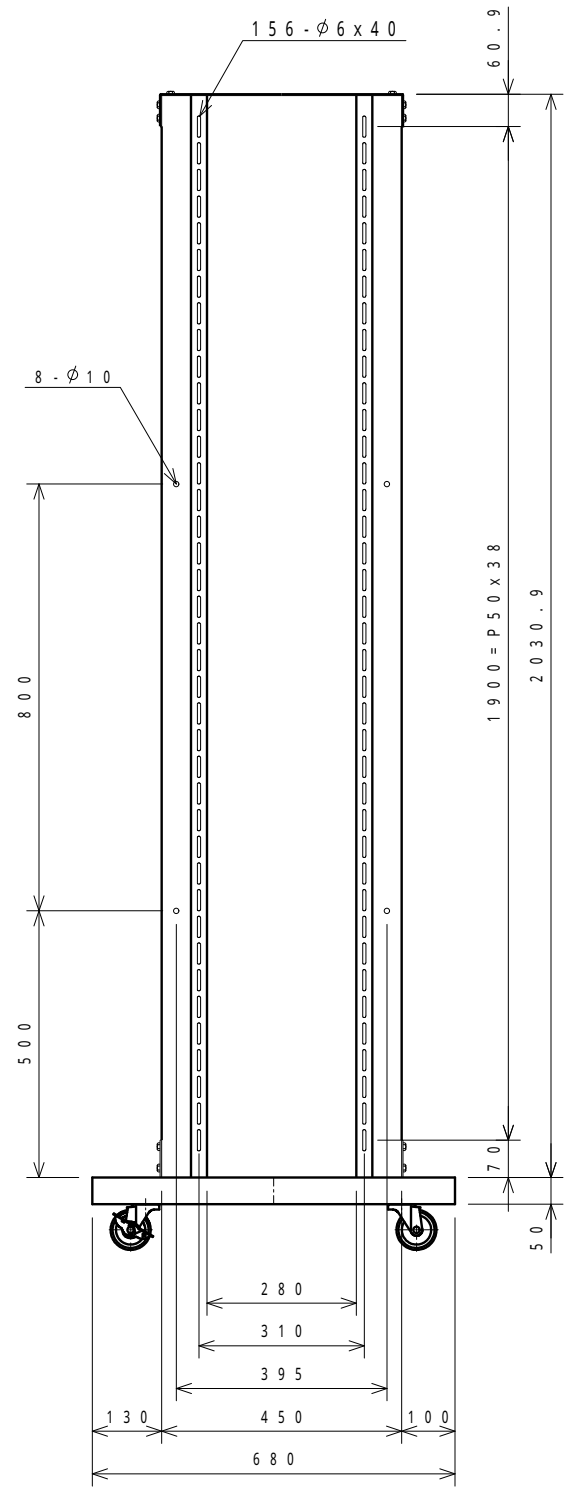
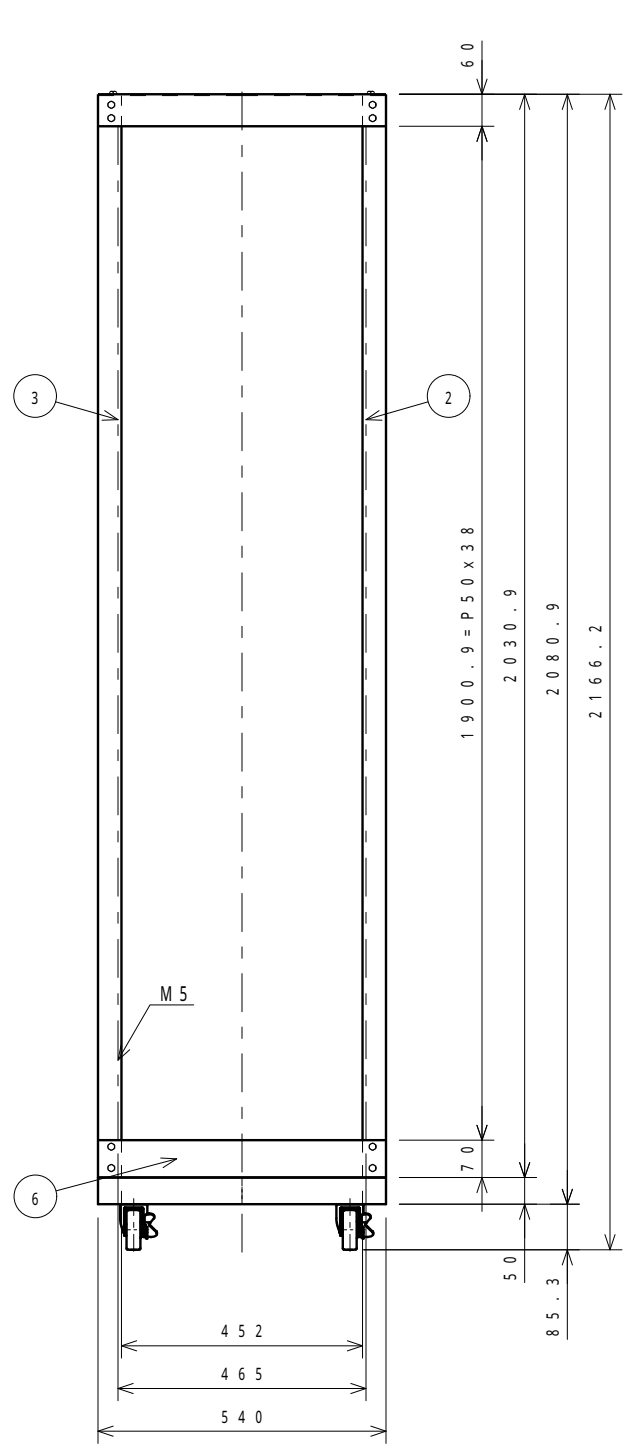
変順	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽	LKB-1182	11/11/11	白濱	須藤	キャスター構成変更
▽					
▽					
▽					
▽					



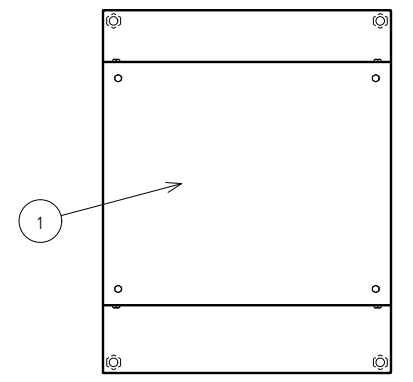
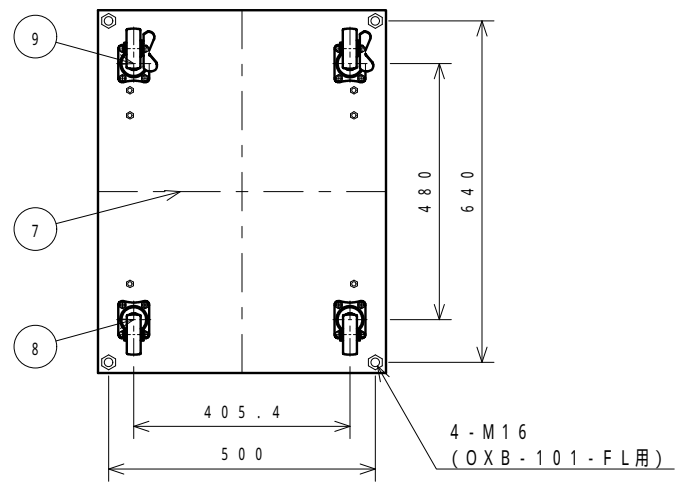
断面図(1/4)

▽	9	LKB-127-CS	キャスタ・(ストッパ・付き)			2			リ・ト [*] 製
▽	8	LKB-127-C	キャスタ・(ストッパ・無し)			2			リ・ト [*] 製
	7	1182-2505	へ [*] -スAssy	SPCC	1	t=2.3	N-3.0		
	6	1182-023-17	補強金具	SPCC	2	t=2.9	5Y7/1		
	5	1182-3617	Rフレ [*] △AssyL	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1		
	4	1182-3517	Rフレ [*] △AssyR	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1		
	3	1182-3417	Fフレ [*] △AssyL	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1		
	2	1182-3317	Fフレ [*] △AssyR	SPCC	1	t=2.3	5Y7/1		
	1	1182-164-17	トップ [*] フレ [*] ト	SPCC	1	t=2.9	5Y7/1		
変順番号 品番 品名 材質 個数 寸法 備考									
型式		OX-160		品名		外觀図			
材質		図中参照		品番		1182-17			
表面処理		図中参照							
普通寸法差									
承認	11/11/11	検	11/11/11	設	11/11/11	尺	1	重	
西田		須藤		製	管間	度	10	量	
								株式会社 リート [*] 個	
								LEAD CO., INC. 数	
								シ	

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽	1184-1184	11/11/11	白濱	須藤	キャスター構成変更
▽					
▽					
▽					



断面図 (1/4)

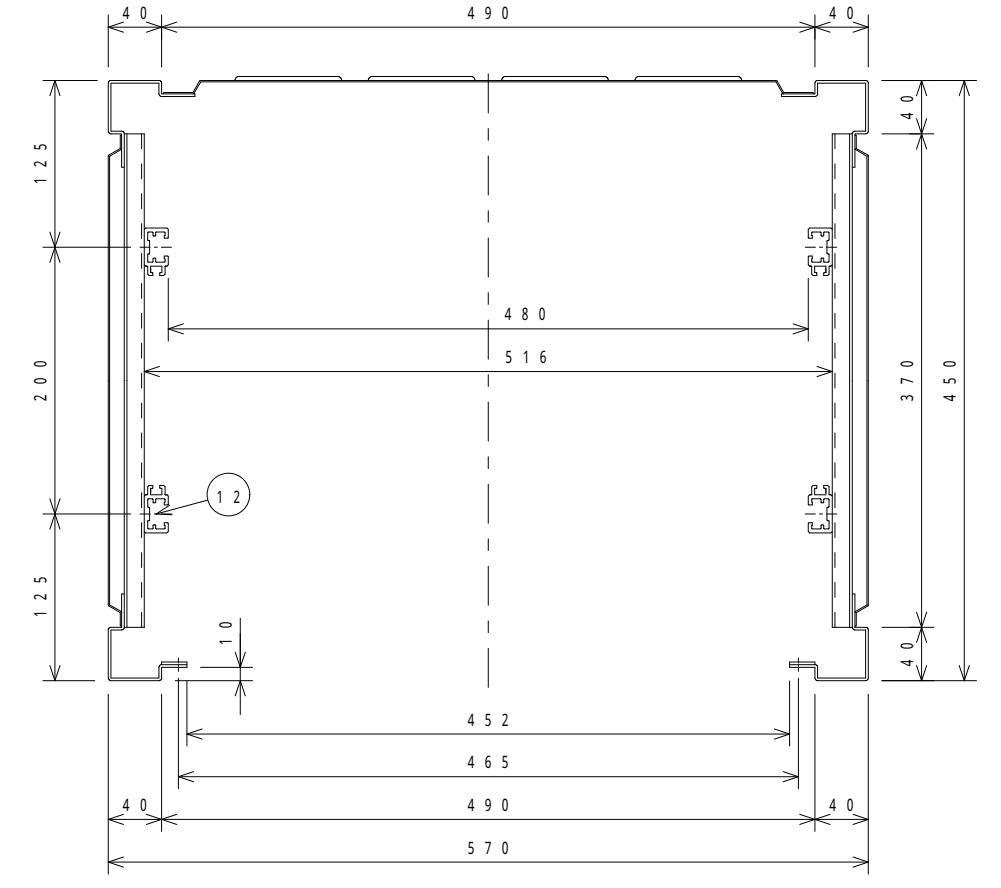
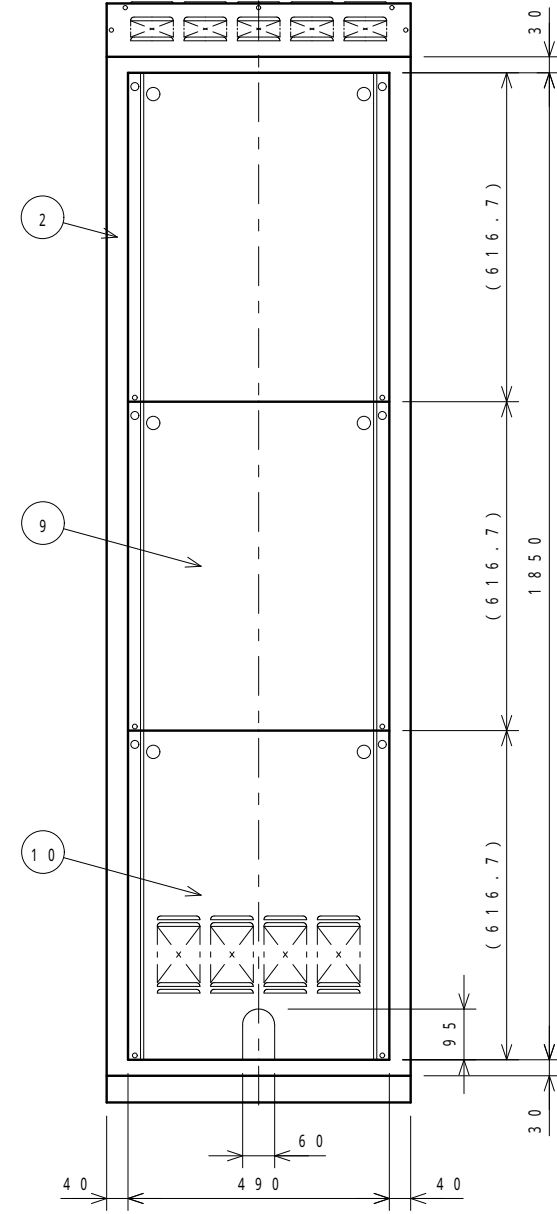
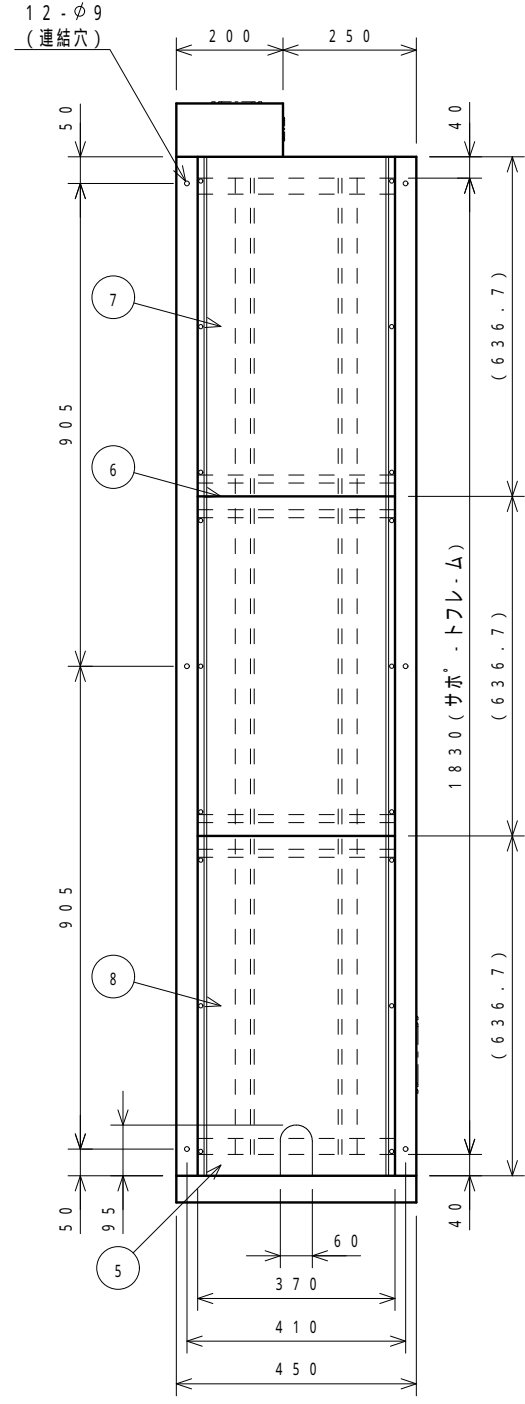
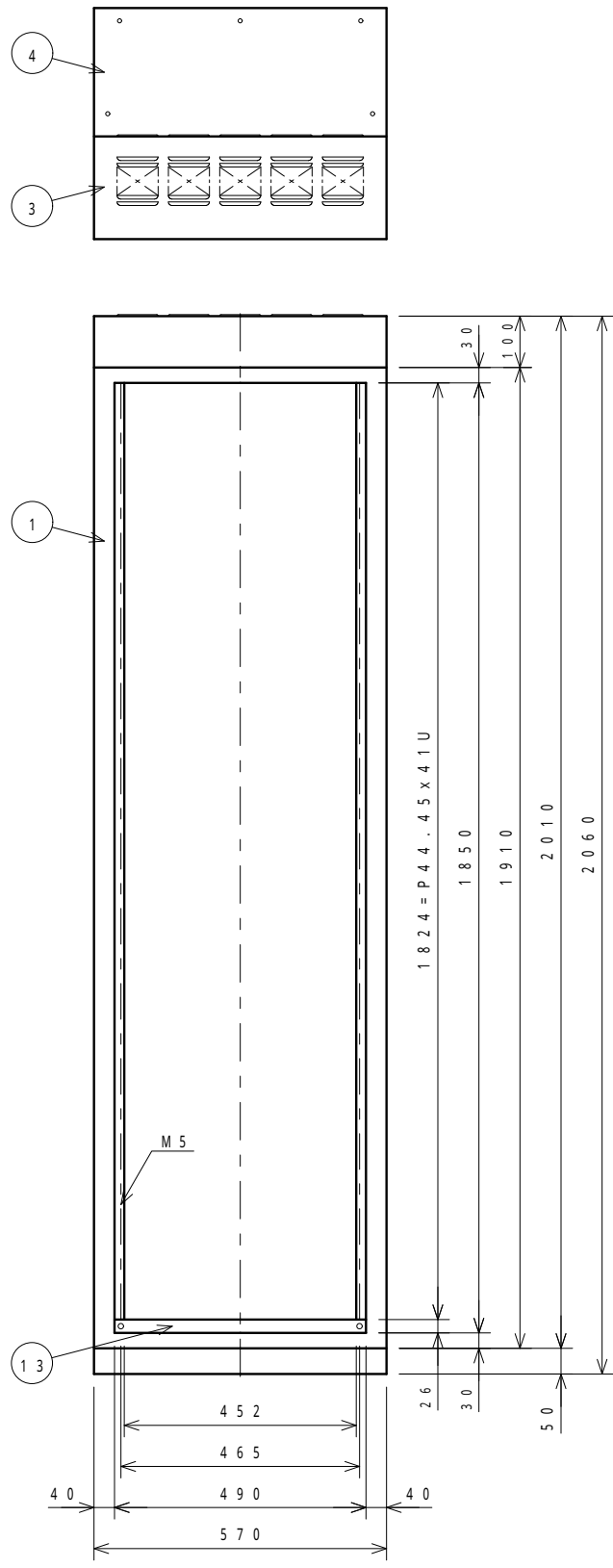


上面図 (1/10)

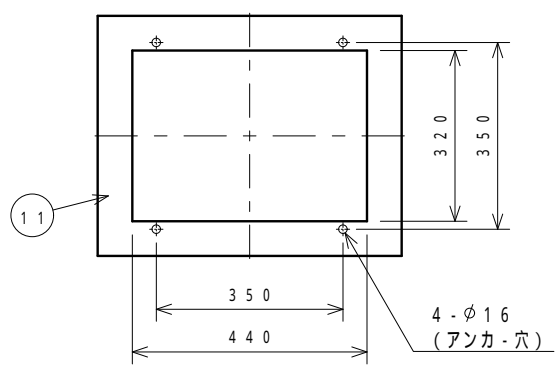
変順	番号	品名	材質	個数	寸法	備考
▽	9	LKB-127-CS	キャスタ・(ストッパ・付き)	2		リ-ト製
▽	8	LKB-127-C	キャスタ・(ストッパ・無し)	2		リ-ト製
	7	1182-2505	へ-スAssy	SPCC	1 t=2.3	N-3.0
	6	1182-023-17	補強金具	SPCC	2 t=2.9	5Y7/1
	5	1184-3617	Rフレ-ムAssyL	SPCC	1 t=2.3	5Y7/1
	4	1184-3517	Rフレ-ムAssyR	SPCC	1 t=2.3	5Y7/1
	3	1184-3417	Fフレ-ムAssyL	SPCC	1 t=2.3	5Y7/1
	2	1184-3317	Fフレ-ムAssyR	SPCC	1 t=2.3	5Y7/1
	1	1182-164-17	トップフ-レ-ト	SPCC	1 t=2.9	5Y7/1

変順	番号	品名	材質	個数	寸法	備考						
		型 式	OX-190			品 名 外 観 図						
		材 質	図中参照			品 番 1184-17						
		表面処理	図中参照									
		普通寸法差										
承 認	11/11/11	検 図	11/11/11	設 計	11/11/11	尺 寸	1	重 量	10	株式会社 リ-ト	個 数	シ
	西田	須藤	製	菅間	度					株式会社 リ-ト		シ
										LEAD CO., INC.		

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽					
▽					
▽					



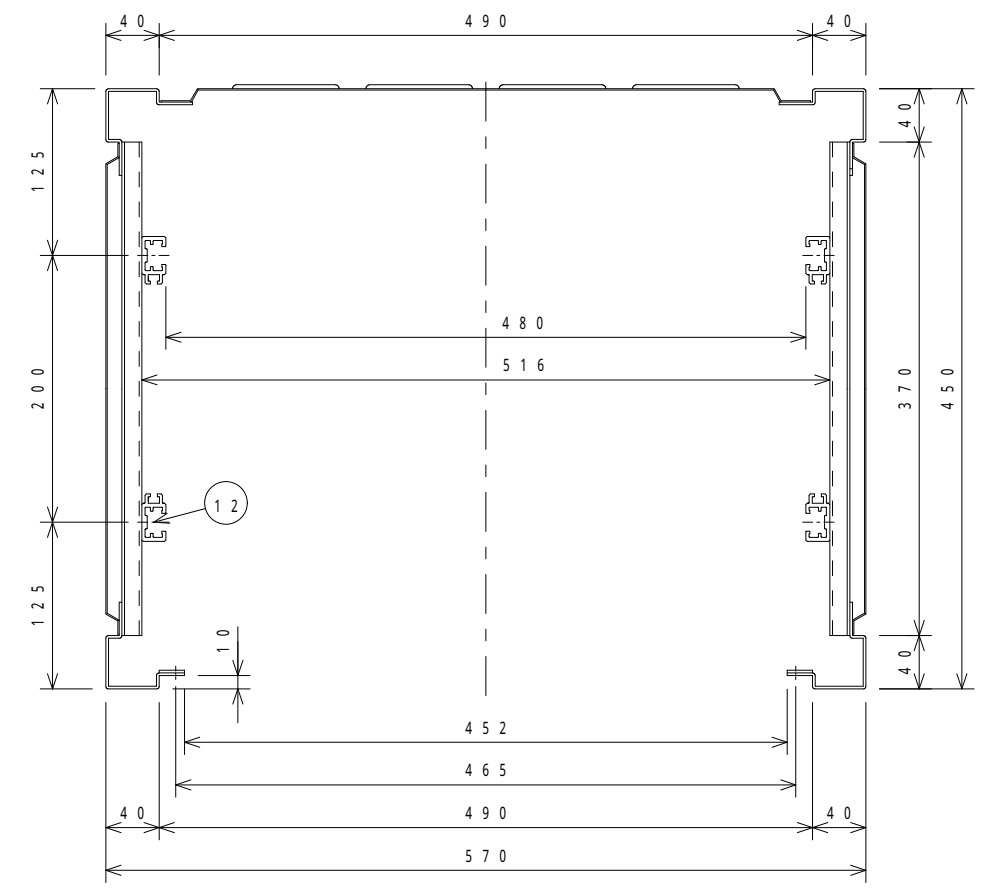
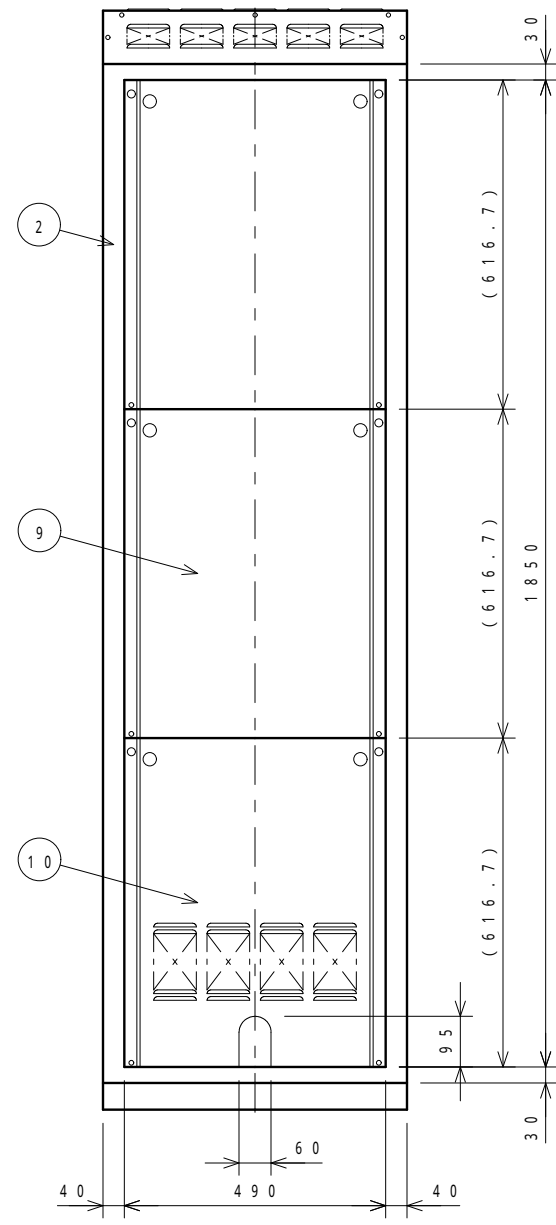
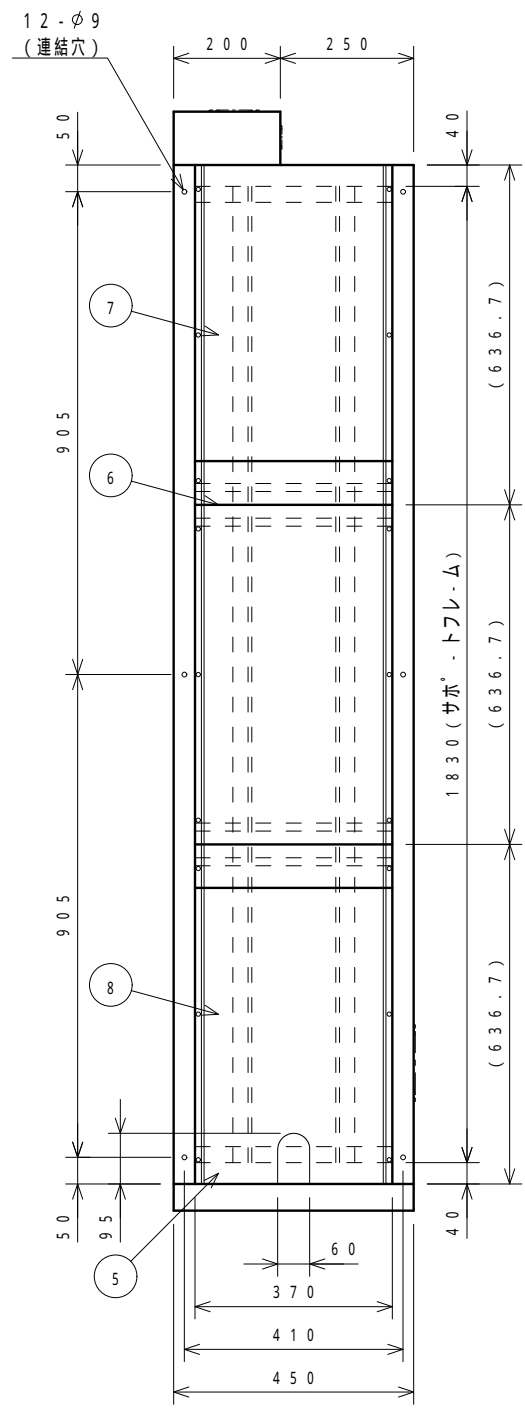
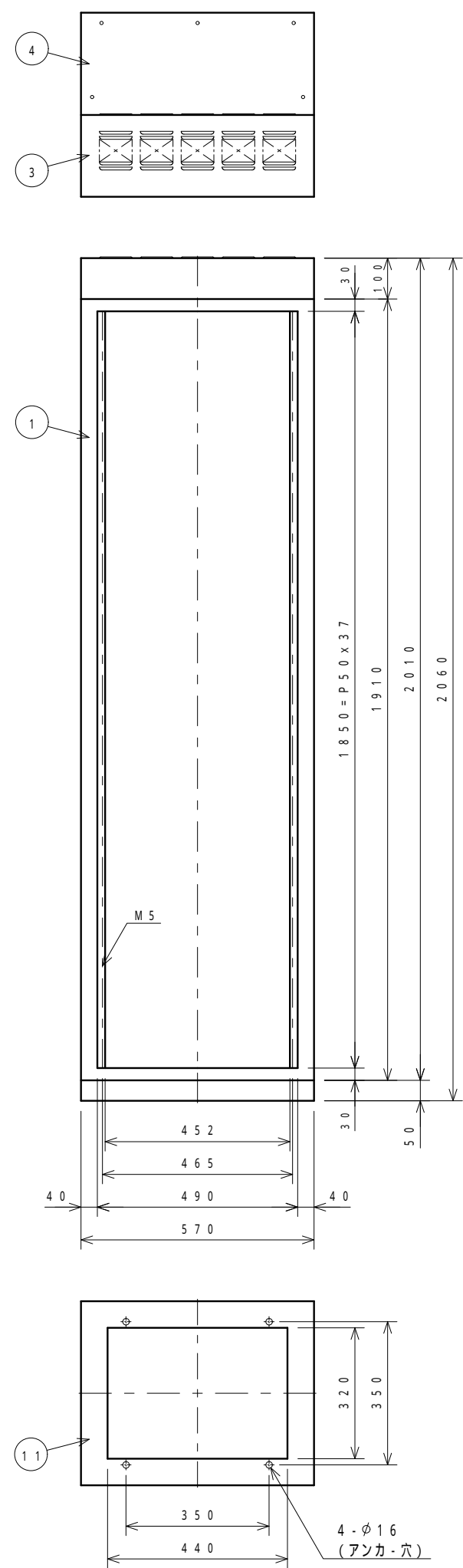
断面図 (1/4)



13	1426-125-57	フランクハネル	A1050P	1	t=3.0	B2アルマイト
12	1215-156-57	サホ・トフレーム	A6063S	4		B2アルマイト
11	1215-053-18	ヘース	SPCC	1	t=2.9	N-1半艶
10	1211-052-05	リヤカハ-B	SPCC	1	t=1.0	7.58/0.5
9	1211-051-05	リヤカハ-A	SPCC	2	t=1.0	7.58/0.5
8	1215-050-05	サイトカハ-B	SPCC	2	t=1.0	7.58/0.5
7	1215-049-05	サイトカハ-A	SPCC	4	t=1.0	7.58/0.5
6	1215-055-05	サイトフレーム中間	SPCC	4	t=2.0	7.58/0.5
5	1215-054-05	サイトフレーム上下	SPCC	4	t=2.0	7.58/0.5
4	1215-060-05	トップカハ	SPCC	1	t=1.0	7.58/0.5
3	1211-0705	トップBOX	SPCC	1	t=1.2	7.58/0.5
2	1211-048-05	リヤフレーム	SPCC	1	t=2.0	7.58/0.5
1	1207-045-05	フロントフレーム	SPCC	1	t=2.0	7.58/0.5

変順	番号	品名	材質	個数	寸法	備考
		型式	SCR-210-5E			品名 外観図
		材質	図中参照			品番 23531-1207-05
		表面処理	図中参照			
		普通寸法				
承認	西田	検図	須藤	設製	菅間	尺 1 / 重 10
						株式会社 リート LEAD CO., INC.

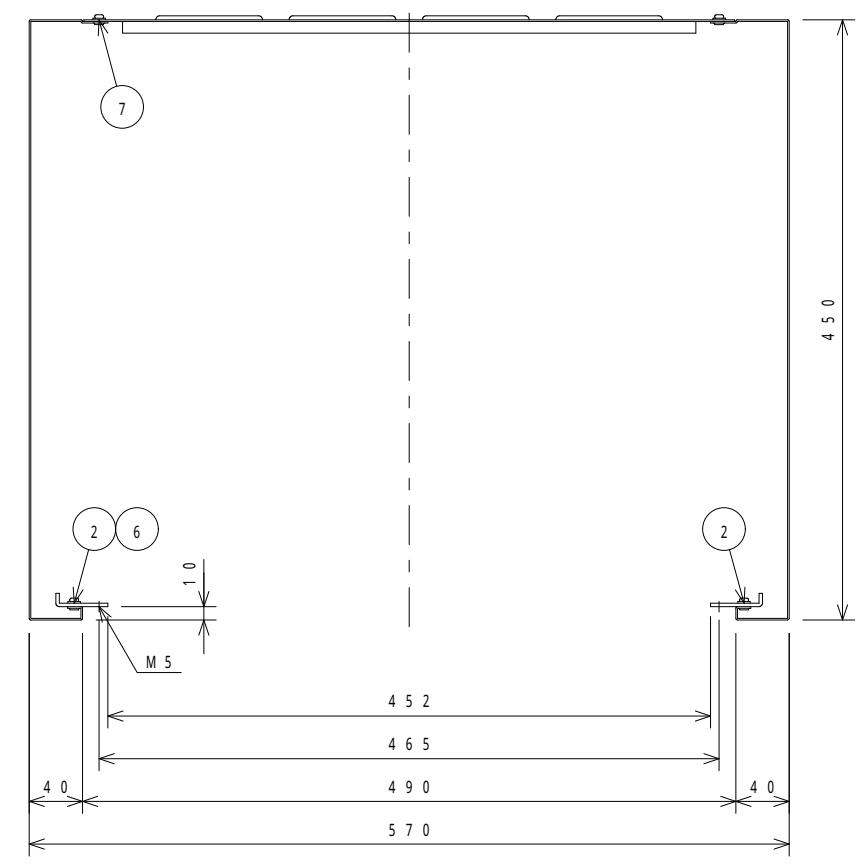
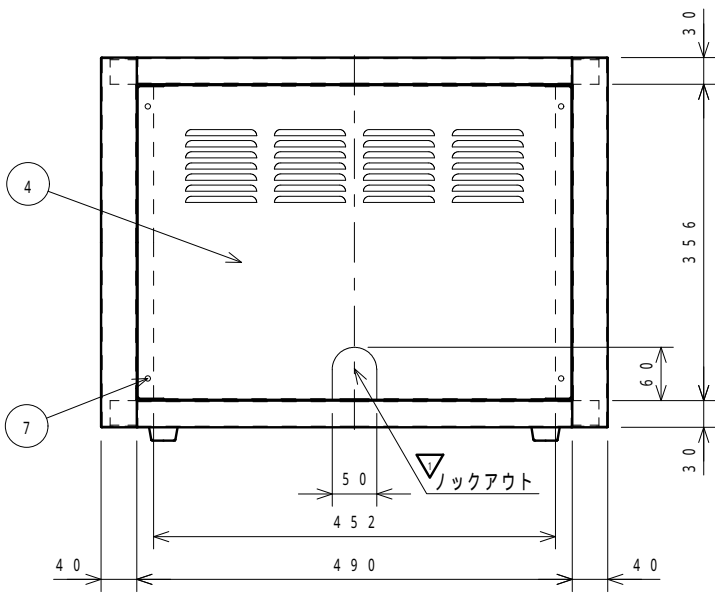
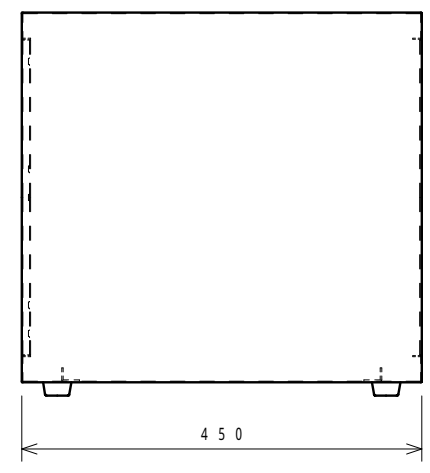
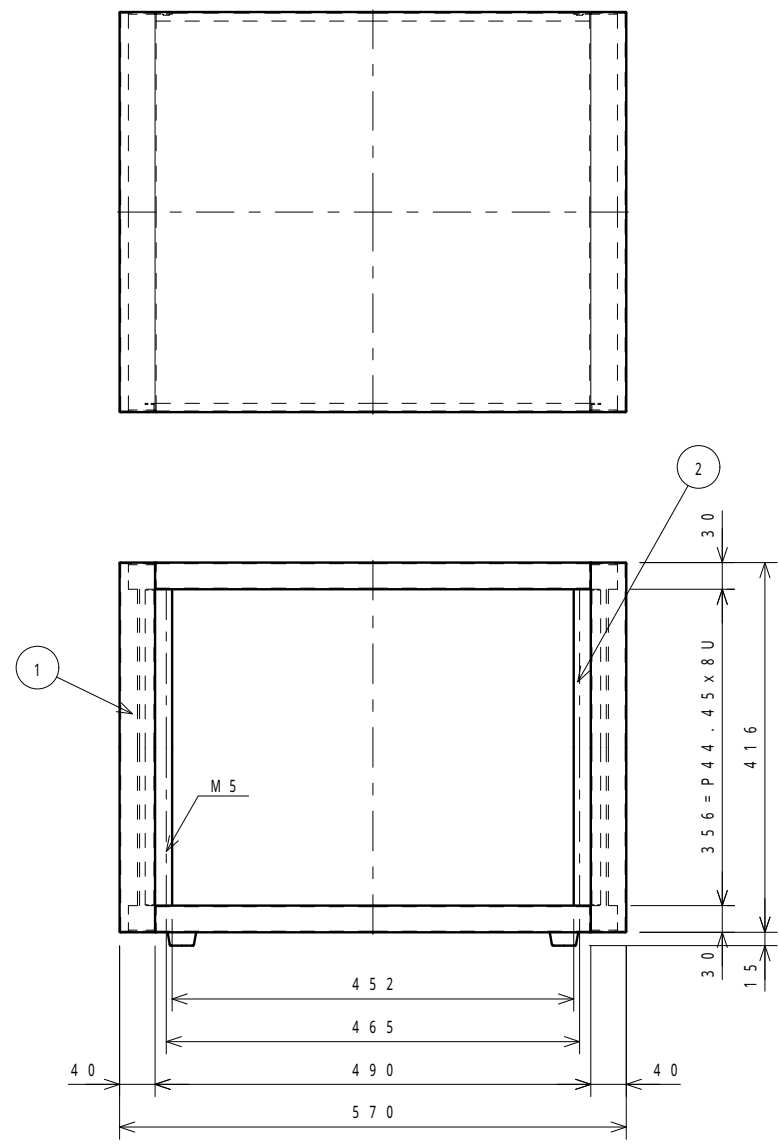
変順	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					



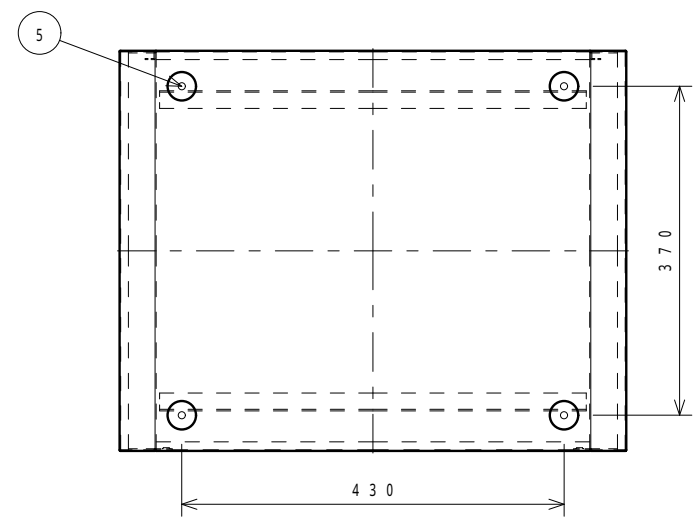
断面図 (1/4)

変順	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
12	1215-156-57	サホ・トフレ・ム	A6063S	4		B2アルマイト
11	1215-053-18	ヘ・ス	SPCC	1	t=2.9	N-1半艶
10	1211-052-05	リヤ・カハ・B	SPCC	1	t=1.0	7.58/0.5
9	1211-051-05	リヤ・カハ・A	SPCC	2	t=1.0	7.58/0.5
8	1215-050-05	サイト・カハ・B	SPCC	2	t=1.0	7.58/0.5
7	1215-049-05	サイト・カハ・A	SPCC	4	t=1.0	7.58/0.5
6	1215-055-05	サイト・フレ・ム中間	SPCC	4	t=2.0	7.58/0.5
5	1215-054-05	サイト・フレ・ム上下	SPCC	4	t=2.0	7.58/0.5
4	1215-060-05	トップ・カハ・	SPCC	1	t=1.0	7.58/0.5
3	1211-0705	トップ・BOX	SPCC	1	t=1.2	7.58/0.5
2	1211-048-05	リヤ・フレ・ム	SPCC	1	t=2.0	7.58/0.5
1	1211-045-05	フロントフレ・ム	SPCC	1	t=2.0	7.58/0.5
変順番号 品番 品名 材質 個数 寸法 備考						
型式		SCR-210-5	品名		外觀図	
材質		図中参照	品番		23521-1215-05	
表面処理		図中参照				
普通寸法差						
承認	11/11/11	検	11/11/11	設	11/11/11	尺
西田	須藤	製	管	間	1	重
					10	量
株式会社 リート			個		シ	
LEAD CO., INC.			数		ト	

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽		11/11/11	須藤		ノックアウト加工変更
▽		11/11/11	白濱		ホ`テ`イAssy変更
▽		11/11/11	野口		マウントフレーム バリ方向追加
▽		11/11/11	白濱		リアカハ` - 板厚変更
▽					
▽					
▽					
▽					

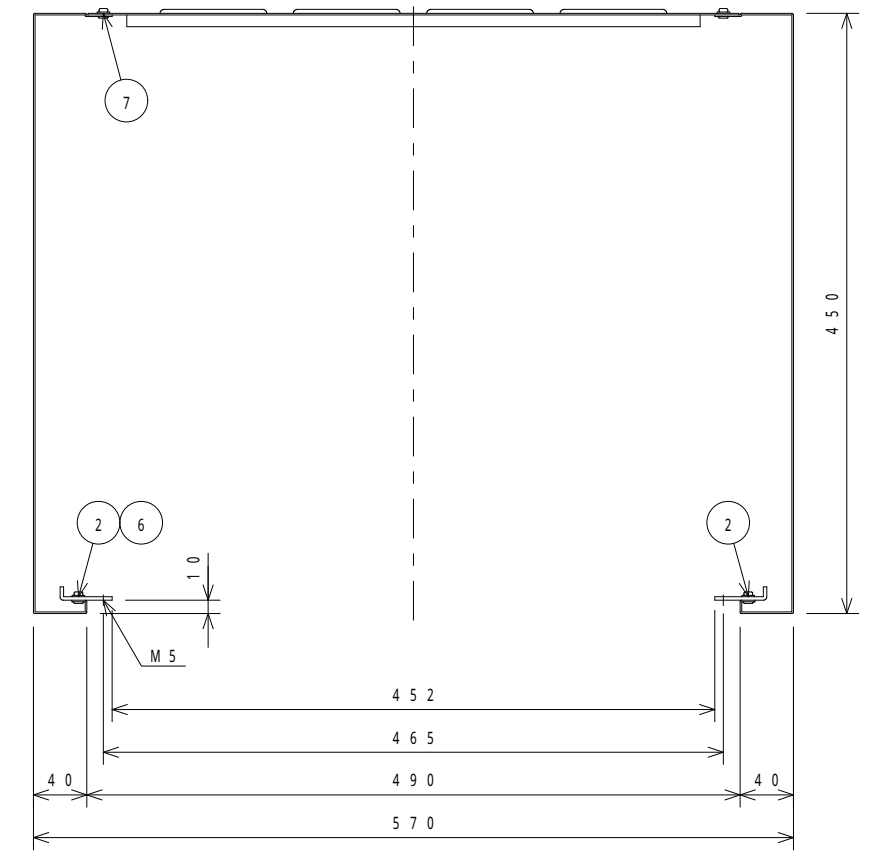
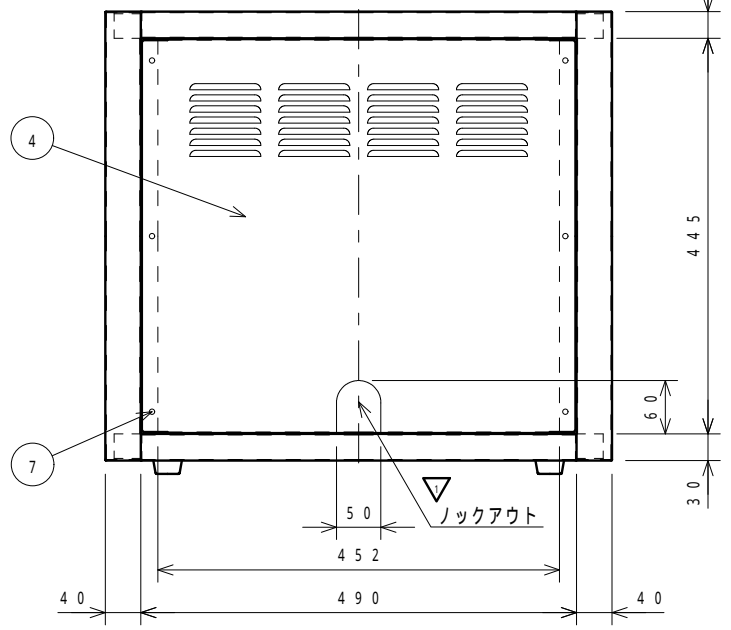
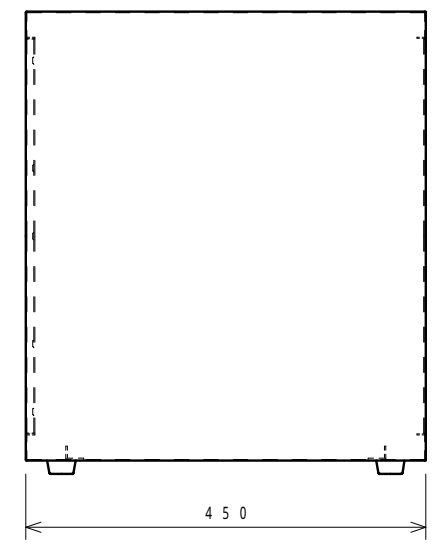
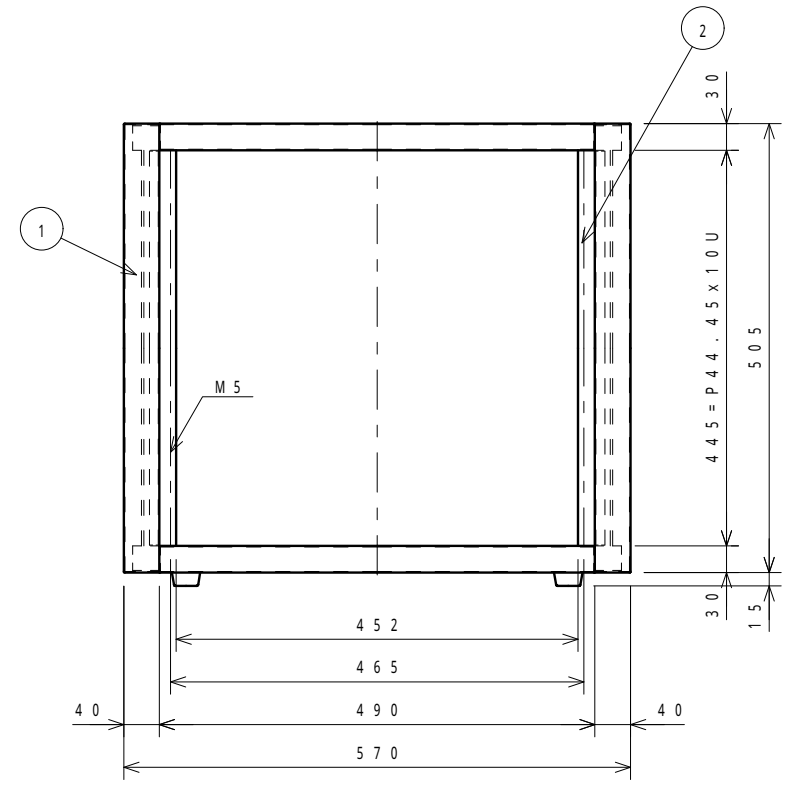
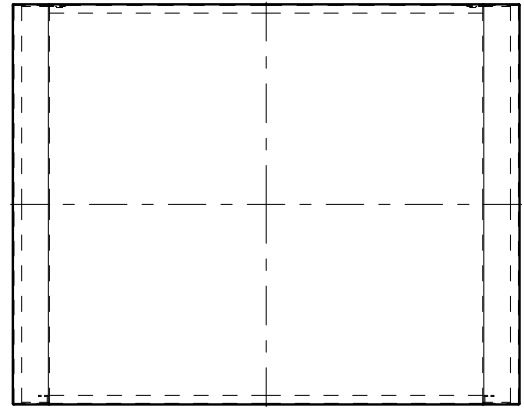


ホ`テ`イ - 断面図 (1 / 4)

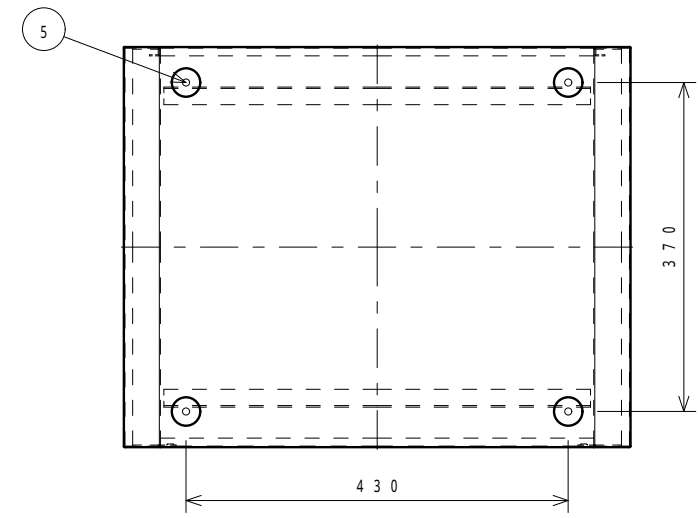


変順	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
7	H0504-08-0274	ノックアウト加工用	BS	4	M4x8	ニッケルメッキ
6	J0304-08-0172	ナット	SS	6	M4x8	クロム・トメッキ
5	FG32-15-03LD	ワッシャー	ナツツコ`ム	4		
▽	4	23816-21301-506	リヤ`カハ`	1	t=1.0	5Y7/1
▽	2	23816-41021-506	マウントフレーム	2	t=2.6	5Y7/1
▽	1	23816-11011-506	ホ`テ`イ-Assy	1	t=1.2	5Y7/1
変順番号 品番 品名 材質 個数 寸法 備考						
型式		SRE-08U-45		品名 外観図		
材質		図中参照		品番 23816		
表面処理		図中参照				
普通寸法						
承認	11/11/11	検	11/11/11	設	11/11/11	尺 1
西田		須藤		菅間		重 6
株式会社 リート`				個 シ		
LEAD CO., INC.				数 ト		

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽		11/11/11	菅間		ホ`テ`イ-Assy変更
▽		11/11/11	白濱		ホ`テ`イAssy変更
▽		11/11/11	白濱		部品変更
▽		11/11/11	野口		マウントフレーム パリ方向追加
▽		11/11/11	白濱		リアカハ` - 板厚変更
▽					
▽					
▽					
▽					

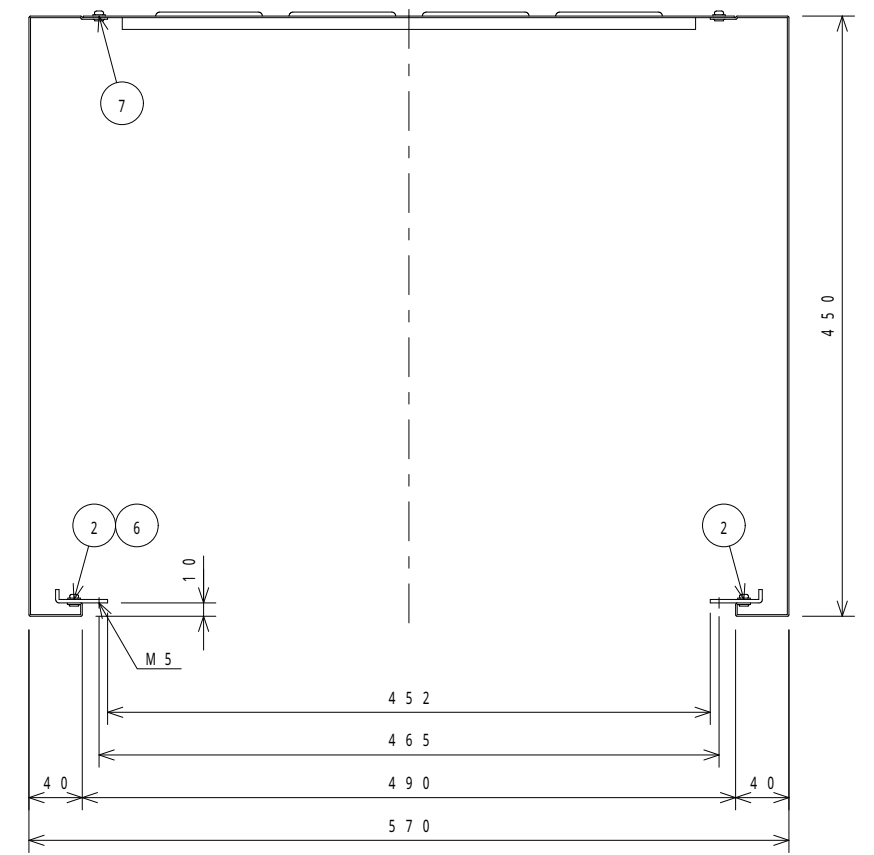
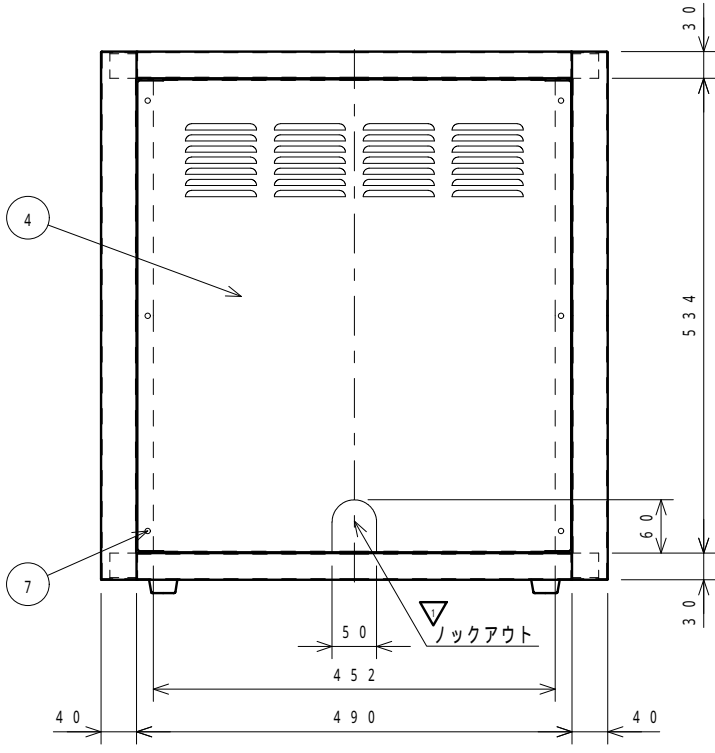
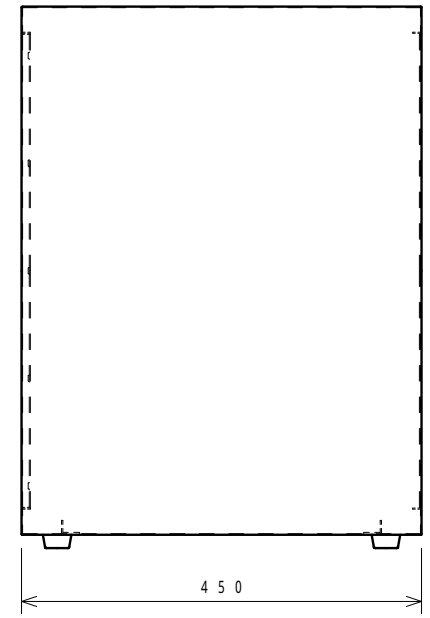
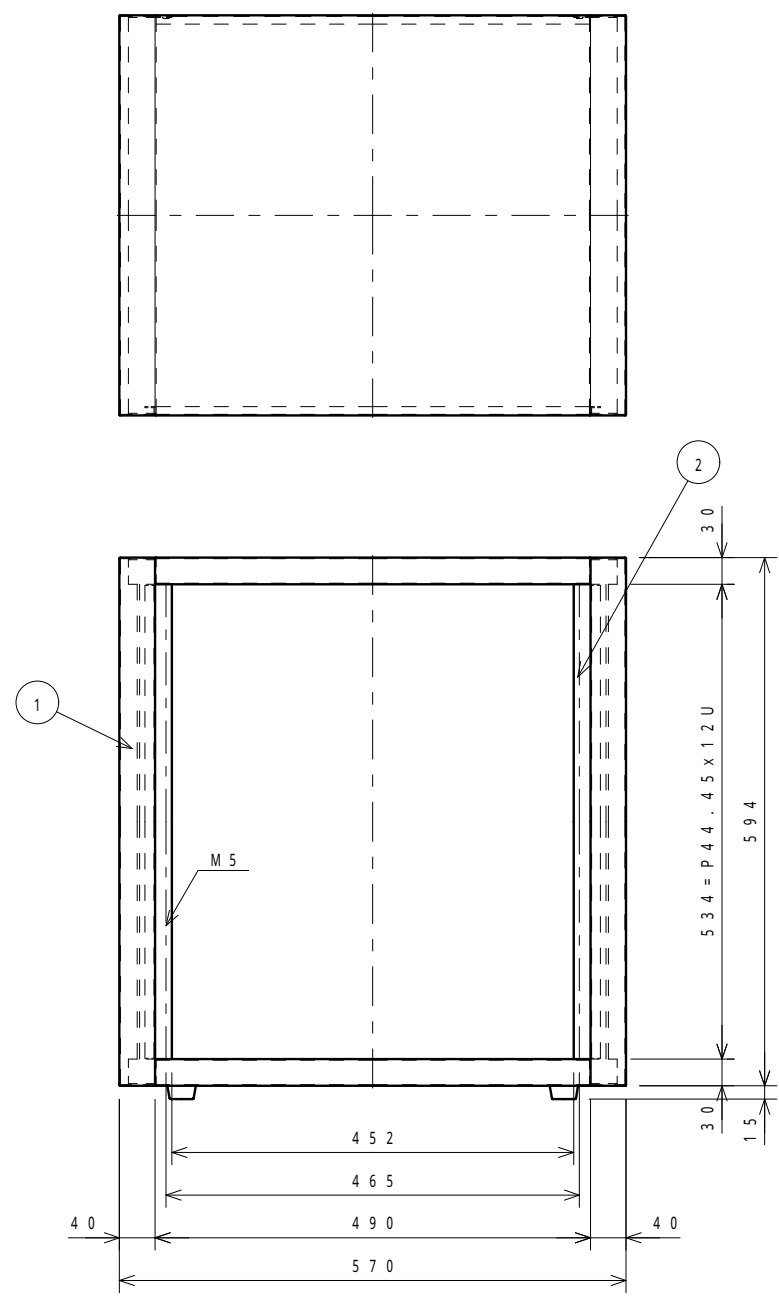


ホ`テ`イ - 断面図 (1/4)

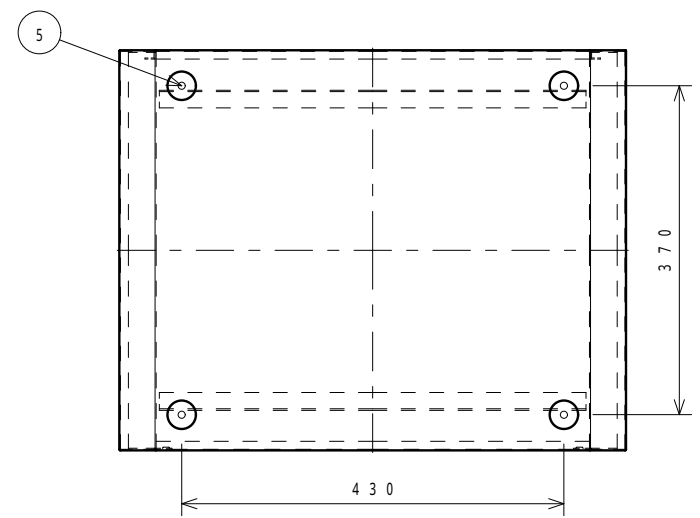


7	H0504-08-0274	リ`イ`ト`ス(ワッパ`)	BS	6	M4x8	ニッケルメッキ	
6	J0304-08-0172	ナ`ビ`ス(Wセムス付)	SS	8	M4x8	クロメ`トメッキ	
5	FG32-15-03LD	フット	ナツツコ`ム	4			
▽	4	23806-21301-506	リヤ`カハ`	SPCC	1	t=1.0	5Y7/1
▽	2	23821-41021-506	マウントフレ`ム	SPCC	2	t=2.6	5Y7/1
▽	1	23806-11011-506	ホ`テ`イ-Assy	SPCC	1	t=1.2	5Y7/1
変順番号		品番	品名	材質	個数	寸法	備考
型式		SRE-10U-45		品名	外観図		
材質		図中参照		品番	23821		
表面処理		図中参照					
普通寸法差							
承認	11/11/11	検	11/11/11	設	11/11/11	尺	1
西田	須藤	製	菅間	度	6	重	
株式会社 リート`				個	シ		
LEAD CO., INC.				数	ト		

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽		11/11/11	須藤		ロックアウト加工変更
▽		11/11/11	白濱		ホ`テ`イ Assy 変更
▽		11/11/11	野口		マウントフレーム バリ方向追加
▽		11/11/11	白濱		リアカハ` - 板厚変更
▽					

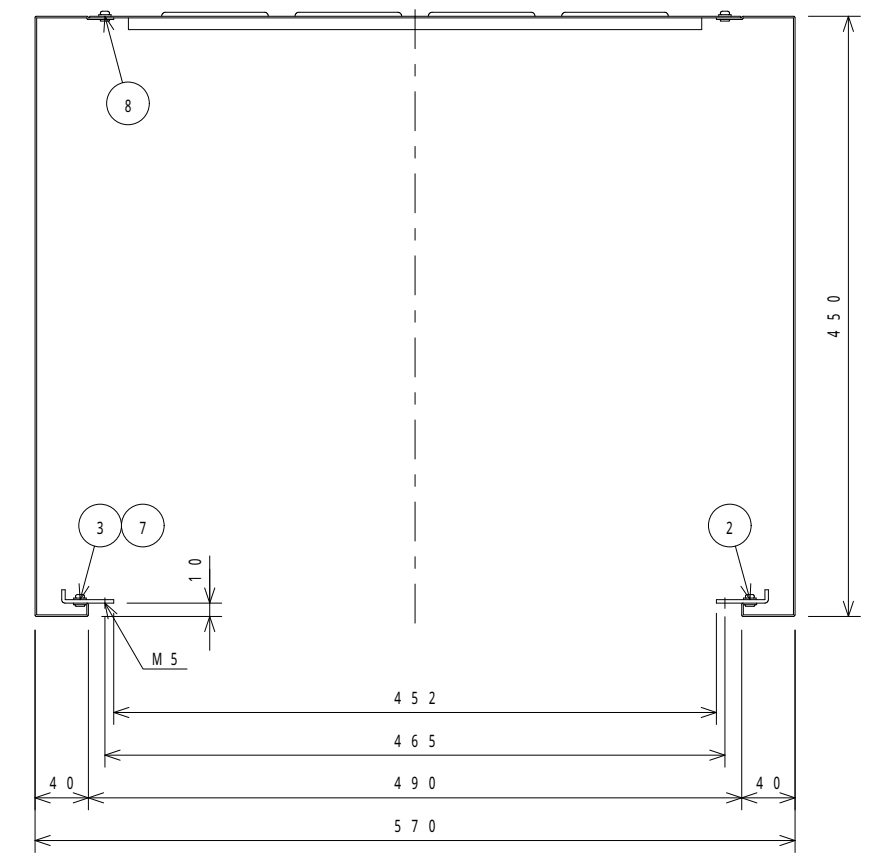
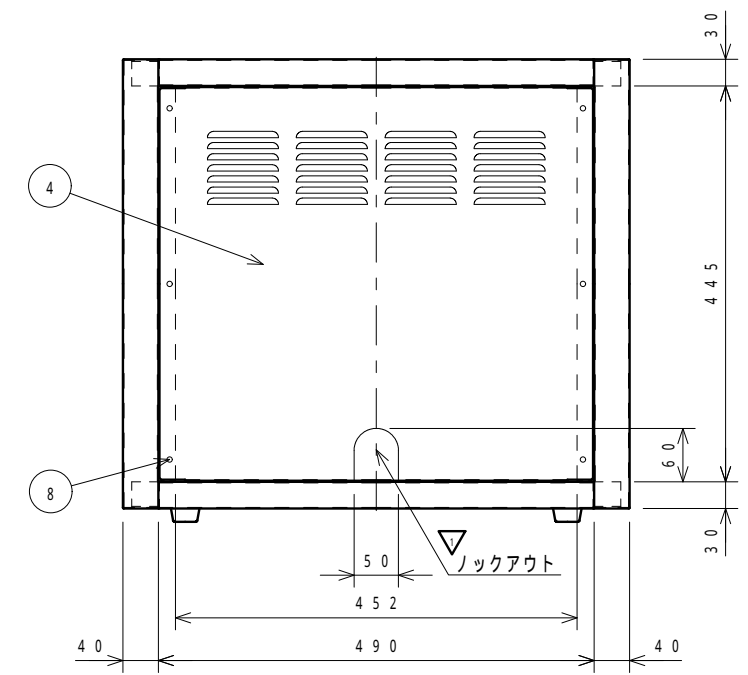
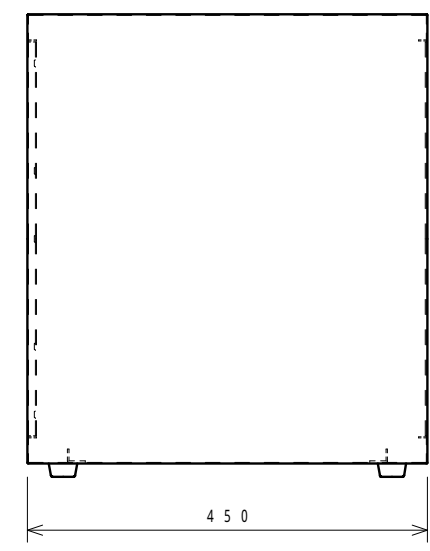
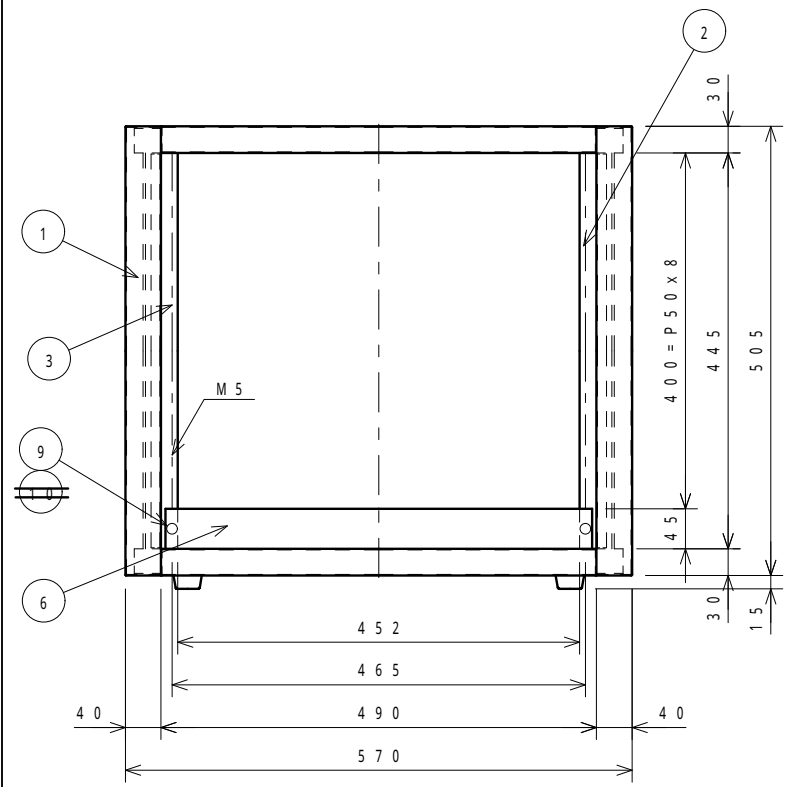
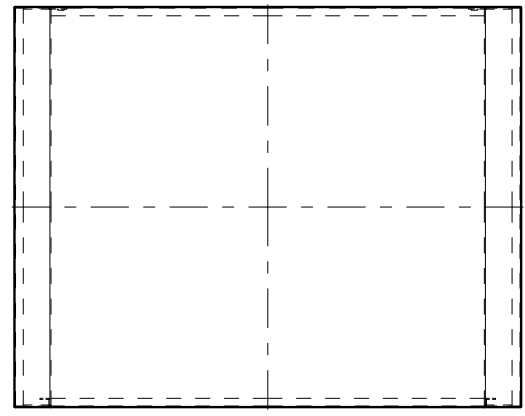


ホ`テ`イ - 断面図 (1/4)

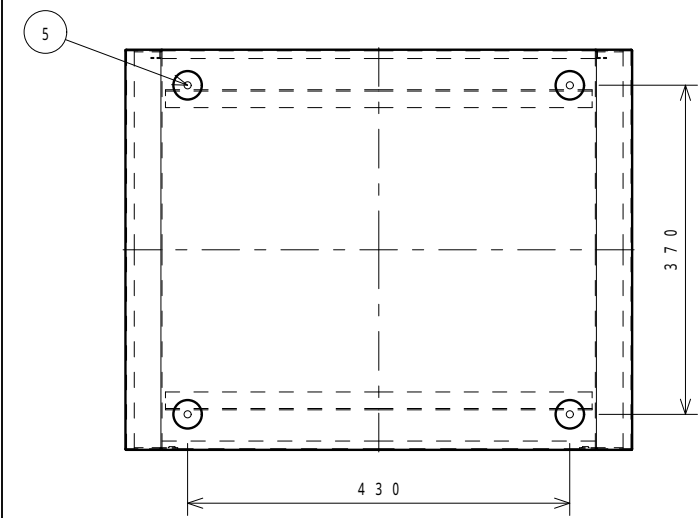


7	H0504-08-0274	リ`イ`ト`ス(ワッパ`)	BS	6	M4x8	ニッケルメッキ
6	J0304-08-0172	ナ`ビ`ス(Wセムス付)	SS	10	M4x8	クロメ`トメッキ
5	FG32-15-03LD	フット	ナツツコ`ム	4		
▽ 4	23811-21301-506	リヤ`カハ`	SPCC	1	t=1.0	5Y7/1
3						
▽ 2	23826-41021-506	マウントフレ`ム	SPCC	2	t=2.6	5Y7/1
▽ 1	23811-11011-506	ホ`テ`イ-Assy	SPCC	1	t=1.2	5Y7/1
変順番号	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
型式	SRE-12U-45		品名	外觀図		
材質	図中参照		品番	23826		
表面処理	図中参照					
普通寸法差						
承認	11/11/11	検図	11/11/11	設	11/11/11	尺 1
西田	須藤	製	管間	度	6	重量
株式会社 リート`			個	シ		
LEAD CO., INC.			数	ト		

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽		11/11/11	須藤		ロックアウト加工変更
▽		11/14/11	白濱		ホ`テ`イAssy変更
▽		11/14/11	白濱		部品変更
▽		11/14/11	野口		マウントフレーム パリ方向追加
▽		11/11/11	白濱		リアカハ` - 板厚変更
▽					
▽					
▽					
▽					

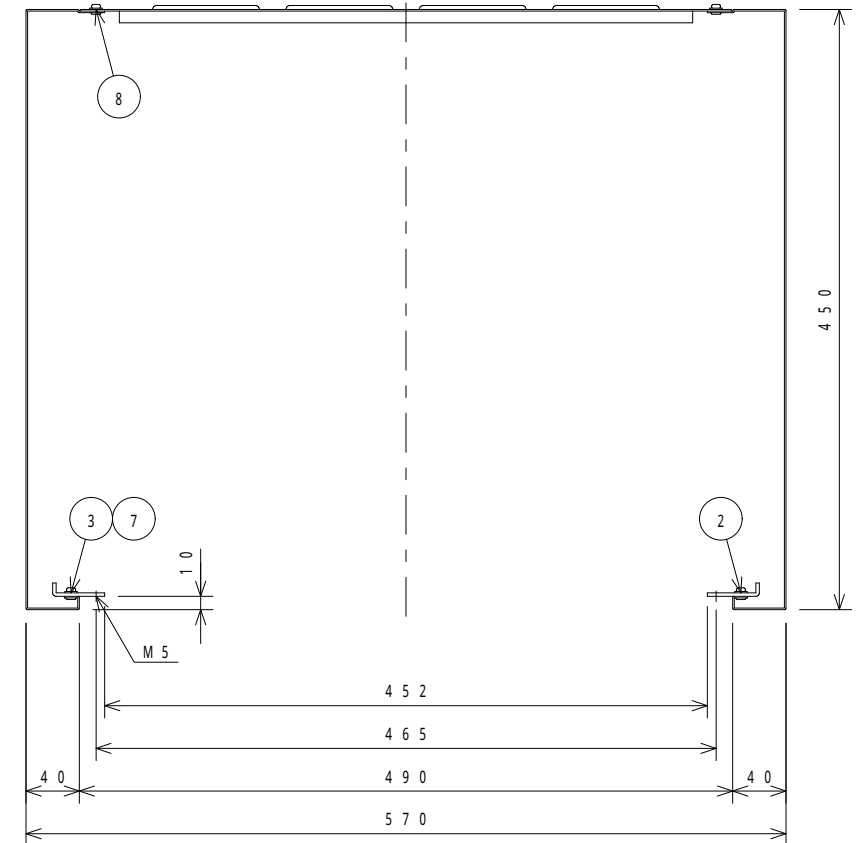
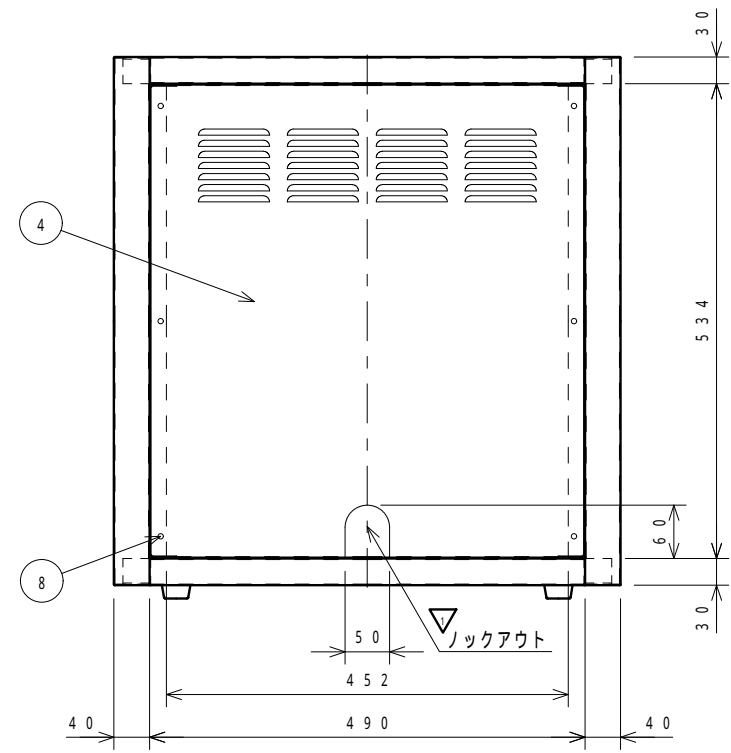
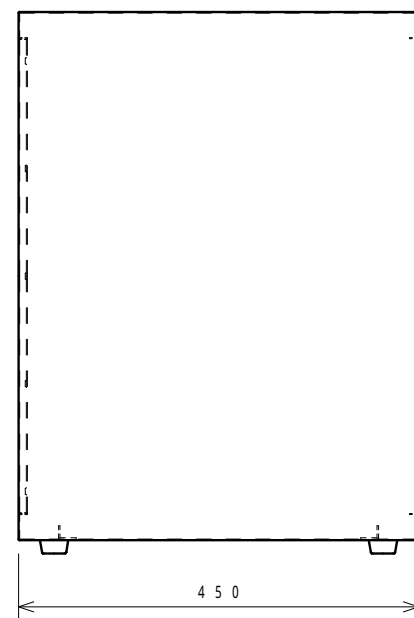
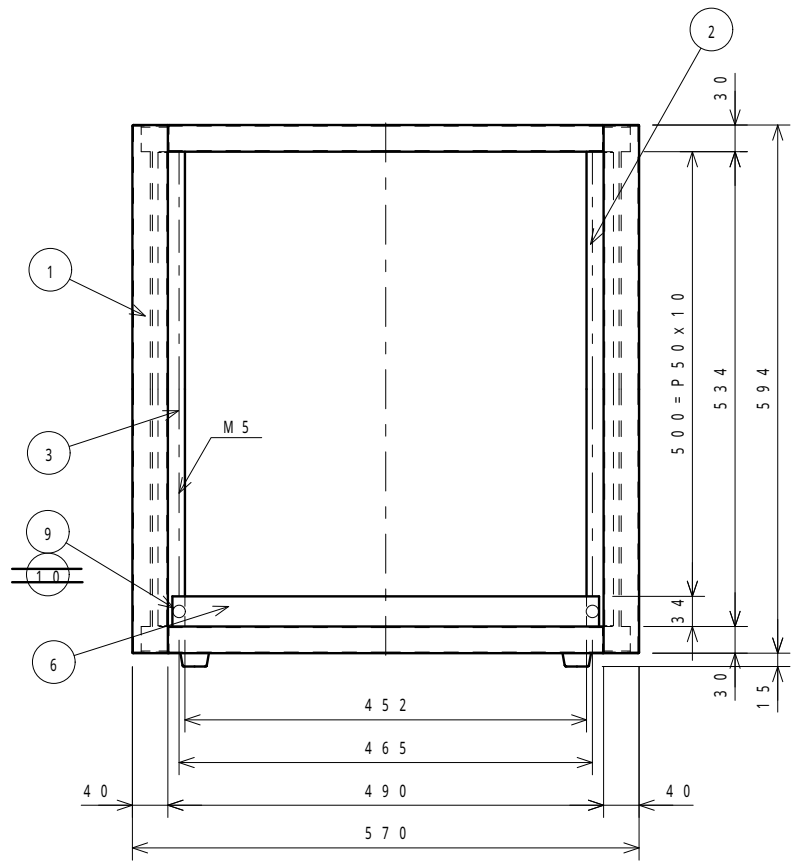
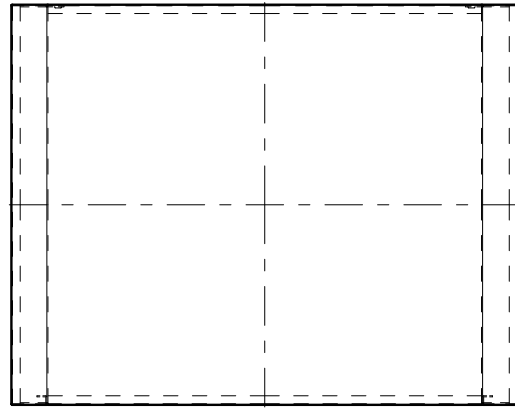


ホ`テ`イ - 断面図 (1/4)

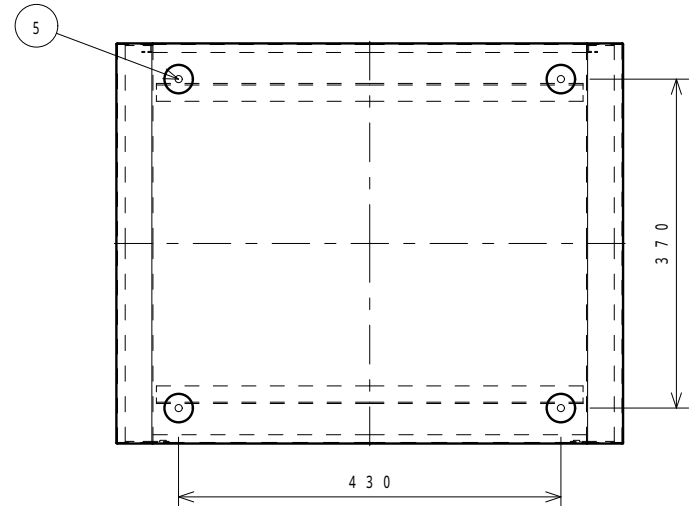


▽	10	W14-05-0274	化粧座金	C360280	2	φ14	ニッケルメッキ
▽	9	J03050-012-0142	ナ`ビ`ス(Wセムス付)	SS	2	M5x12	三価ホワイト
▽	8	H0504-08-0274	ハ`イ`ド`ス(ワッシャ付)	BS	6	M4x8	ニッケルメッキ
▽	7	J03040-008-0142	ナ`ビ`ス(Wセムス付)	SS	8	M4x8	三価ホワイト
▽	6	23806-81900-506	フ`ランクハ`ネル	SPCC	1	t=2.9	5Y7/1
▽	5	FG32-15-03LD	フット	ナソシゴ`ム	4		
▽	4	23806-21301-506	リヤ`カハ`	SPCC	1	t=1.0	5Y7/1
▽	3	23806-41041-506	マウントフレ`ムL	SPCC	1	t=2.6	5Y7/1
▽	2	23806-41031-506	マウントフレ`ムR	SPCC	1	t=2.6	5Y7/1
▽	1	23806-11011-506	ホ`テ`イ-Assy	SPCC	1	t=1.2	5Y7/1
変順番号		品番	品名	材質	個数	寸法	備考
型式		SRE-040-45		品名	外観図		
材質		図中参照		品番	23806		
表面処理		図中参照					
普通寸法							
承認	11/11/11	検図	11/11/11	設製	11/11/11	尺	1
西田		須藤		菅間		度	6
		株式会社 リート`		個	シ		
		LEAD CO., INC.		数	ト		

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽		11/11/11	須藤		ノックアウト加工変更
▽		11/11/11	白濱		ホ`テ`イAssy変更
▽		11/11/11	白濱		部品変更
▽		11/11/11	野口		マウントフレーム パリ方向追加
▽		11/11/11	白濱		リアカハ` - 板厚変更
▽					
▽					
▽					
▽					

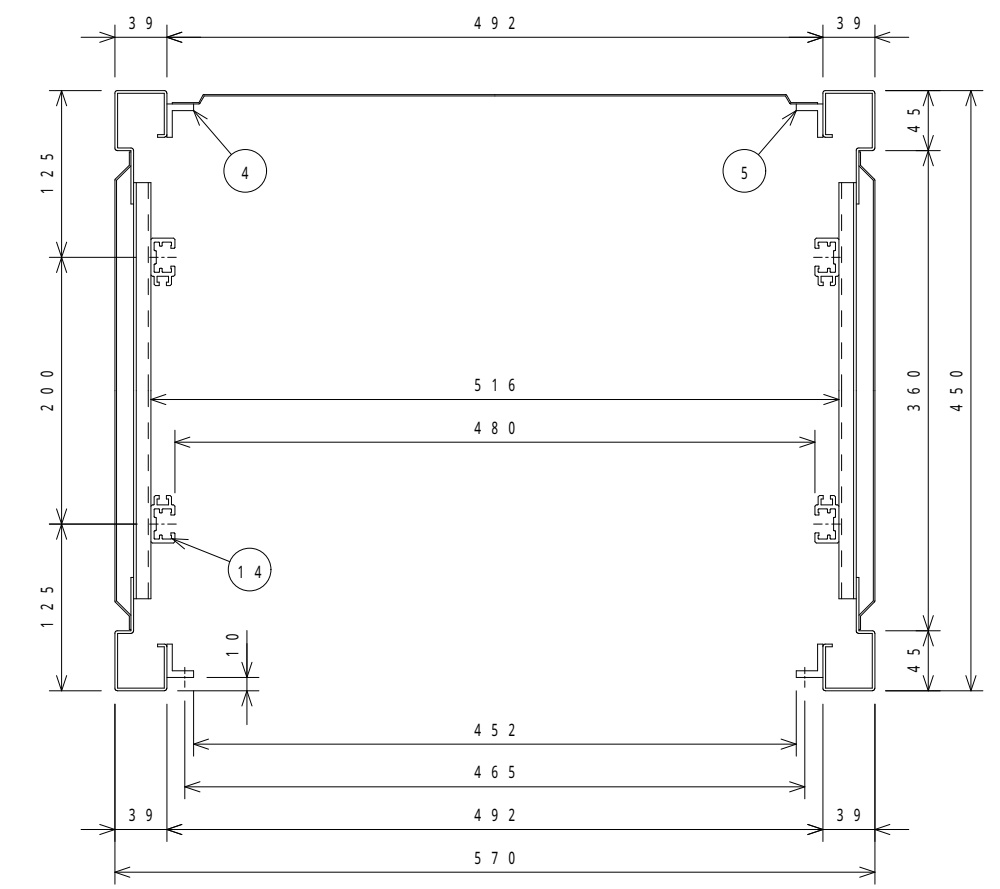
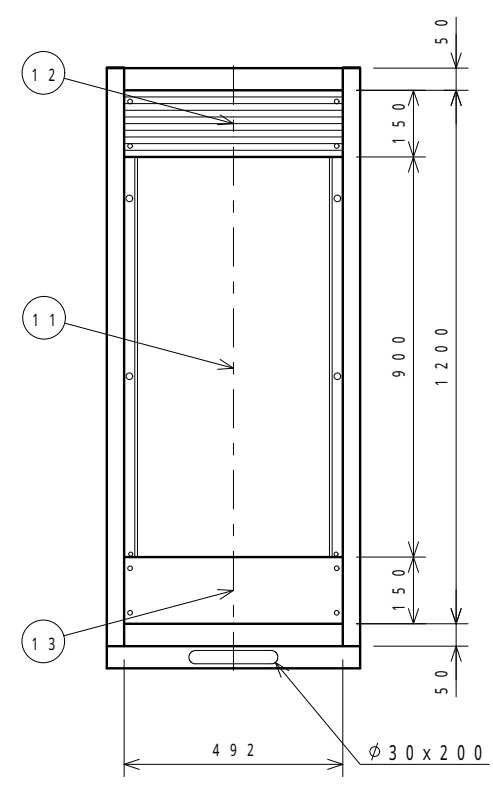
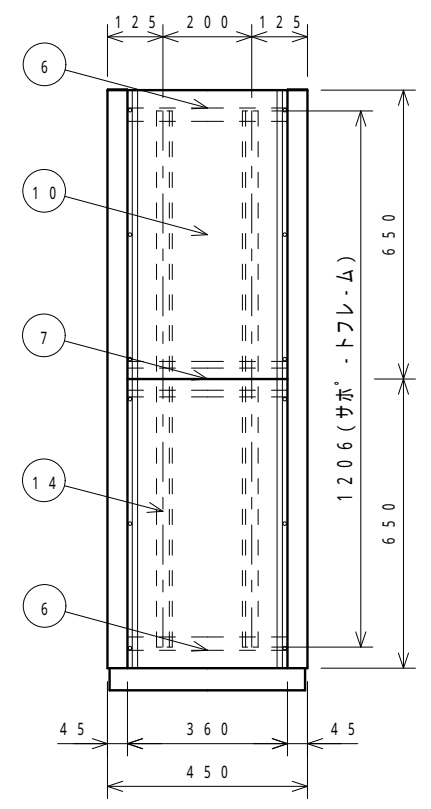
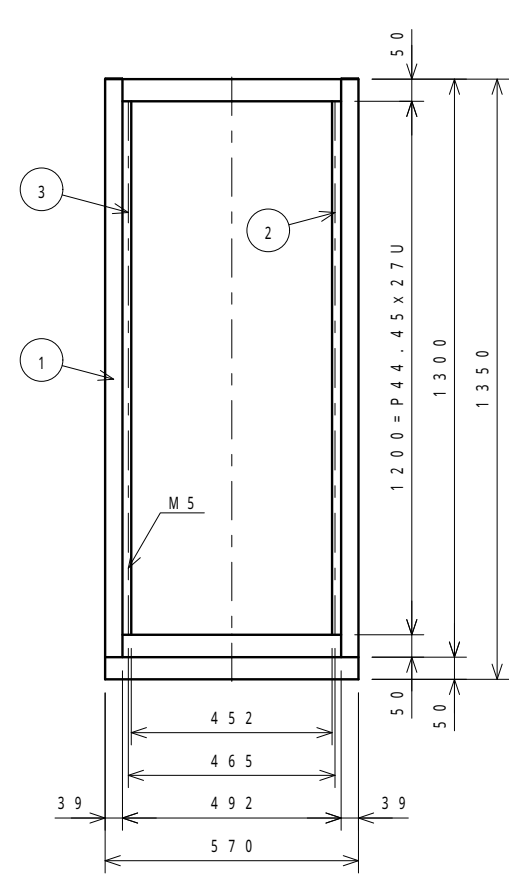
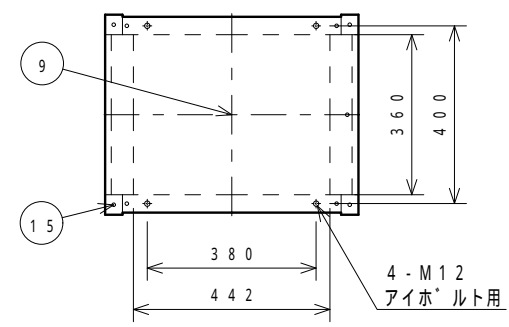


ホ`テ`イ - 断面図 (1/4)

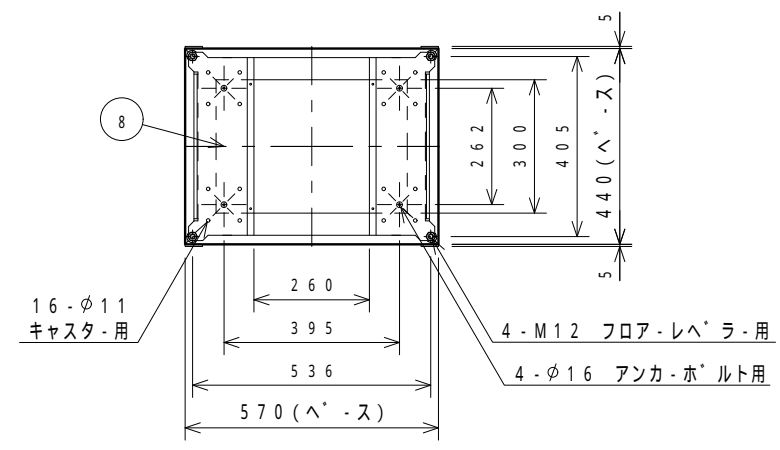


▽	10	W14-05-0274	化粧座金	C360280	2	φ14	ニッケルメッキ
▽	9	J03050-012-0142	ナ`ビ`ス(Wセムス付)	SS	2	M5x12	三価ホワイト
▽	8	H0504-08-0274	ハ`イ`ド`ス(ワッシャ付)	BS	6	M4x8	ニッケルメッキ
▽	7	J03040-008-0142	ナ`ビ`ス(Wセムス付)	SS	10	M4x8	三価ホワイト
▽	6	23811-81900-506	フ`ランクハ`ネル	SPCC	1	t=2.9	5Y7/1
▽	5	FG32-15-03LD	フット	ナシツゴ`ム	4		
▽	4	23811-21301-506	リヤ`カハ`	SPCC	1	t=1.0	5Y7/1
▽	3	23811-41041-506	マウントフレ`ムL	SPCC	1	t=2.6	5Y7/1
▽	2	23811-41031-506	マウントフレ`ムR	SPCC	1	t=2.6	5Y7/1
▽	1	23811-11011-506	ホ`テ`イ-Assy	SPCC	1	t=1.2	5Y7/1
変順番号		品番	品名	材質	個数	寸法	備考
型式		SRE-050-45		品名	外觀図		
材質		図中参照		品番	23811		
表面処理		図中参照					
普通寸法差							
承認	11/11/11	検図	11/11/11	設	11/11/11	尺	1
西田	須藤	製	管間	度	6	重	
株式会社 リート				個	シ		
LEAD CO., INC.				数	ト		

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽		11/11/11			表面処理変更
▽		11/11/11	白濱		キャスター部 M8 φ11
▽					
▽					
▽					



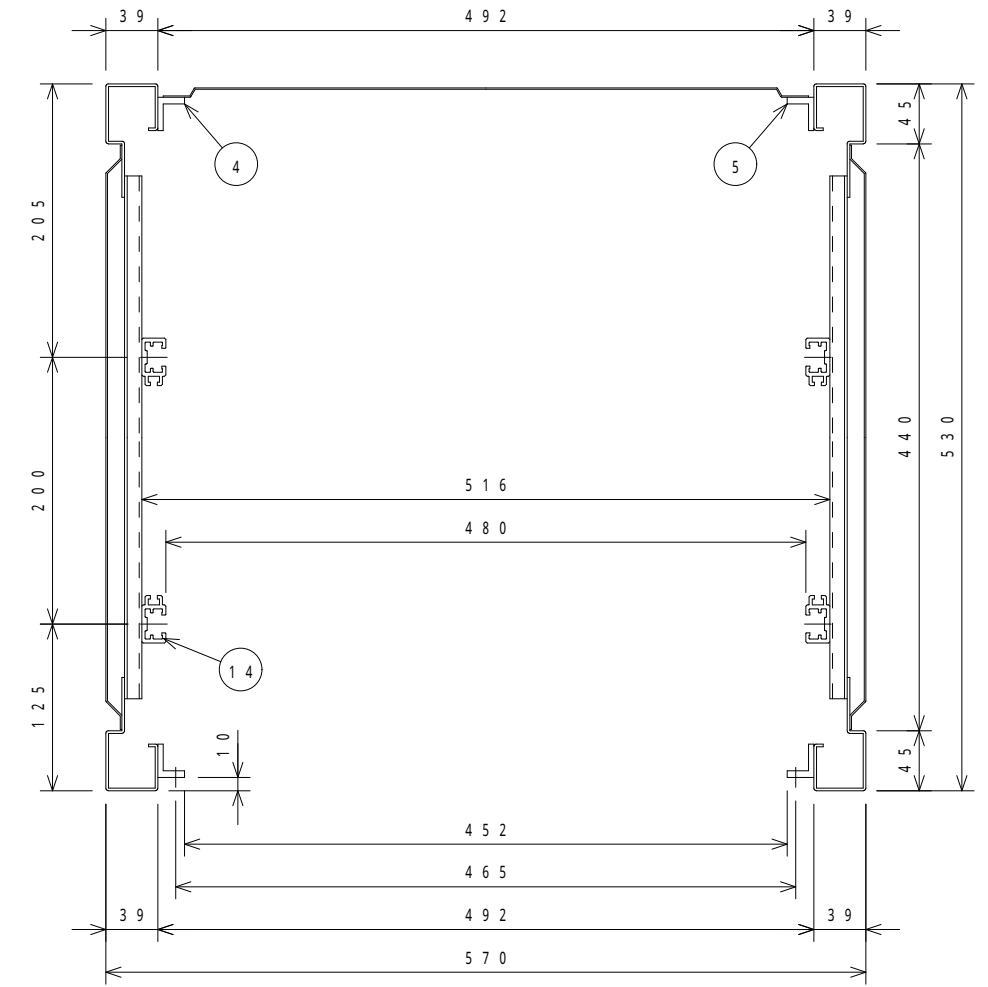
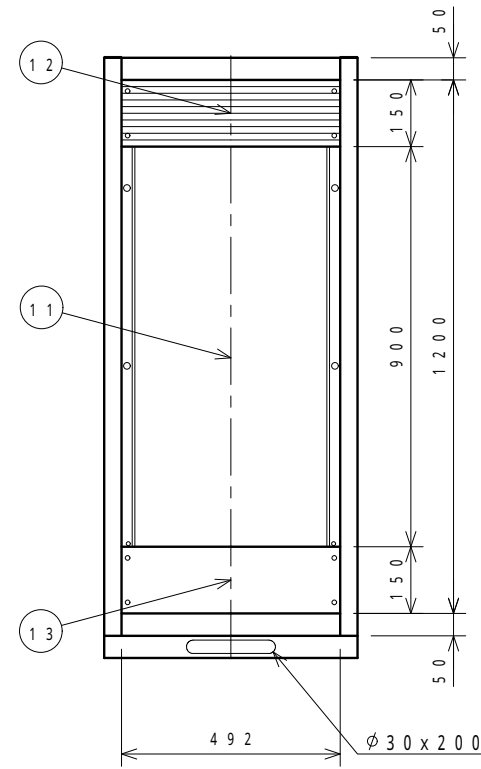
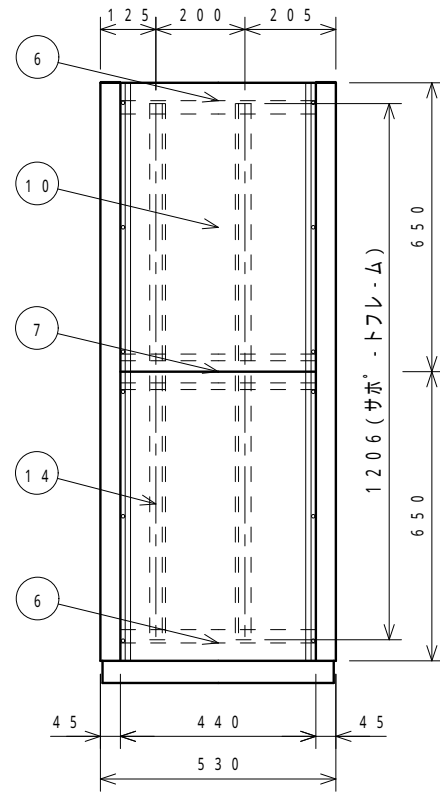
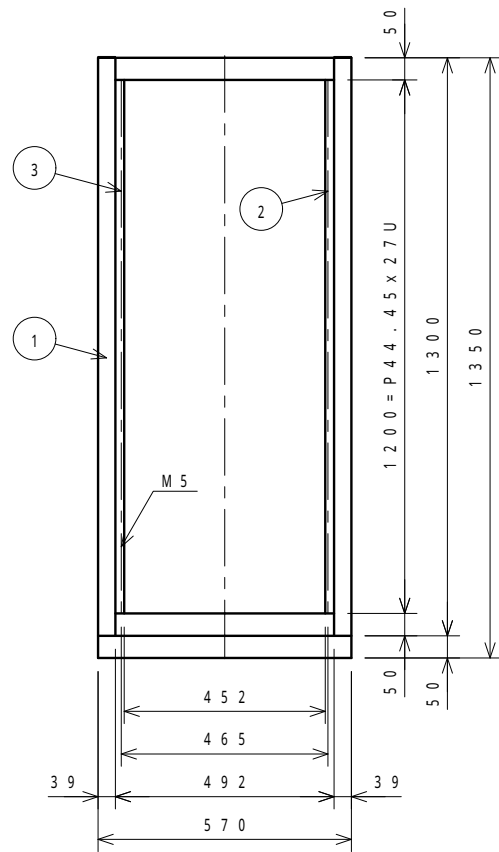
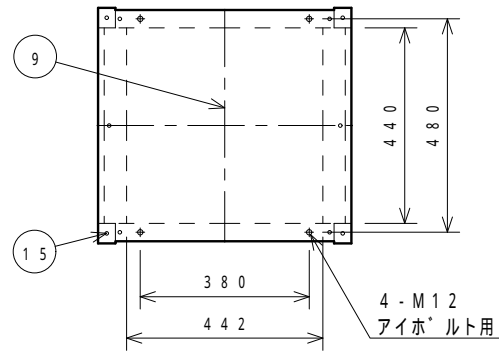
断面図 (1/4)



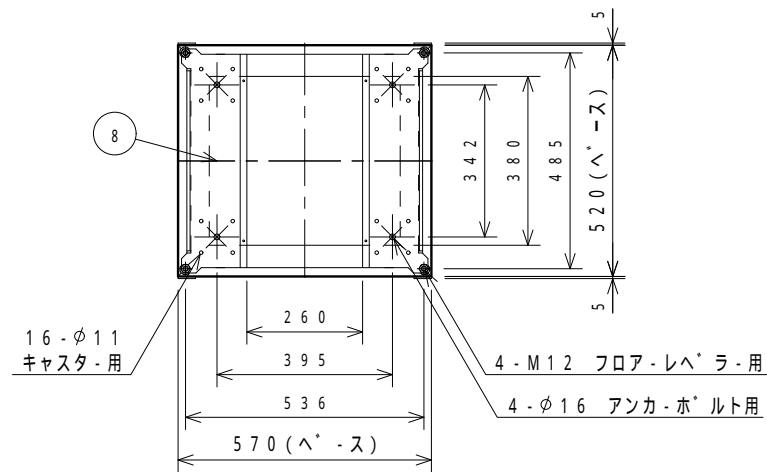
15	1260-110-03	キャップ	ABS	4	φレ フック
14	1260-156-57	サボ・トフレーム	A6063S	4	B2アルマイト
13	1534-165-	コネクタ・ハネル	A1050P	1 t=3.0	
12	1730-007-	ハンチレ・シヨナル	A6063S	1	
11	1307-051-01	リヤ・カハ	SPCC	1 t=1.0	
10	1260-049-	サイト・カハ	SPCC	4 t=1.2	
9	1260-164-	トップ・カハ	SPCC	1 t=1.0	
8	1260-2532-	ヘ・ス	SPCC	1 t=2.0	
7	1260-055-	サイト・フレ・ム中間	SPCC	2 t=2.0	
6	1260-4232-	サイト・フレ・ム上下	SPCC	4 t=2.0	
5	1260-192-	リヤ・マウントフレ・ムL	A6063S	1	
4	1260-191-	リヤ・マウントフレ・ムR	A6063S	1	
3	1270-190-	マウントフレ・ムL	A6063S	1	
2	1270-189-	マウントフレ・ムR	A6063S	1	
1	1260-3932-	フレ・ム	SPCC	2 t=2.0	

変順	番号	品 名	材 質	個数	寸法	備 考				
		型 式	SRK-27U-45			品 名 外 観 図				
		材 質	図中参照			品 番 23611				
		表面処理	塗装・01(B)=N・1半艶 ・06(A)=SY7/1							
		普通寸法								
承 認	西田	検 図	須藤	設 計	菅間	尺 度 1/12	重 量	株式会社 リート LEAD CO., INC.	個 数	シ

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					
▽					



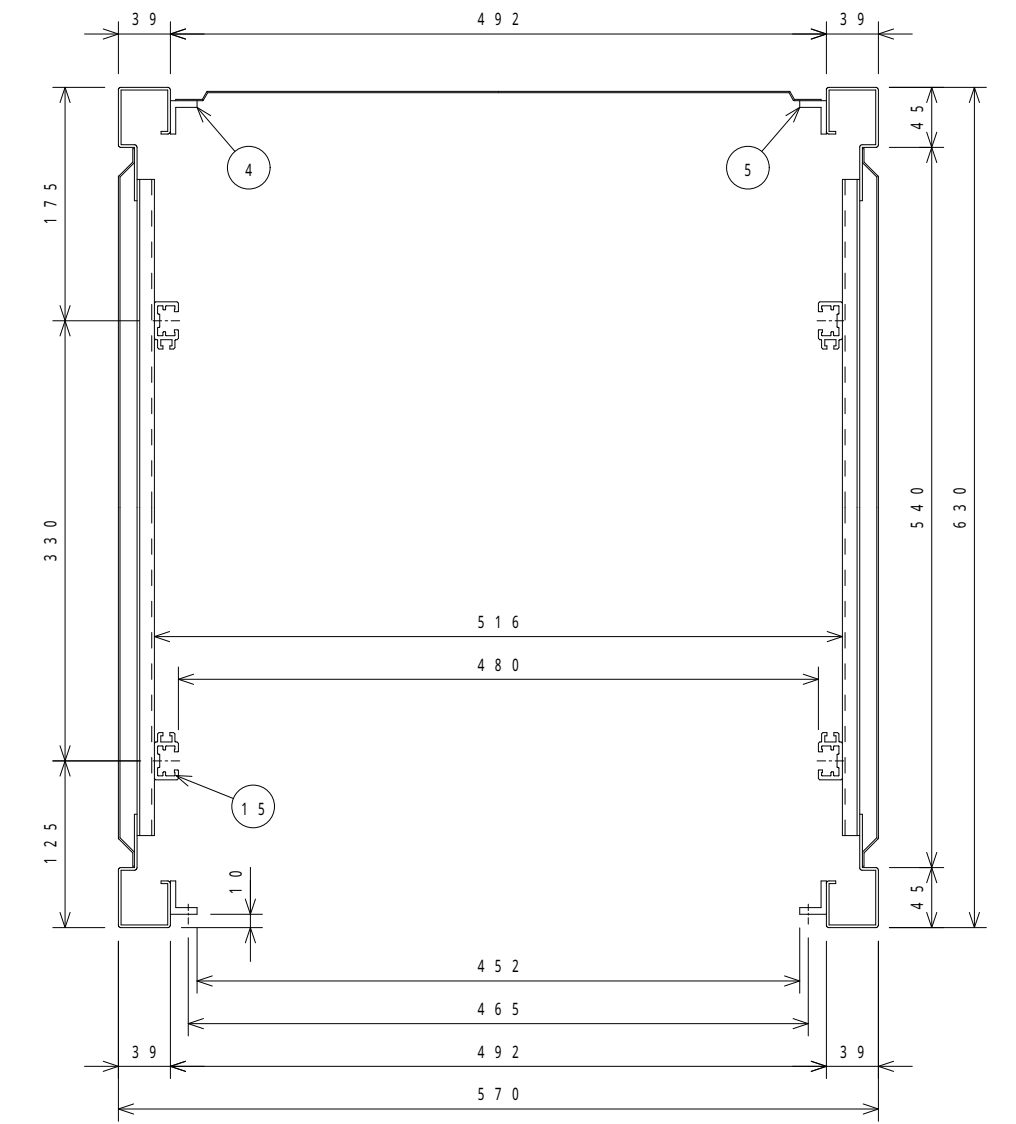
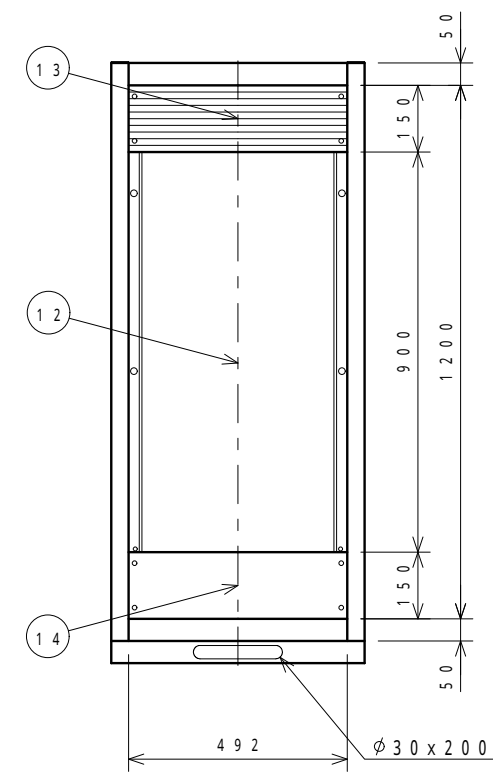
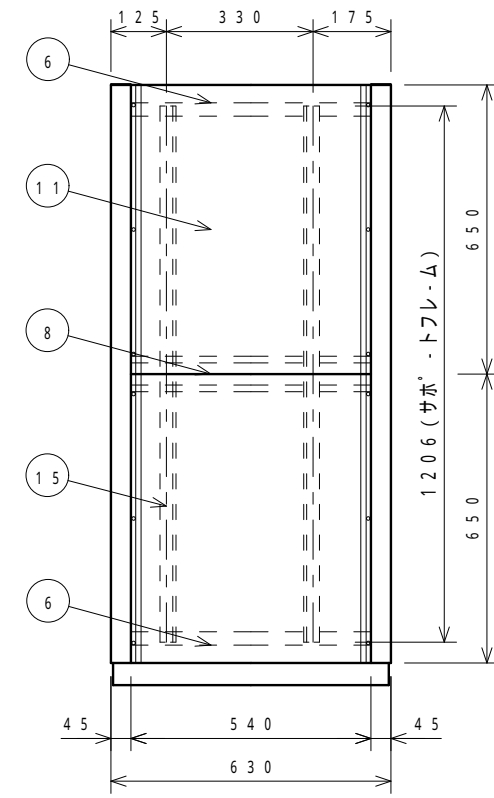
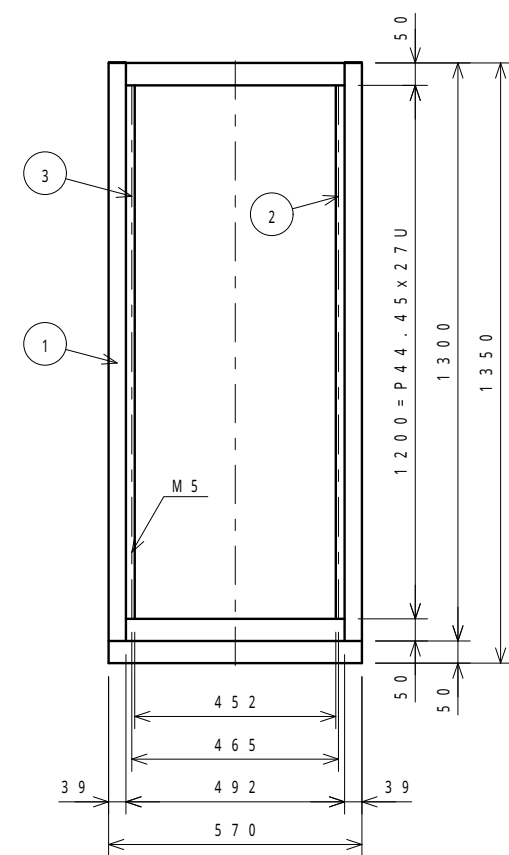
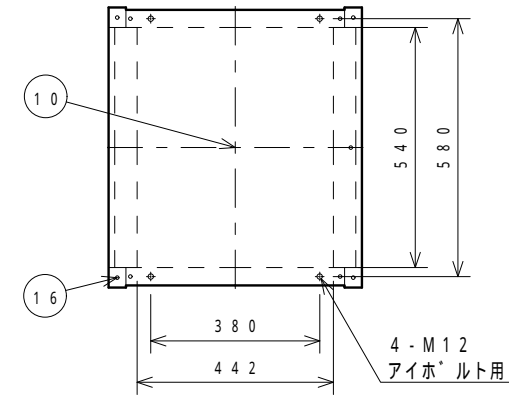
断面図(1/4)



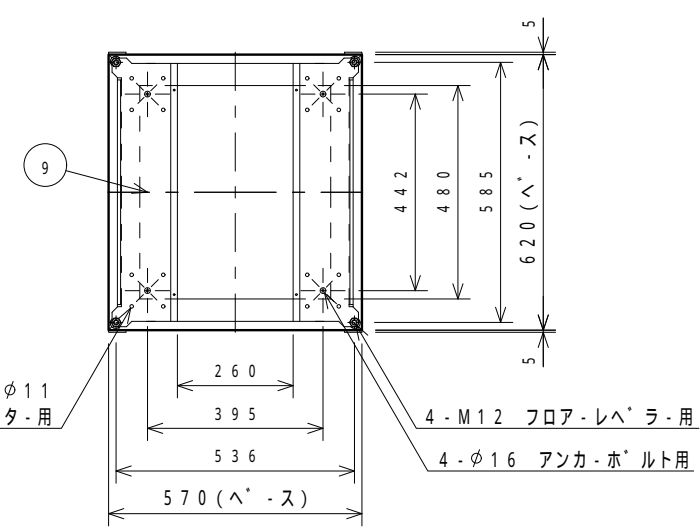
変順	番号	品名	材質	個数	寸法	備考
15	1260-110-03	キャップ	ABS	4		プレ-コック
14	1260-156-57	サホ-トフレーム	A6063S	4		B2アルマイト
13	1534-165-	コネクタ-ハ-ネル	A1050P	1 t=3.0		
12	1730-007-	ハ-ンチレ-ションハ-ネル	A6063S	1		
11	1307-051-01	リヤ-カハ-	SPCC	1 t=1.0		
10	129A-049-	サイト-カハ-	SPCC	4 t=1.2		
9	1298-164-	トップ-カハ-	SPCC	1 t=1.0		
8	1298-2532-	ハ-ス	SPCC	1 t=2.0		
7	1298-055-	サイト-フレ-ム中間	SPCC	2 t=2.0		
6	1298-4232-	サイト-フレ-ム上下	SPCC	4 t=2.0		
5	1260-192-	リヤ-マウントフレ-ムL	A6063S	1		
4	1260-191-	リヤ-マウントフレ-ムR	A6063S	1		
3		マウントフレ-ムL	A6063S	1		
2	1270-189-	マウントフレ-ムR	A6063S	1		
1	1260-3932-	フレ-ム	SPCC	2 t=2.0		

変順	番号	品名	材質	個数	寸法	備考
型 式	SRK-27U-53		品 名	外 観 図		
材 質	図中参照		品 番	23670		
表面処理	塗装-01(B)=N-1標準					
普通寸法差	塗装-06(A)=SY7/1					
承 認	西 田	検 図	須 藤	設 計	尺 寸	1 / 12
			製 造	重 量	株式会社 リ-ト* 個 シ	
			デ-イ-オ-コ	LEAD CO., INC. 数 ト		

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽		11/11/11			表面処理変更
▽		11/11/11	白濱		キャスター部 M8 φ11
▽					
▽					
▽					



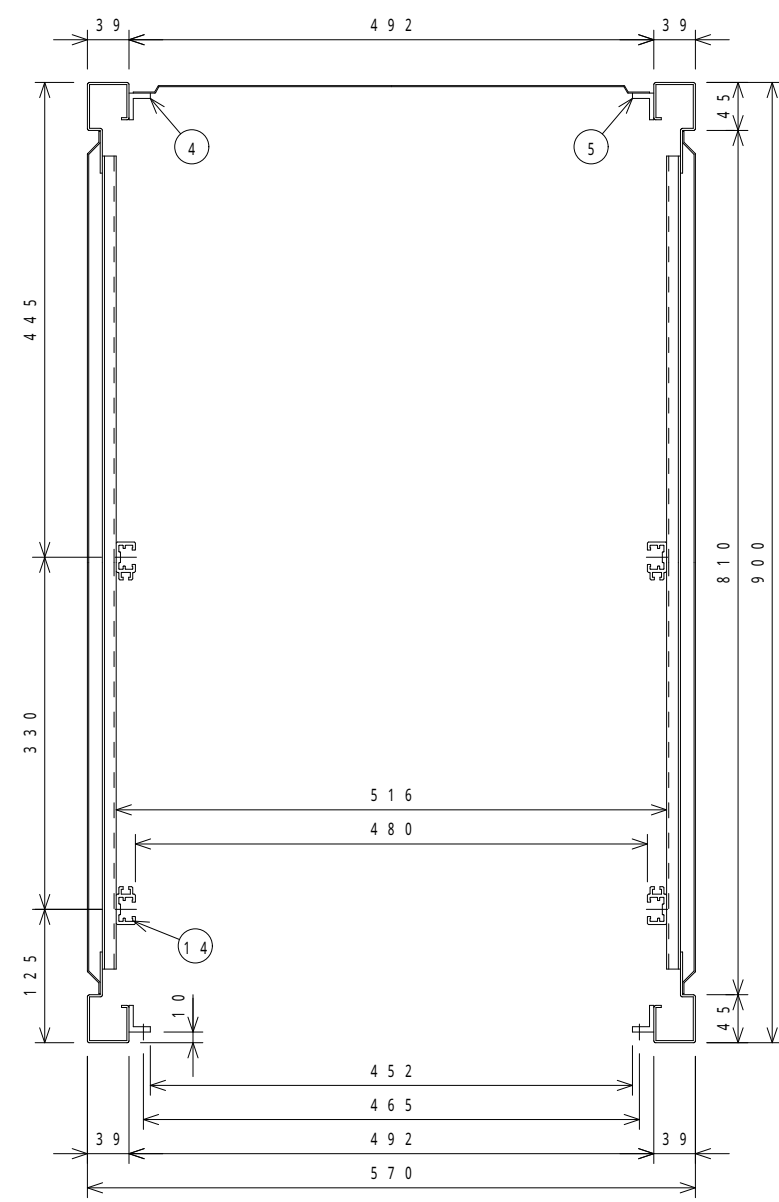
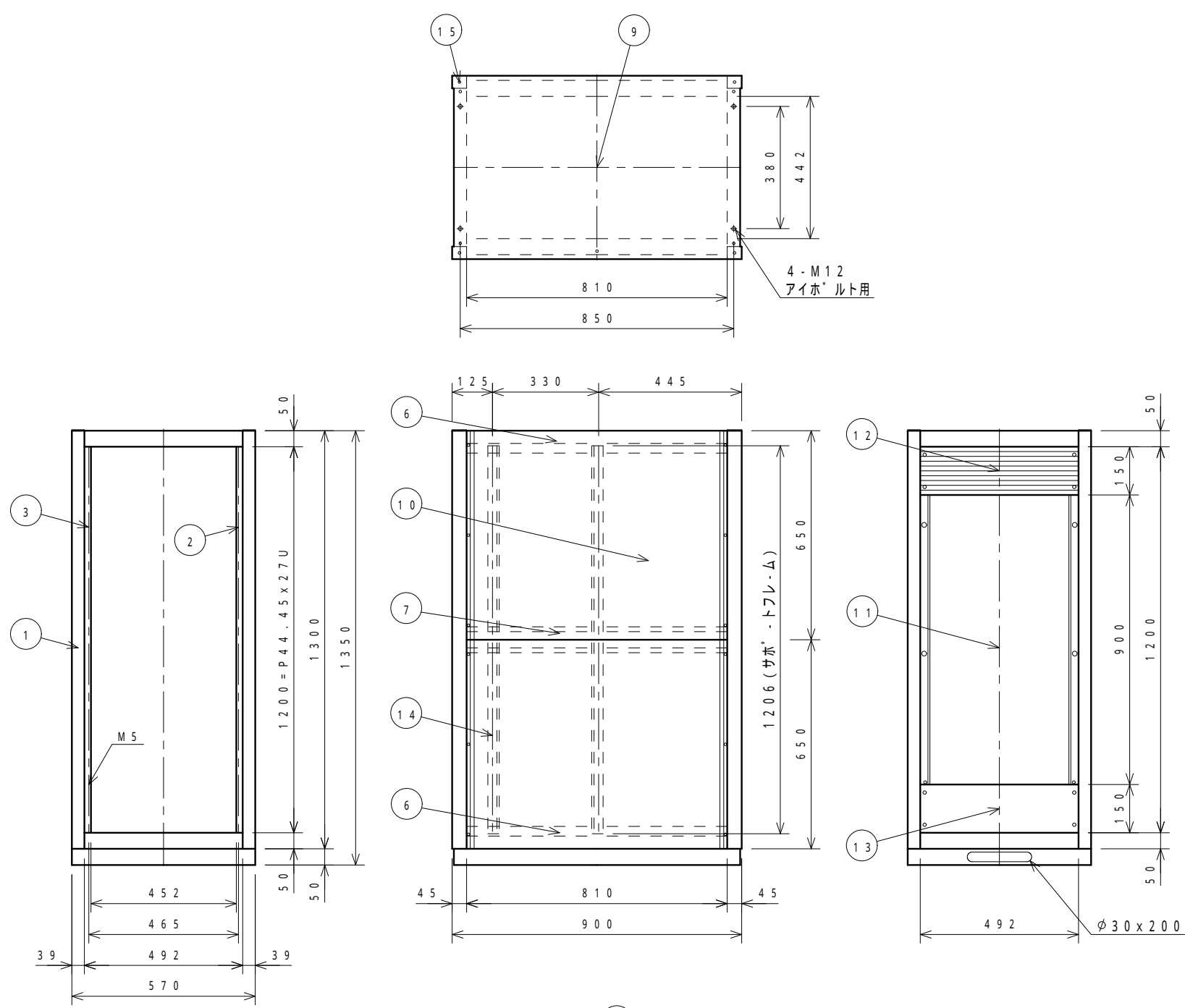
断面図 (1/4)



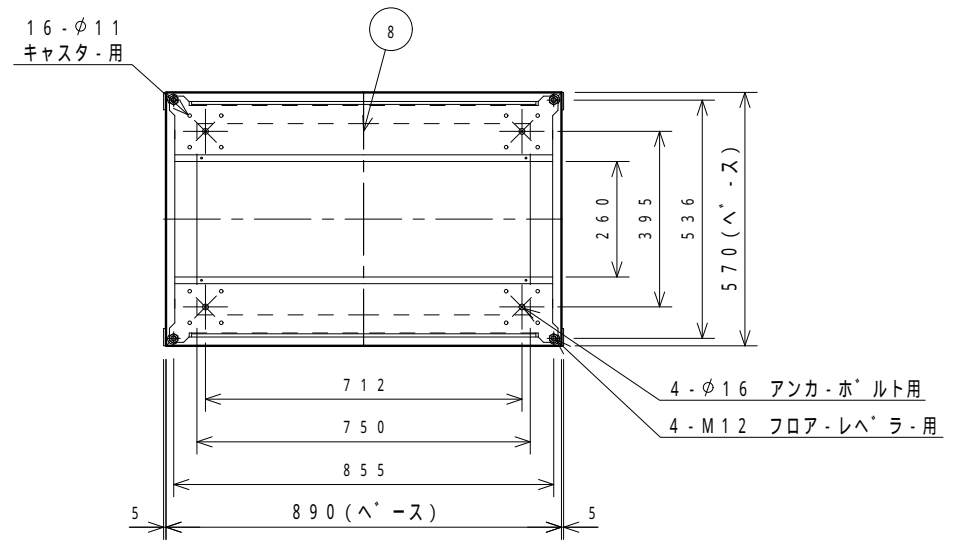
16	1260-110-01	キャップ	ABS	4		クレー フロック
15	1260-156-57	サホ・トフレ・ム	A6063S	4		B.2アルマイト
14	1534-165-	コネクタ-ハ-ネル	A1050P	1	t=3.0	
13	1730-007-	ハ-ンチレ-ションハ-ネル	A6063S	1		
12	1307-051-01	リヤ-カハ-	SPCC	1	t=1.0	
11	1261-049-	サイト-カハ-	SPCC	4	t=1.2	
10	1261-164-	トップ-カハ-	SPCC	1	t=1.0	
9	1261-2532-	ハ-ス	SPCC	1	t=2.0	
8	1261-055-	サイト-フレ-ム中間	SPCC	2	t=2.0	
7						
6	1261-4332-	サイト-フレ-ム上下	SPCC	4	t=2.0	
5	1260-192-	リヤ-マウントフレ-ムL	A6063S	1		
4	1260-191-	リヤ-マウントフレ-ムR	A6063S	1		
3	1270-190-	マウントフレ-ムL	A6063S	1		
2	1270-189-	マウントフレ-ムR	A6063S	1		
1	1260-3932-	フレ-ム	SPCC	2	t=2.0	

変順	番号	品 名	材 質	個数	寸法	備 考
		型 式	SRK-27U-63			
		材 質	図中参照			
		表面処理	塗装-01(B)=N-1標準 -06(A)=SY7/1			
		普通寸法差				
承 認	11/11/11	検 図	11/11/11	設 計	11/11/11	尺 寸
	西 田	須 藤	菅 間	1	12	重 量
		品 名	外 観 図			
		品 番	23612			
		株 社	リ-ト	個 数	シ	
			LEAD CO., INC.			

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					
▽					



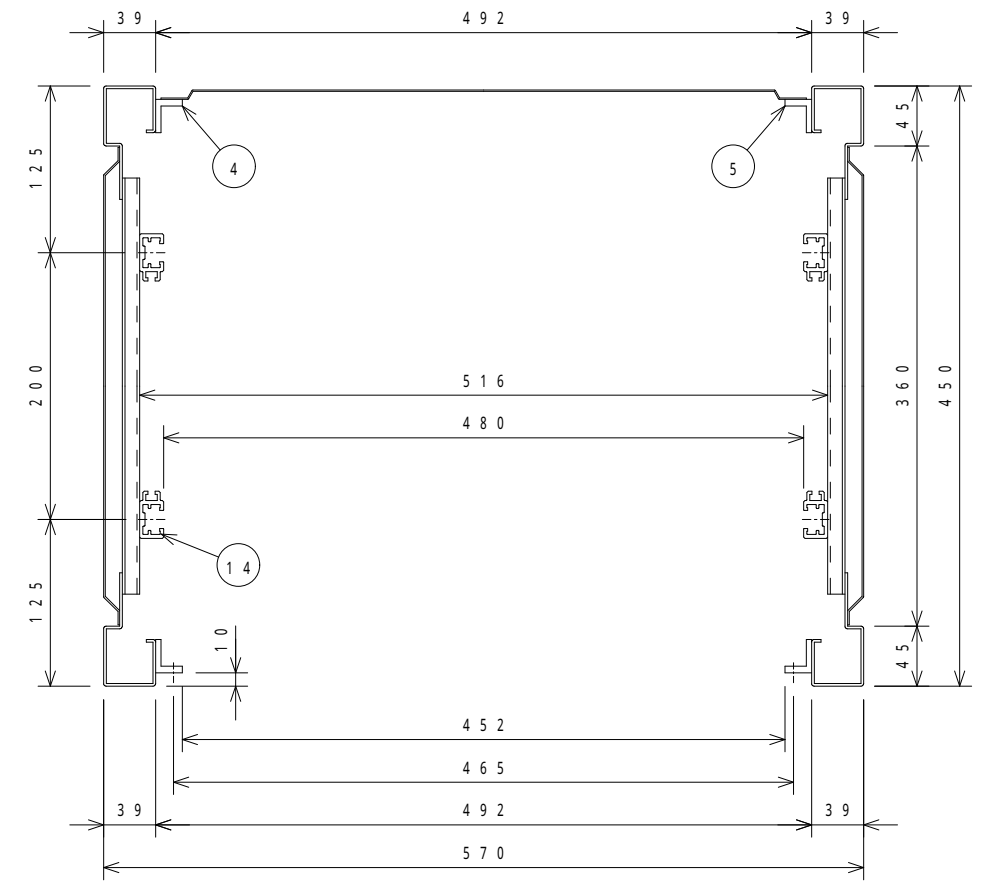
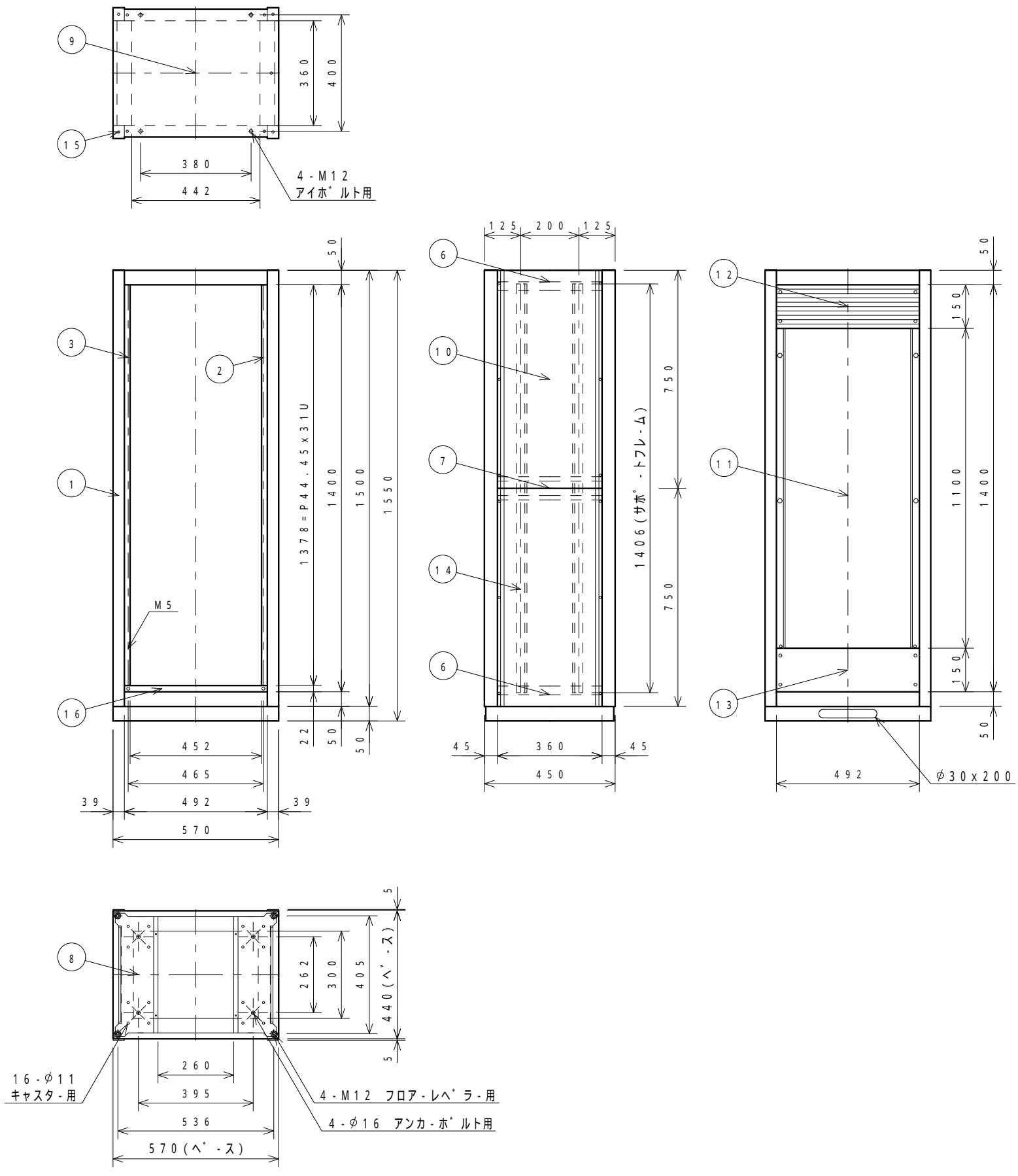
断面図 (1/5)



変順	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
15	1260-110- ⁰³ / ₁₂	キャップ	ABS	4		グレー フック
14	1260-156-57	サボ・トフレーム	A6063S	4		B2アルマイト
13	1534-165-	コネクタ・ハネル	A1050P	1	t=3.0	
12	1730-007-	ハンチレ・シヨンハネル	A6063S	1		
11	1307-051- ⁰¹ / ₁₇	リヤ・カハ	SPCC	1	t=1.0	
10	129B-049-	サイト・カハ	SPCC	4	t=1.2	
9	1299-164-	トップ・カハ	SPCC	1	t=1.0	
8	1299-2532-	ヘース	SPCC	1	t=2.0	
7	1299-055-	サイト・フレム中間	SPCC	2	t=2.0	
6	1299-4232-	サイト・フレム上下	SPCC	4	t=2.0	
5	1260-192-	リヤ・マウントフレムL	A6063S	1		
4	1260-191-	リヤ・マウントフレムR	A6063S	1		
3	1270-190-	マウントフレムL	A6063S	1		
2	1270-189-	マウントフレムR	A6063S	1		
1	1260-3932-	フレム	SPCC	2	t=2.0	

変順	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
	型式	SRK-27U-90	品名	外観図		
	材質	図中参照	品番	23671		
	表面処理	塗装 ^{01(B)=N-1準準} ^{06(A)=SY7/1}				
	普通寸法差					
承認	11/11/11	検図	11/11/11	設	11/11/11	尺 1 12
西田	須藤	製	ダイオコ			重量
						株式会社 リート LEAD CO., INC.
						個数
						シ

変更	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽		11/11/11			表面処理変更
▽		11/11/11	白濱		キャスター部 M8 φ11
▽					
▽					
▽					

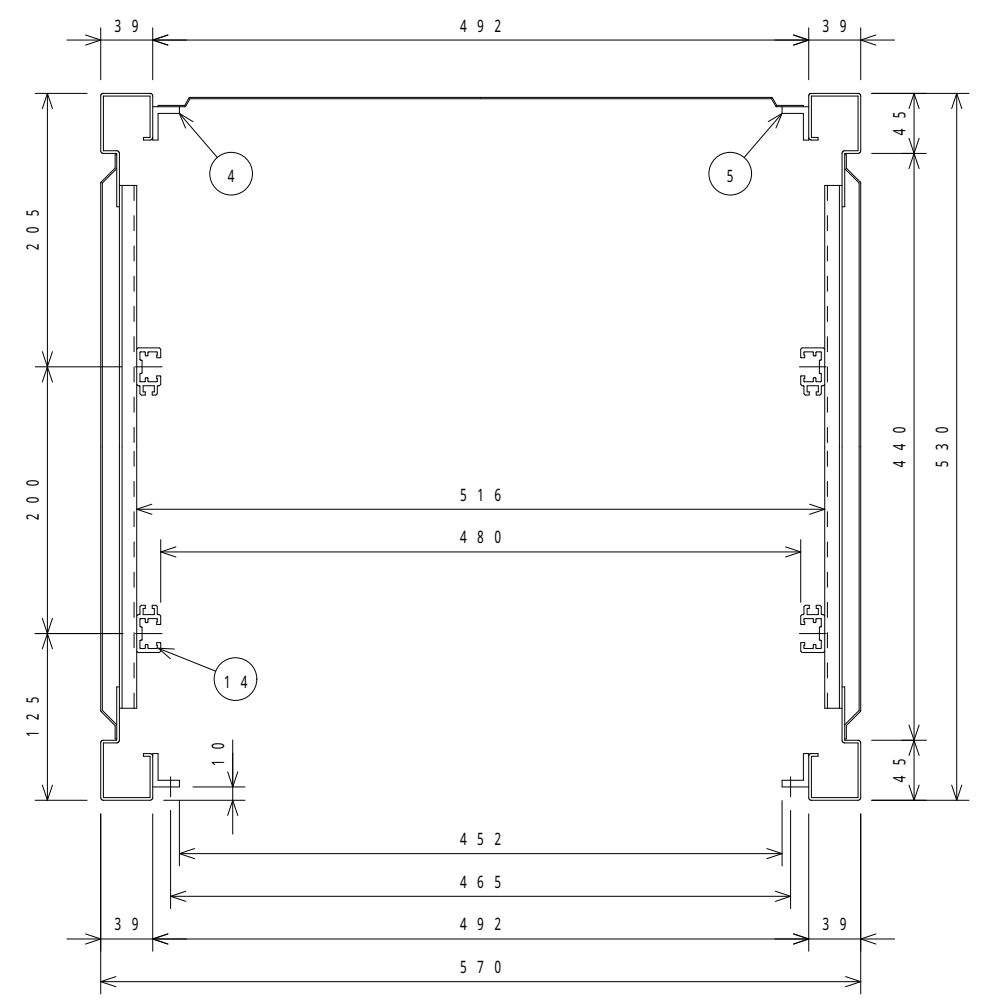
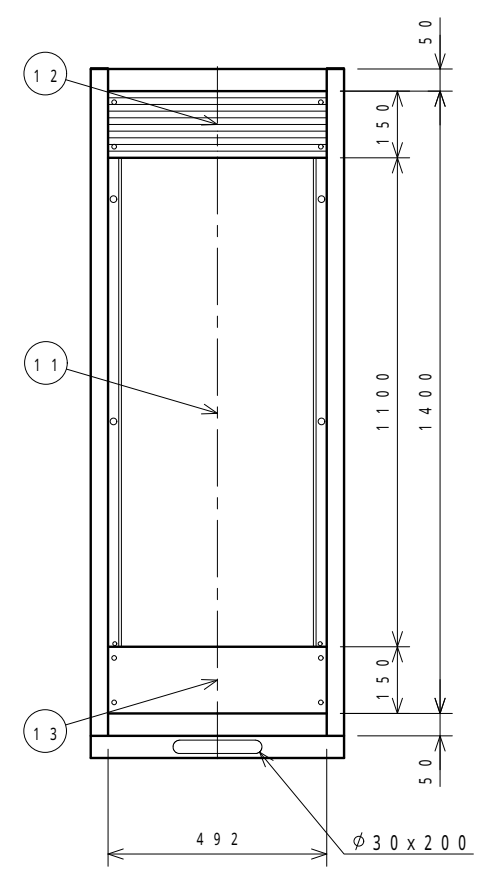
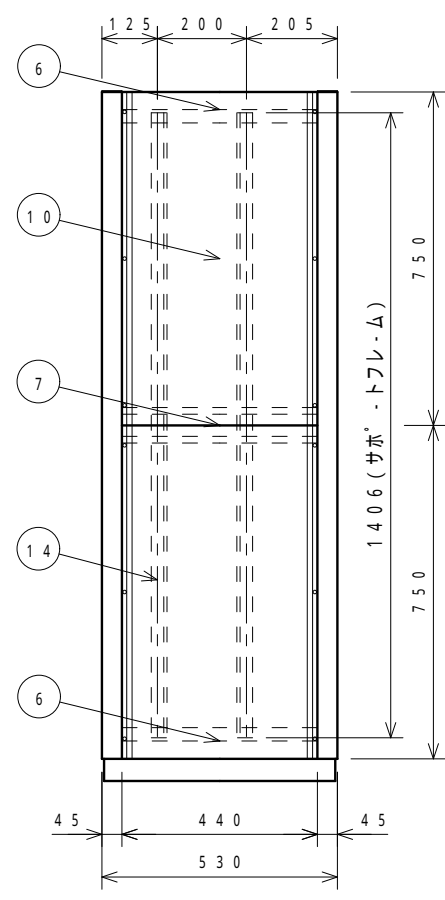
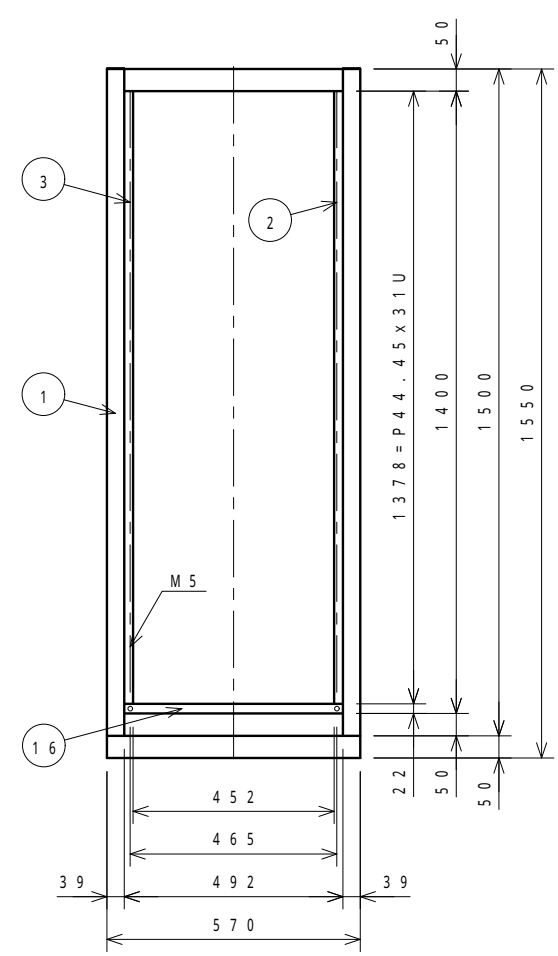
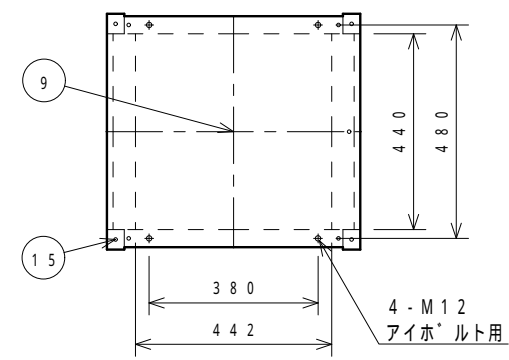


断面図 (1 / 4)

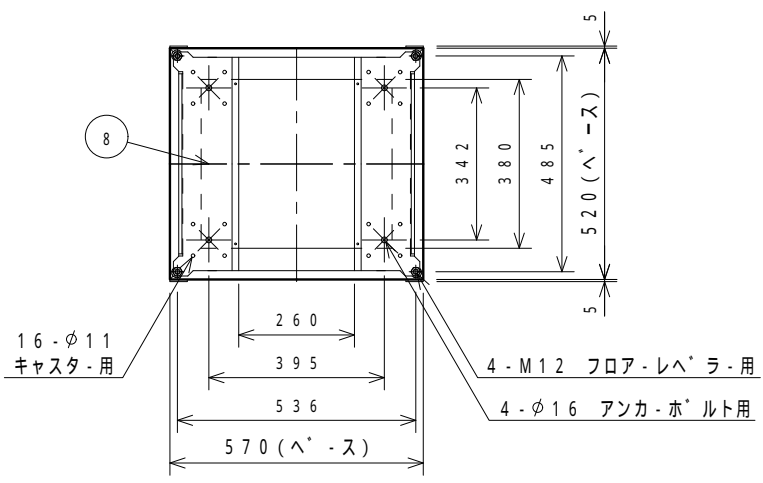
16	1556-125-32	フランクパネル	A1050P	1	t=3.0	ヘアライン
15	1260-110-1.2	キャップ	ABS	4		クレ- フコック
14	1262-156-57	サボ-トフレーム	A6063S	4		B2アルマイト
13	1534-165-	コネクタ-パネル	A1050P	1	t=3.0	
12	1730-007-	ハンチレ-ションパネル	A6063S	1		
11	1313-051-0.1	リヤ-カハ-	SPCC	1	t=1.0	
10	1262-049-	サイト-カハ-	SPCC	4	t=1.2	
9	1260-164-	トップ-カハ-	SPCC	1	t=1.0	
8	1260-2532-	ヘ-ス	SPCC	1	t=2.0	
7	1260-055-	サイト-フレ-ム中間	SPCC	2	t=2.0	
6	1260-4232-	サイト-フレ-ム上下	SPCC	4	t=2.0	
5	1262-192-	リヤ-マウントフレ-ムL	A6063S	1		
4	1262-191-	リヤ-マウントフレ-ムR	A6063S	1		
3	1272-190-	マウントフレ-ムL	A6063S	1		
2	1272-189-	マウントフレ-ムR	A6063S	1		
1	1262-3932-	フレ-ム	SPCC	2	t=2.0	

変更番号	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
	SRK-31U-45	品名	外観図			
	図中参照	品番	23613			
	塗装: 01(B)=N-1標準 06(A)=SY7/1					
承認	検図	設製	尺	1	重	12
西田	須藤	菅間	度			
					株式会社 リート LEAD CO., INC.	個 数
						シ ト

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					
▽					
▽					



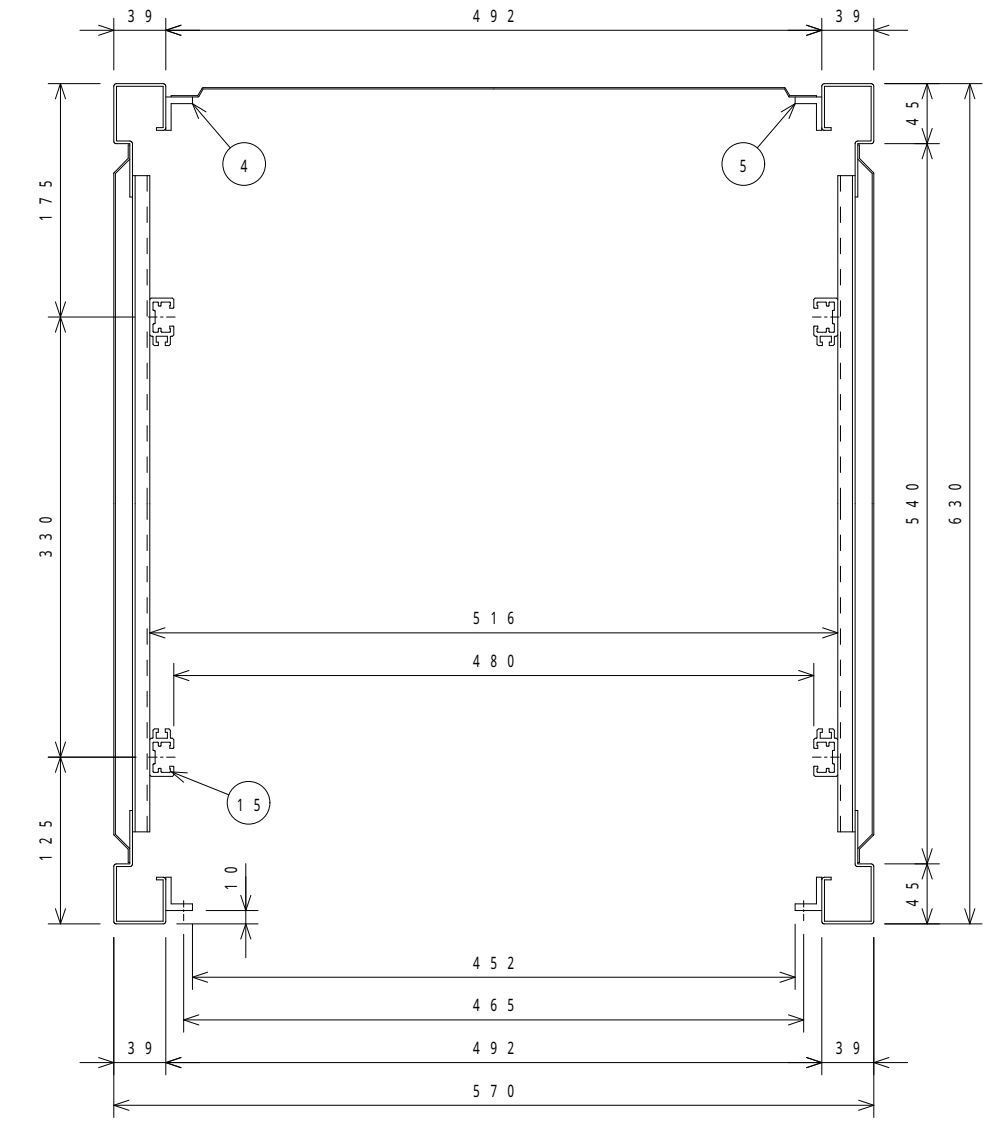
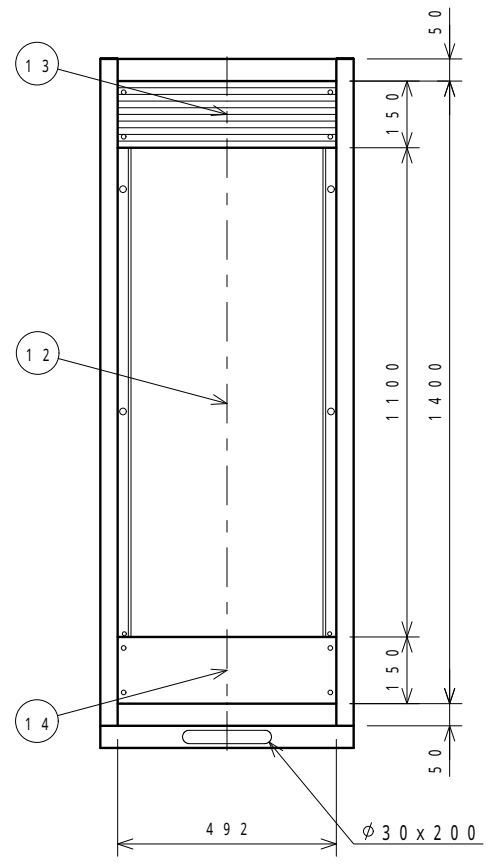
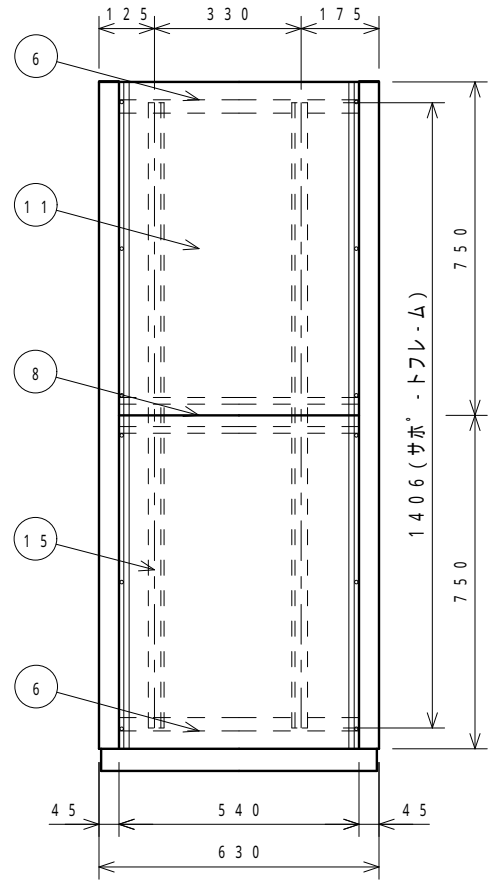
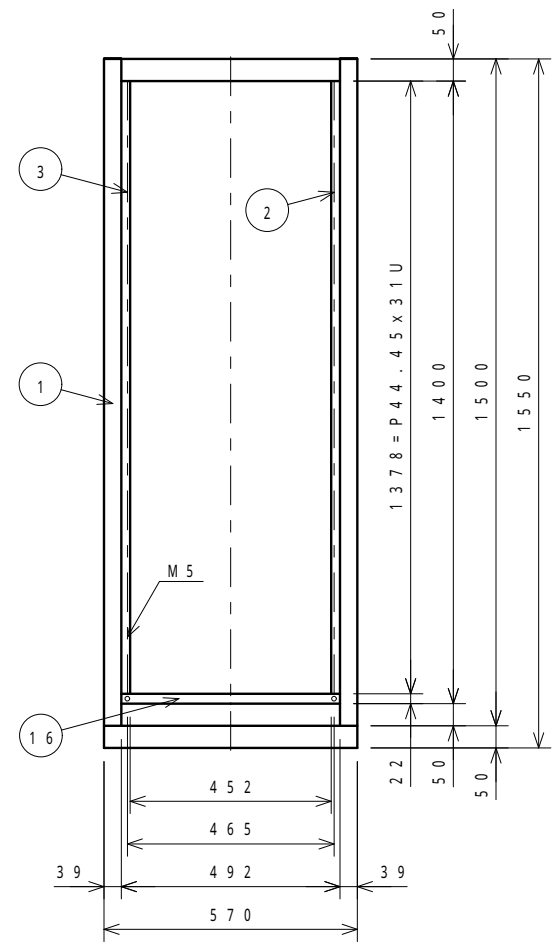
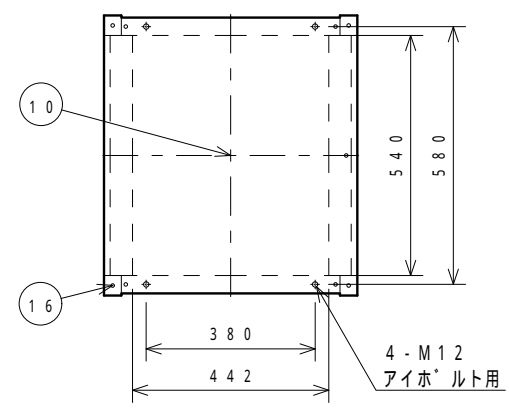
断面図 (1/4)



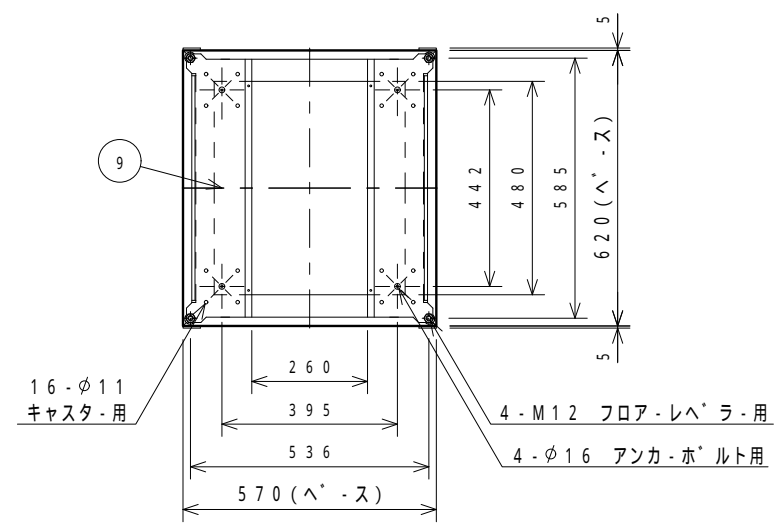
変順	通知番号	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
16	1556-125-32		フ'ランクパ'ネル	A1050P	1	t=3.0	ヘア'ライン
15	1260-110-03		キャップ'	ABS	4		グレ'ン'カラー
14	1262-156-57		サボ'-トフレーム	A6063S	4		B2アルマイト
13	1534-165-0		コネクタ'パ'ネル	A1050P	1	t=3.0	
12	1730-007-		ハ'ンチレ'シヨ'ンパ'ネル	A6063S	1		
11	1313-051-01		リヤ'カハ' -	SPCC	1	t=1.0	
10	129C-049-		サイ'ト'カハ' -	SPCC	4	t=1.2	
9	1298-164-		トッ'プ'カハ' -	SPCC	1	t=1.0	
8	1298-2532-		ハ' -ス	SPCC	1	t=2.0	
7	1298-055-		サイ'ト'フレ'ム中間	SPCC	2	t=2.0	
6	1298-4232-		サイ'ト'フレ'ム上下	SPCC	4	t=2.0	
5	1262-192-		リヤ'マ'ウントフレ'ムL	A6063S	1		
4	1262-191-		リヤ'マ'ウントフレ'ムR	A6063S	1		
3	1272-190-		マ'ウントフレ'ムL	A6063S	1		
2	1272-189-		マ'ウントフレ'ムR	A6063S	1		
1	1262-3932-		フレ'ム	SPCC	2	t=2.0	

変順	通知番号	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
		SRK-31U-53	型 式				
		図中参照	材 質				
		塗装'01(B)=N-1標準'06(A)=SY7/1	表面処理				
			普通寸法				
承認	検	設	尺	重	株式会社 リート' 個		
西田	須藤	製	度	量	数	シ	ト
		ダイオコ	1	12			

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽		11/11/11			表面処理変更
▽		11/11/11	白濱		キャスター部 M8 φ11
▽					
▽					
▽					



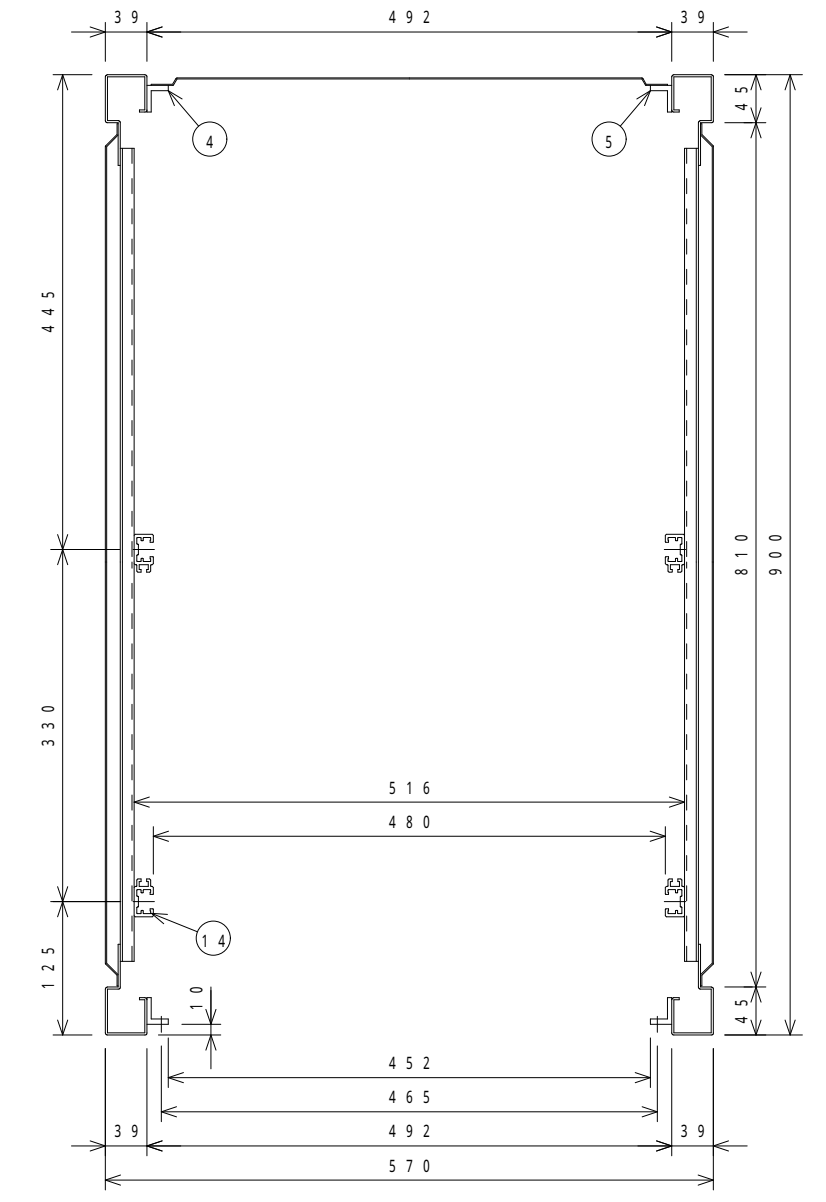
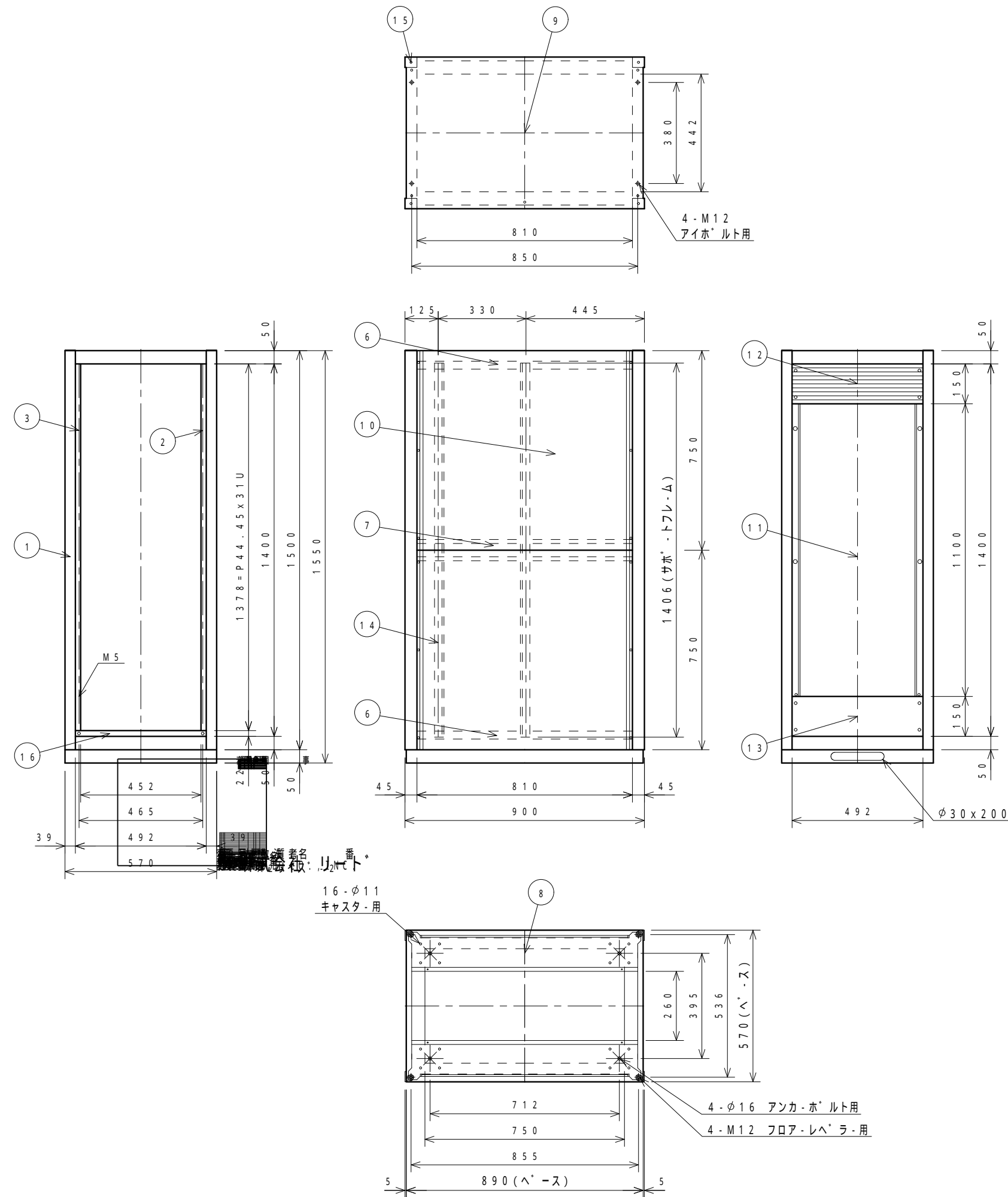
断面図(1/4)



17	1556-125-32	フランクハネル	A1050P	1	t=3.0	ヘアライン
16	1260-110-01	キャップ	ABS	4		グレー ブラック
15	1262-156-57	サホ・トフレ・ム	A6063S	4		B2アルマイト
14	1534-165-	コネクタハネル	A1050P	1	t=3.0	
13	1730-007-	ハンチレ・シヨハネル	A6063S	1		
12	1313-051-01	リヤカハ	SPCC	1	t=1.0	
11	1263-049-	サイトカハ	SPCC	4	t=1.2	
10	1261-164-	トップカハ	SPCC	1	t=1.0	
9	1261-2532-	ヘース	SPCC	1	t=2.0	
8	1261-055-	サイトフレ・ム中間	SPCC	2	t=2.0	
7						
6	1261-4332-	サイトフレ・ム上下	SPCC	4	t=2.0	
5	1262-192-	リヤマウントフレ・ムL	A6063S	1		
4	1262-191-	リヤマウントフレ・ムR	A6063S	1		
3	1272-190-	マウントフレ・ムL	A6063S	1		
2	1272-189-	マウントフレ・ムR	A6063S	1		
1	1262-3932-	フレ・ム	SPCC	2	t=2.0	

変順番号	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
	SRK-31U-63	品名	外観図			
	図中参照	品番	23614			
	塗装: 01(B)=N-1標準 06(A)=SY7/1					
承認	検図	設製	尺	1	重	株式会社 リート LEAD CO., INC.
西田	須藤	菅間	度	12	量	

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記	事
▽						
▽						
▽						
▽						

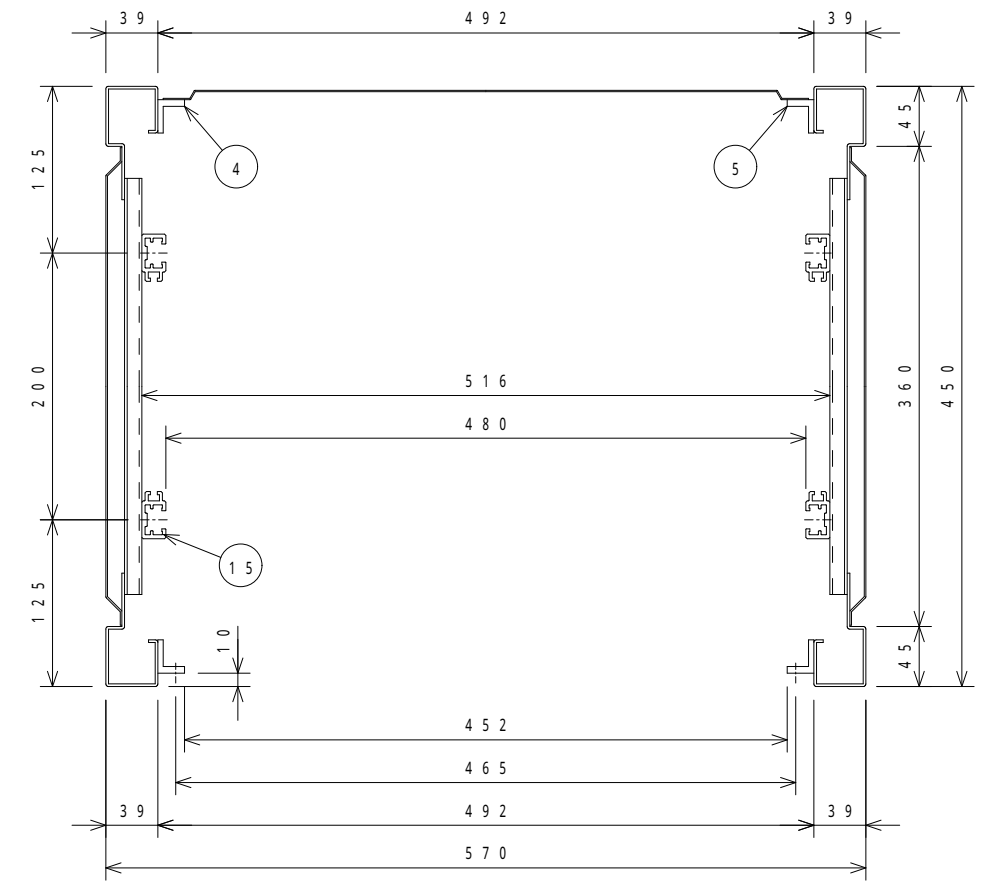
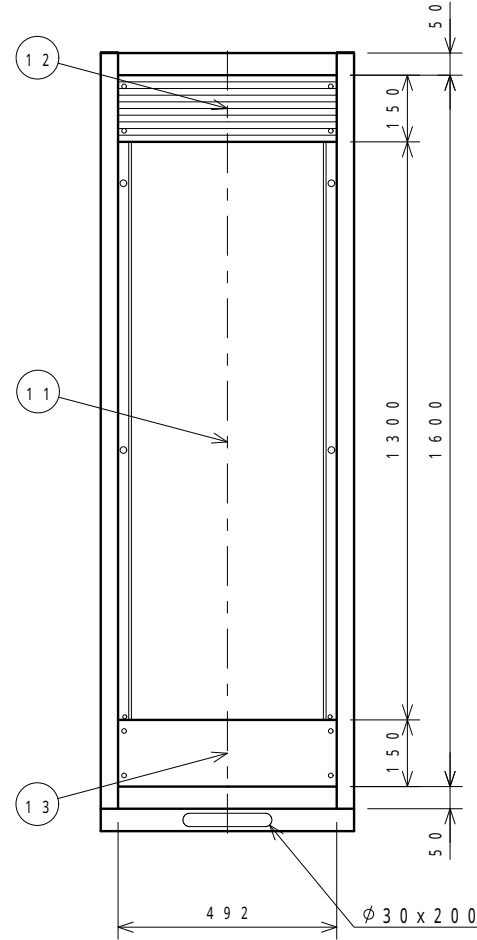
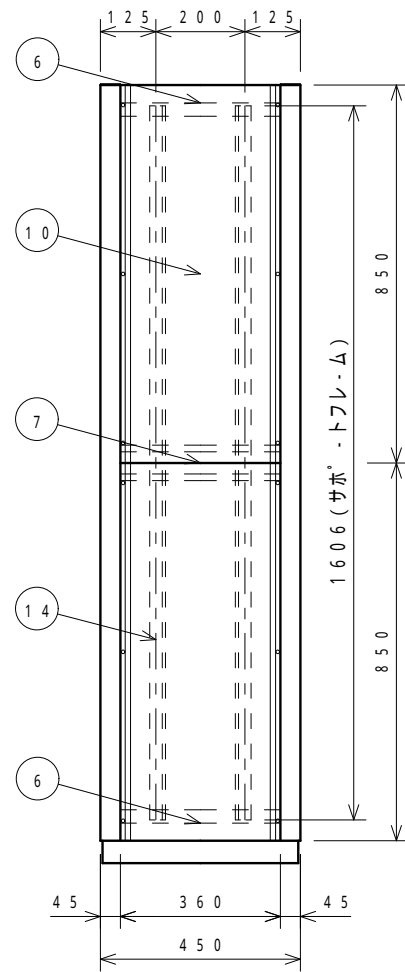
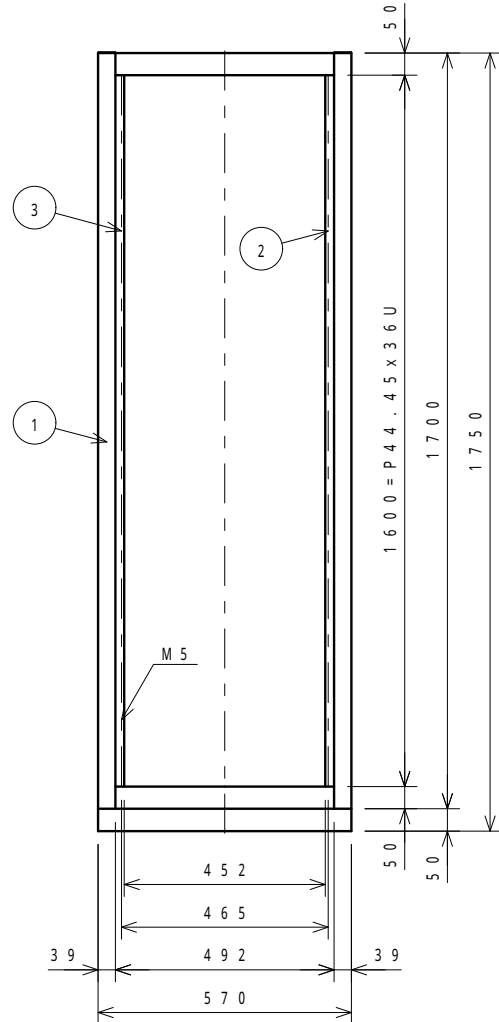
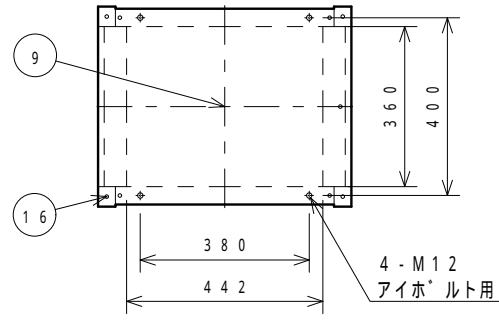


断面図 (1/5)

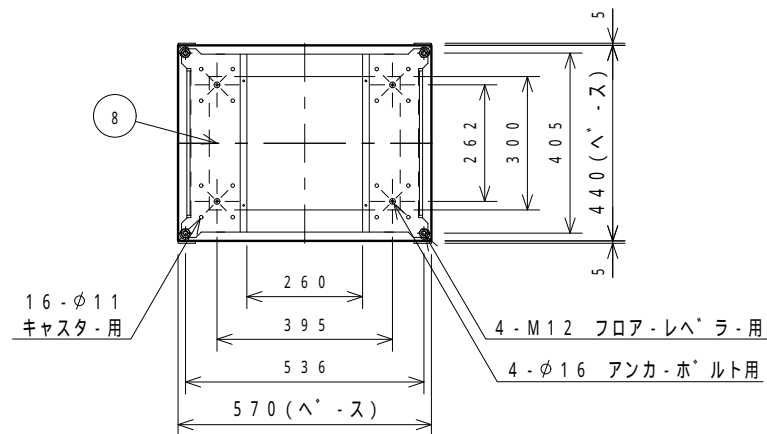
変順	通知番号	品名	材質	個数	寸法	備考
16	1556-125-32	フランクパネル	A1050P	1	t=3.0	ハアライン
15	1260-110- ^{0.3} _{1.2}	キャップ	ABS	4		クレ フック
14	1262-156-57	サホ・トフレ・ム	A6063S	4		B2アルマイト
13	1534-165-	コネクタ・パネル	A1050P	1	t=3.0	
12	1730-007-	ハンチレ・シヨンパネル	A6063S	1		
11	1313-051- ^{0.1} _{1.7}	リヤ・カハ・	SPCC	1	t=1.0	
10	129D-049-	サイト・カハ・	SPCC	4	t=1.2	
9	1299-164-	トップ・カハ・	SPCC	1	t=1.0	
8	1299-2532-	ヘ・ス	SPCC	1	t=2.0	
7	1299-055-	サイト・フレ・ム中間	SPCC	2	t=2.0	
6	1299-4232-	サイト・フレ・ム上下	SPCC	4	t=2.0	
5	1262-192-	リヤ・マウントフレ・ムL	A6063S	1		
4	1262-191-	リヤ・マウントフレ・ムR	A6063S	1		
3	1272-190-	マウントフレ・ムL	A6063S	1		
2	1272-189-	マウントフレ・ムR	A6063S	1		
1	1262-3932-	フレ・ム	SPCC	2	t=2.0	

変順	通知番号	品名	材質	個数	寸法	備考
		型式	SRK-31U-90			品名 外観図
		材質	図中参照			品番 23673
		表面処理	塗装・01(B)=N-1標準 ・06(A)=SY7/1			
		普通寸法差				
承認	11/11/11	検図	11/11/11	設	11/11/11	尺 1 重 1.2
	西田	須藤	製	ダイオク		株式会社 リート LEAD CO., INC.

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽		11/11/11			表面処理変更
▽		11/11/11	白濱		キャスター部 M8 φ11
▽					
▽					
▽					



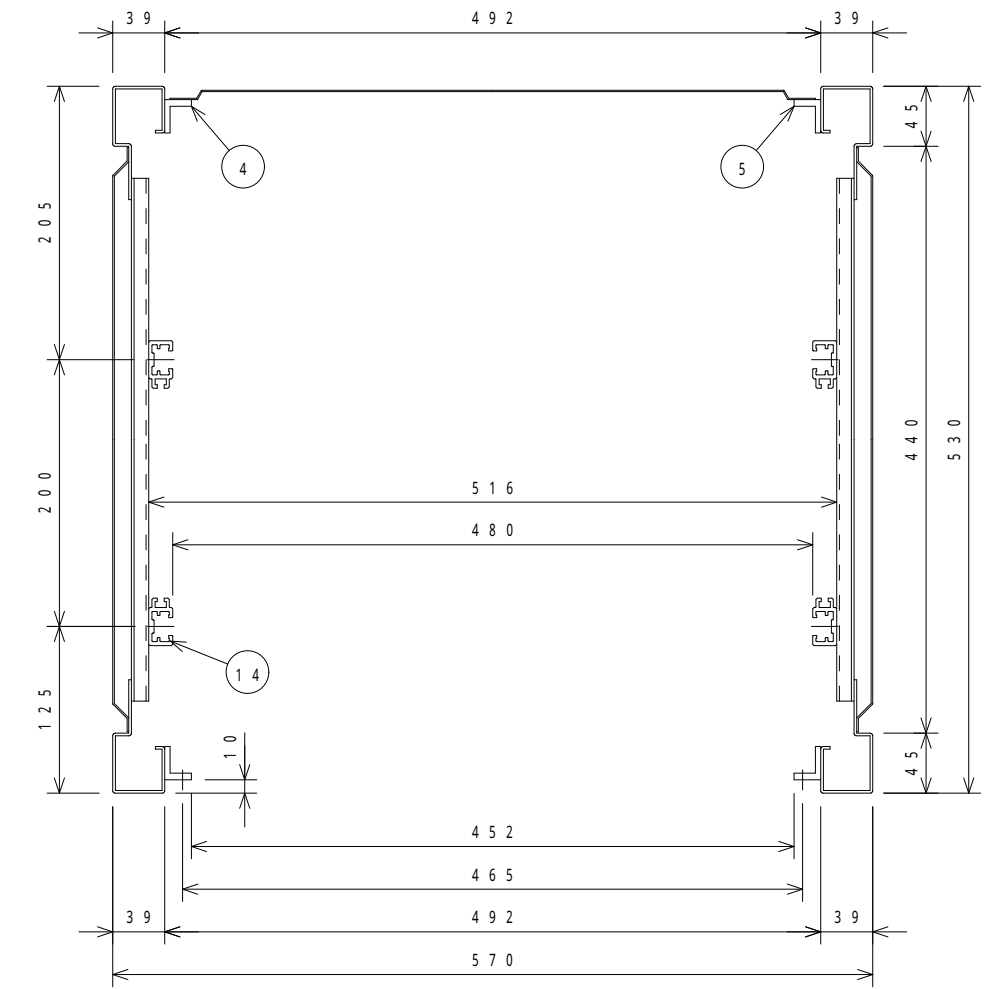
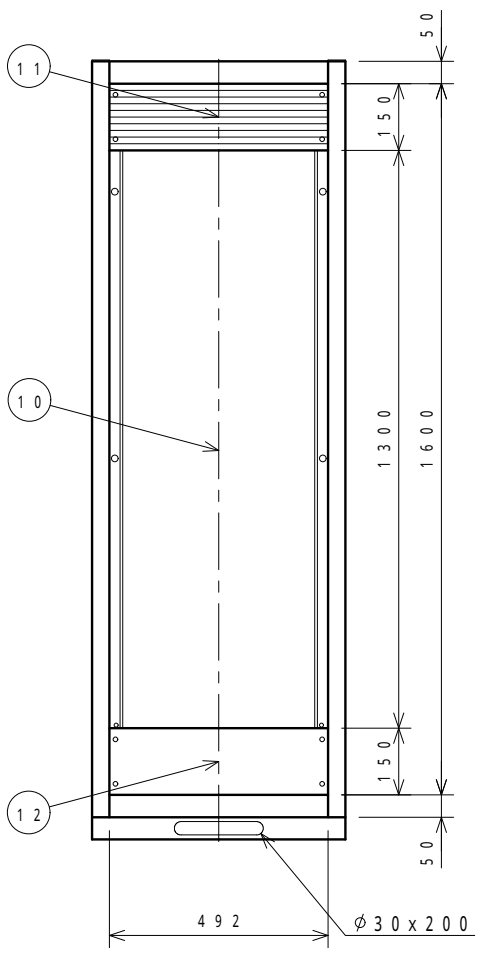
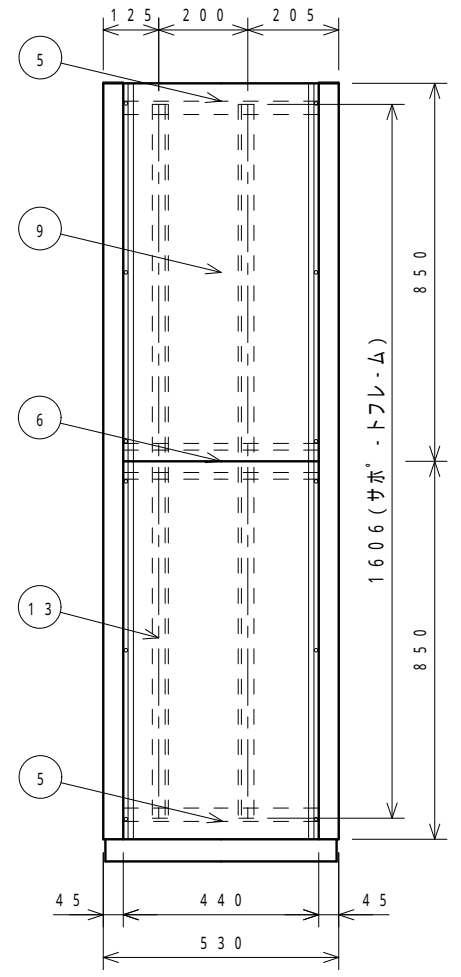
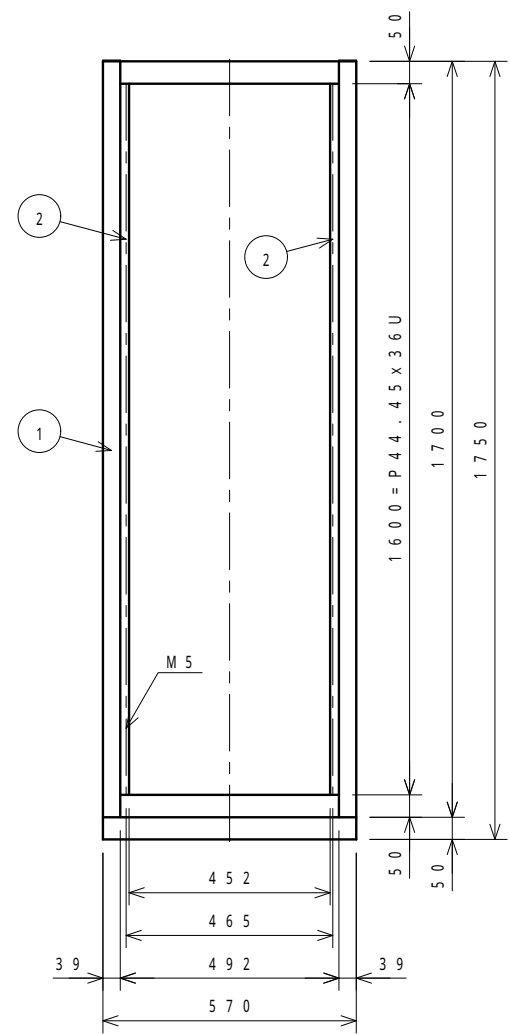
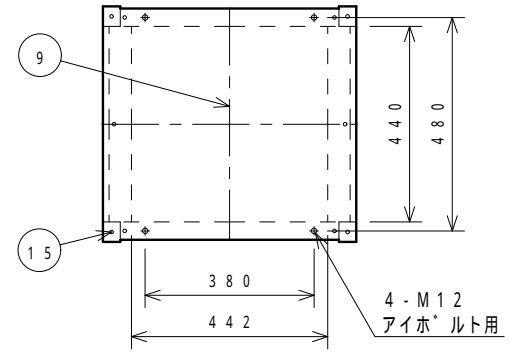
断面図 (1/4)



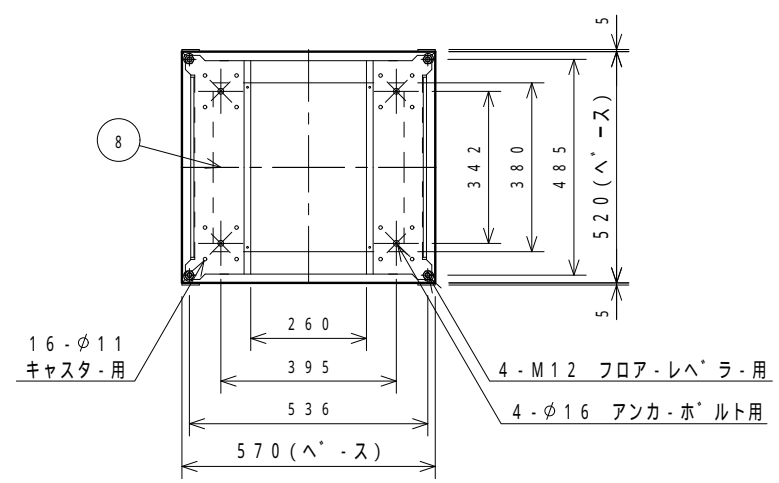
15	1260-110-03	キャップ	ABS	4	クレーンフック
14	1264-156-57	サボ・トフレ-ム	A6063S	4	B2アルマイト
13	1534-165-	コネクタ-ハ-ネル	A1050P	1 t=3.0	
12	1730-007-	ハ-ンチレ-ションハ-ネル	A6063S	1	
11	1319-051-01	リヤ-カハ-	SPCC	1 t=1.0	
10	1264-049-	サイト-カハ-	SPCC	4 t=1.2	
9	1260-164-	トップ-カハ-	SPCC	1 t=1.0	
8	1260-2532-	ハ-ス	SPCC	1 t=2.0	
7	1260-055-	サイト-フレ-ム中間	SPCC	2 t=2.0	
6	1260-4232-	サイト-フレ-ム上下	SPCC	4 t=2.0	
5	1264-192-	リヤ-マウントフレ-ムL	A6063S	1	
4	1264-191-	リヤ-マウントフレ-ムR	A6063S	1	
3	1274-190-	マウントフレ-ムL	A6063S	1	
2	1274-189-	マウントフレ-ムR	A6063S	1	
1	1264-3932-	フレ-ム	SPCC	2 t=2.0	

変順番号	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
	型式	SRK-36U-45				品名 外観図
	材質	図中参照				品番 23615
	表面処理	塗装-01(B)=N-1標準 -06(A)=SY7/1				
	普通寸法					
承認	検図	設製	尺	1	重	株式会社 リート LEAD CO., INC.
西田	須藤	菅間	度	12	量	個数 シット

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					
▽					
▽					



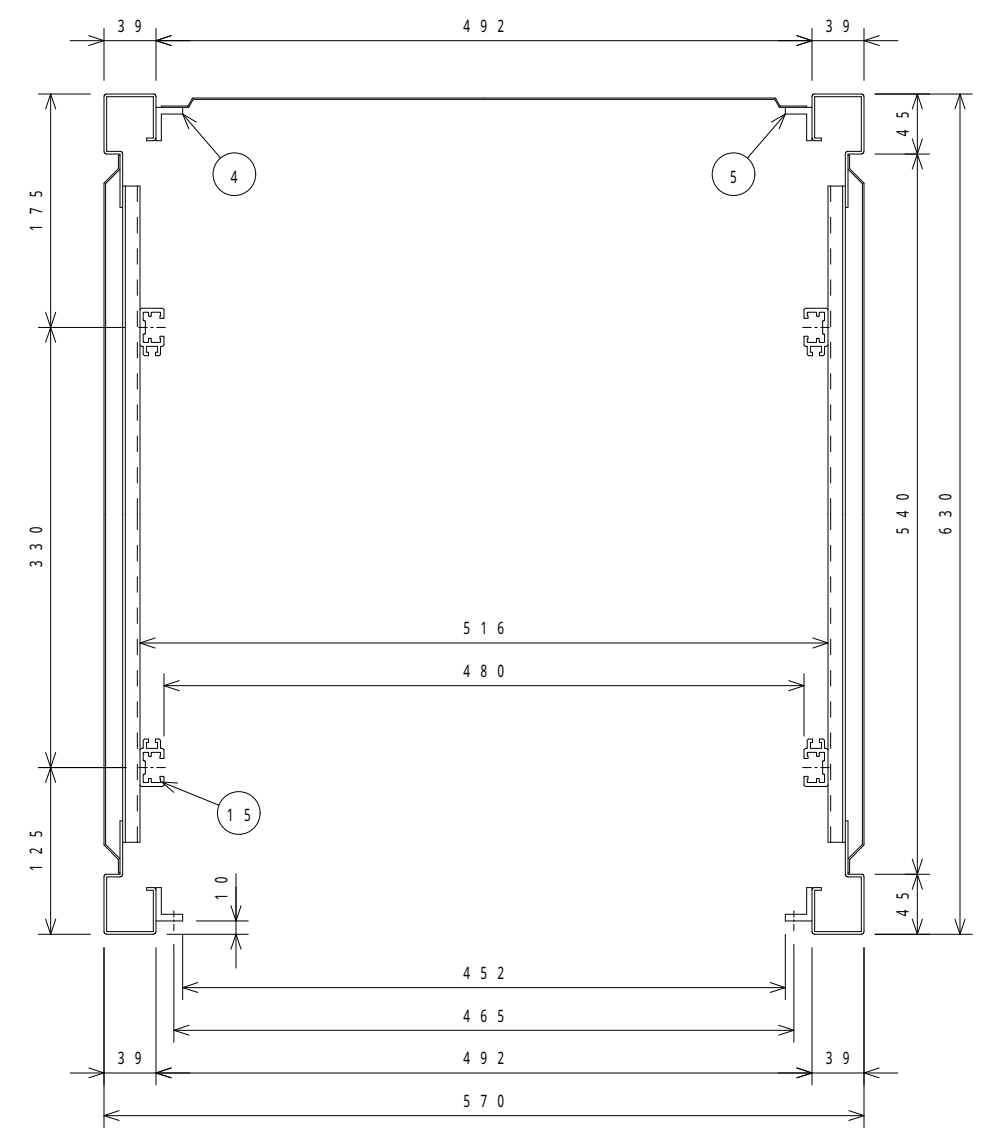
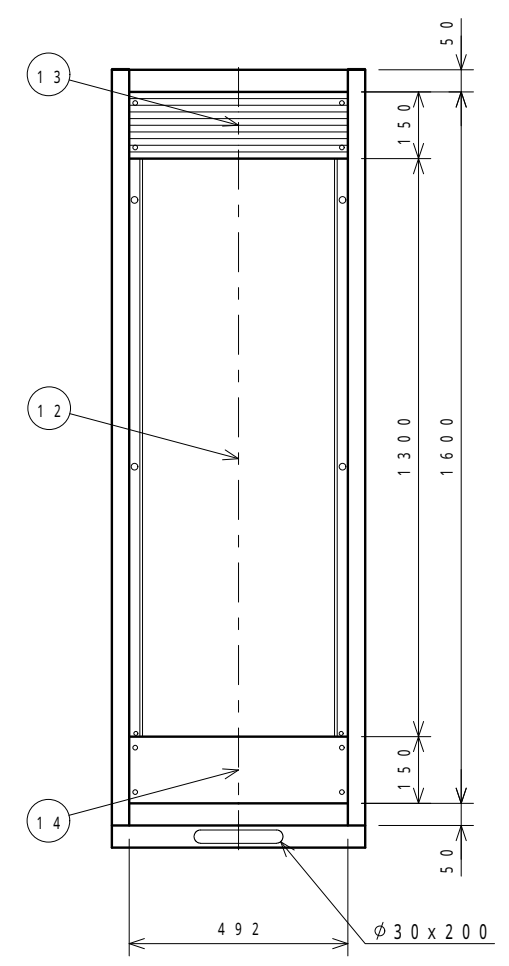
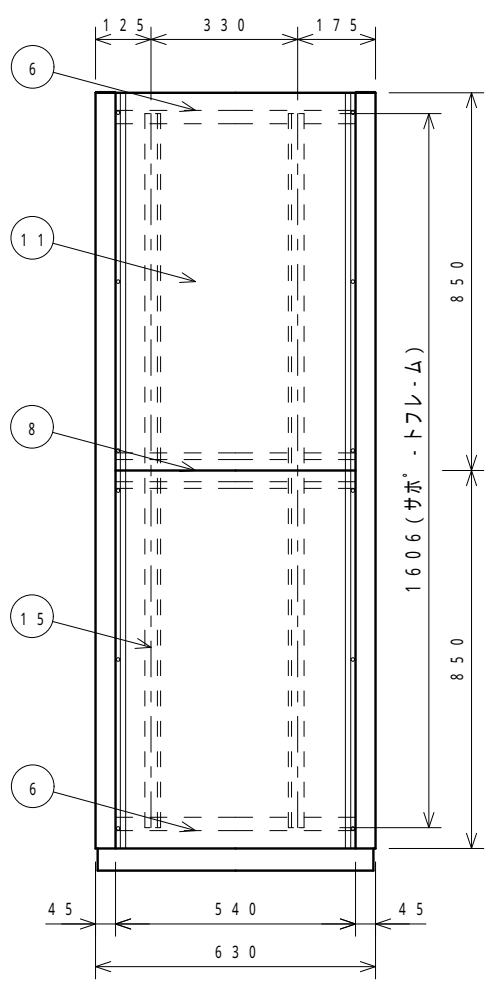
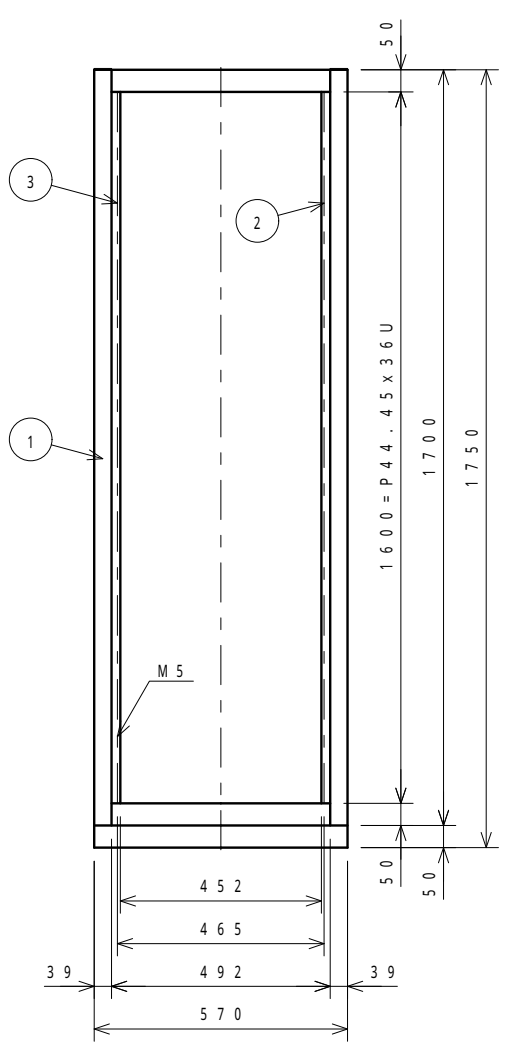
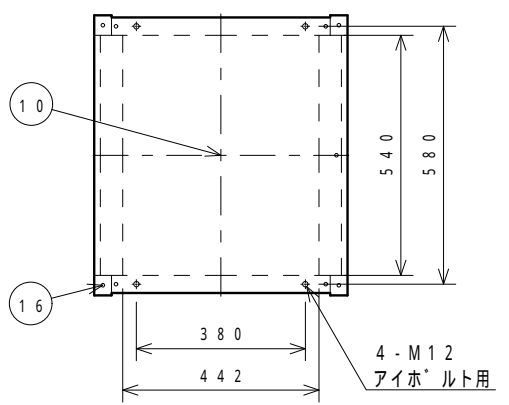
断面図 (1 / 4)



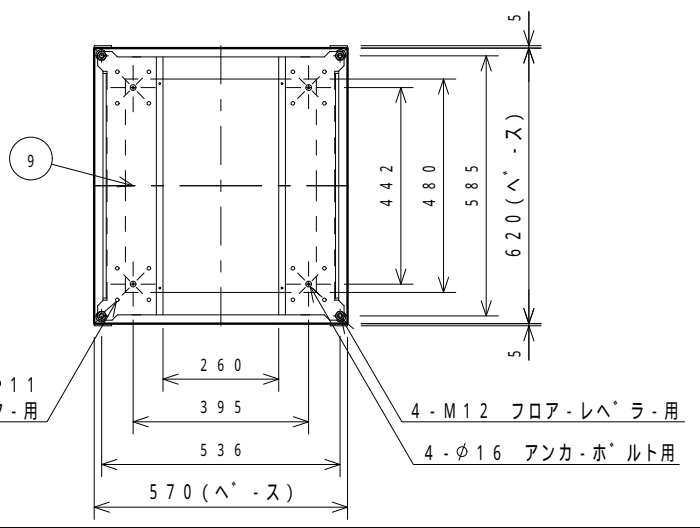
15	1260-110-03	キャップ	ABS	4	グレー
14	1264-156-57	サブ・トフレーム	A6063S	4	B2アルマイト
13	1534-165-	コネクタ・パネル	A1050P	1 t=3.0	
12	1730-007-	ハンチレ・シヨンパネル	A6063S	1	
11	1319-051-01	リヤ・カハ-	SPCC	1 t=1.0	
10	129E-049-	サイト・カハ-	SPCC	4 t=1.2	
9	1298-164-	トップ・カハ-	SPCC	1 t=1.0	
8	1298-2532-	ヘ-ス	SPCC	1 t=2.0	
7	1298-055-	サイト・フレ-ム中間	SPCC	2 t=2.0	
6	1298-4232-	サイト・フレ-ム上下	SPCC	4 t=2.0	
5	1264-192-	リヤ・マウントフレ-ムL	A6063S	1	
4	1264-191-	リヤ・マウントフレ-ムR	A6063S	1	
3	1274-190-	マウントフレ-ムL	A6063S	1	
2	1274-189-	マウントフレ-ムR	A6063S	1	
1	1264-3932-	フレ-ム	SPCC	2 t=2.0	

変順番号	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
	SRK-36U-53	型式				
		品名	外観図			
		材質	図中参照			
		表面処理	塗装・01(B)=N-1標準 ・06(A)=SY7/1			
		普通寸法				
承認	検図	設製	尺度	1	重量	
西田	須藤	ダイオコ	1/2			
		品番	23674			
		株式会社	リード	個数		
		LEAD CO., INC.				

変更	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽		11/11/11			表面処理変更
▽		11/11/11	白濱		キャスター部 M8 φ11
▽					
▽					
▽					



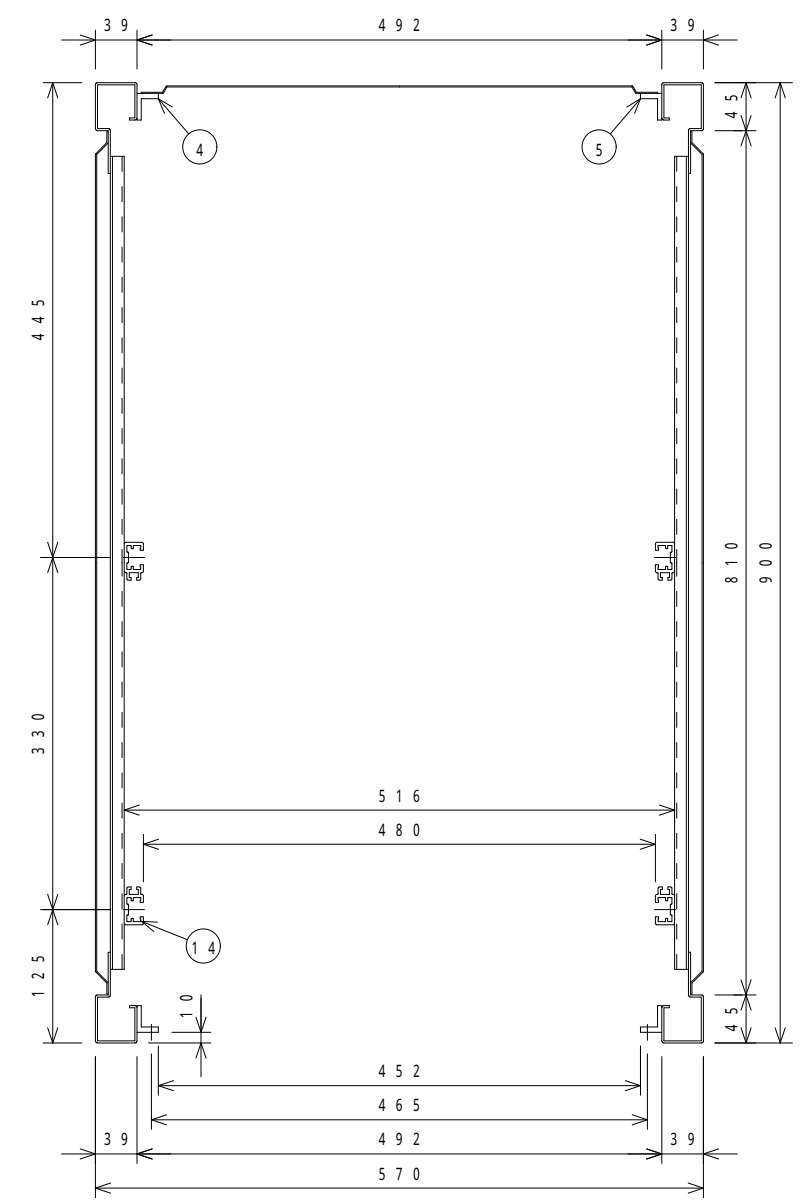
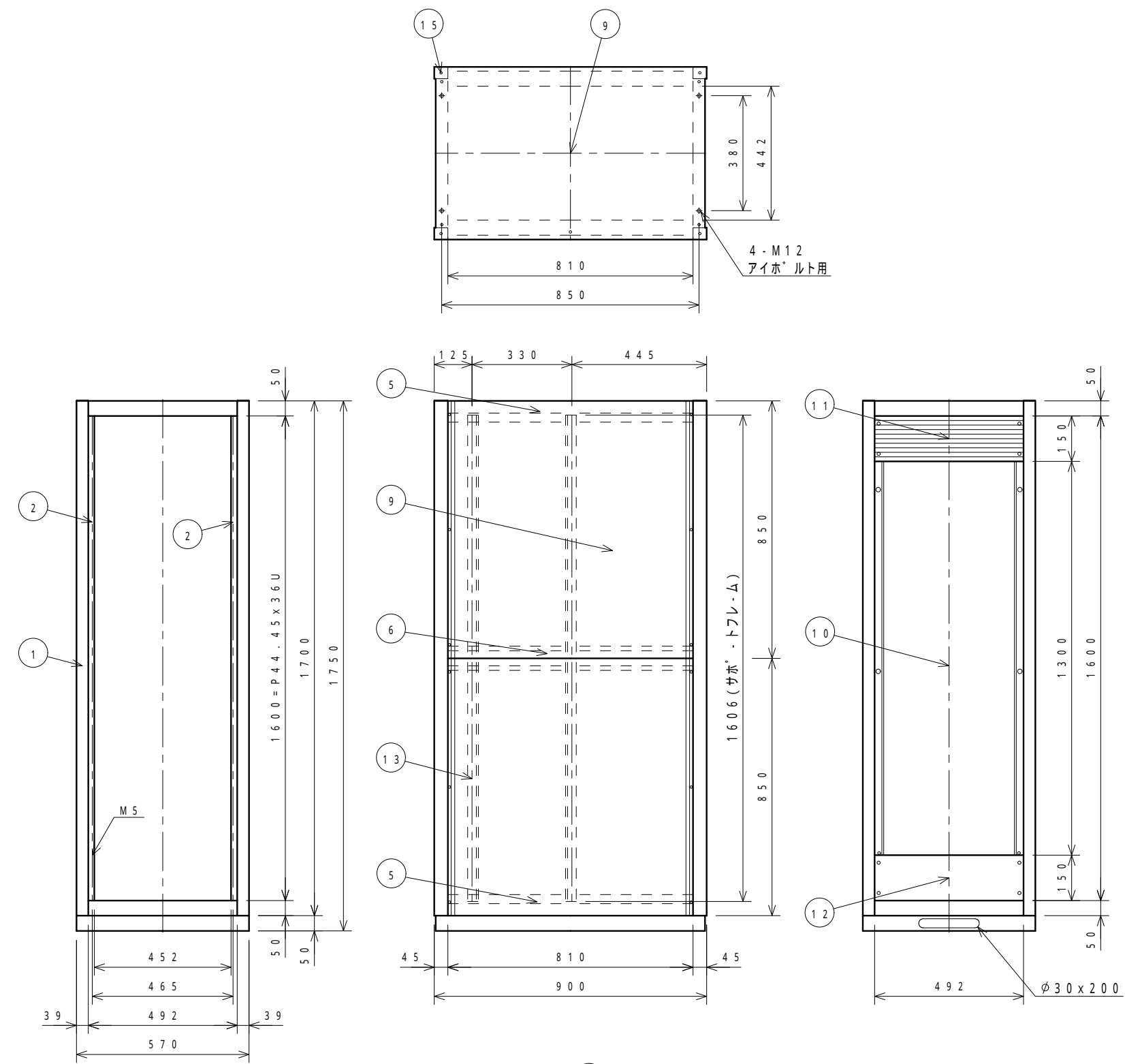
断面図 (1/4)



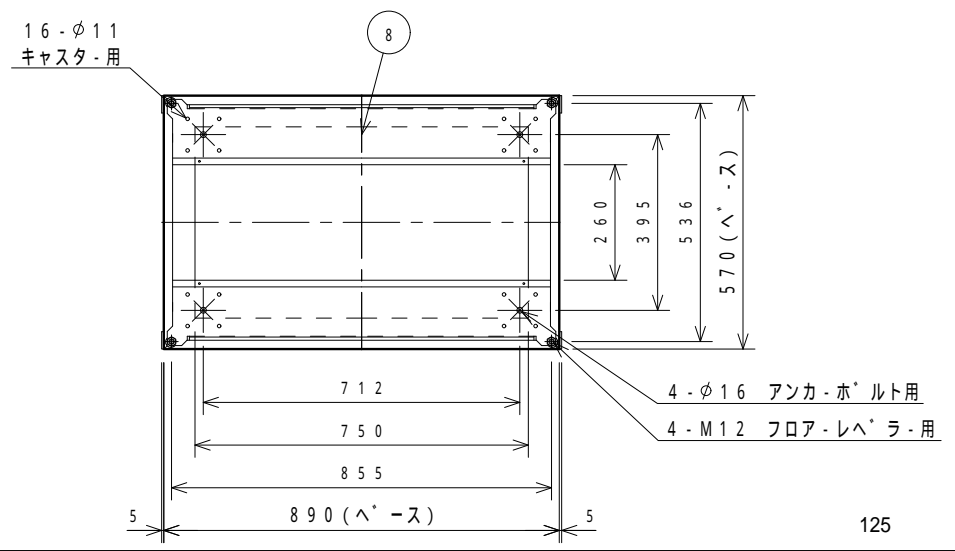
16	1260-110-03	キャップ	ABS	4	クレー フック
15	1264-156-57	サホ・トフレ・ム	A6063S	4	B.2アルマイト
14	1534-165-	コネクタ・ハネル	A1050P	1 t=3.0	
13	1730-007-	ハンチレ・シヨソハネル	A6063S	1	
12	1319-051-01	リヤ・カハ	SPCC	1 t=1.0	
11	1265-049-	サイト・カハ	SPCC	4 t=1.2	
10	1261-164-	トップ・カハ	SPCC	1 t=1.0	
9	1261-2532-	ヘース	SPCC	1 t=2.0	
8	1261-055-	サイト・フレ・ム中間	SPCC	2 t=2.0	
7					
6	1261-4332-	サイト・フレ・ム上下	SPCC	4 t=2.0	
5	1264-192-	リヤ・マウントフレ・ムL	A6063S	1	
4	1264-191-	リヤ・マウントフレ・ムR	A6063S	1	
3	1274-190-	マウントフレ・ムL	A6063S	1	
2	1274-189-	マウントフレ・ムR	A6063S	1	
1	1264-3932-	フレ・ム	SPCC	2 t=2.0	

変更番号	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
	SRK-36U-63	品名	外観図			
	図中参照	品番	23616			
	塗表・01(B)=N-1準拠 ・06(A)=SY7/1					
承認	西田	検図	須藤	設	管間	尺 1 重 1.2
株式会社 リート			個	シ		
LEAD CO., INC.			数	ト		

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					
▽					



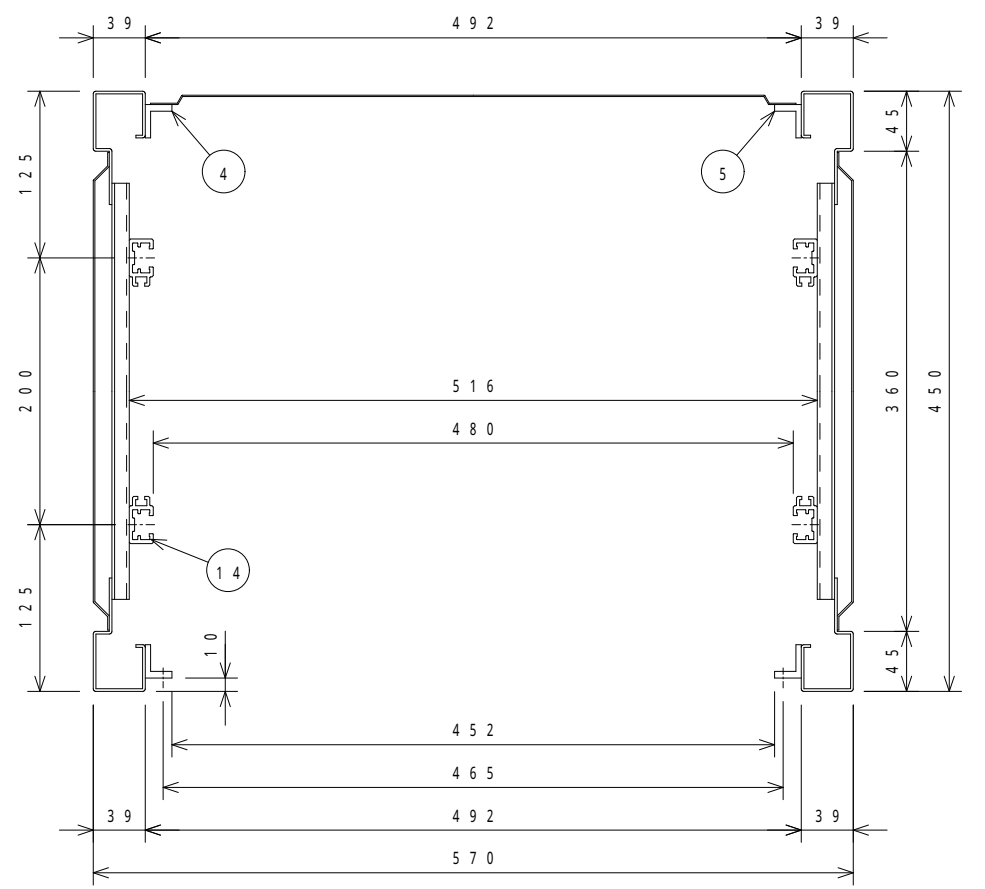
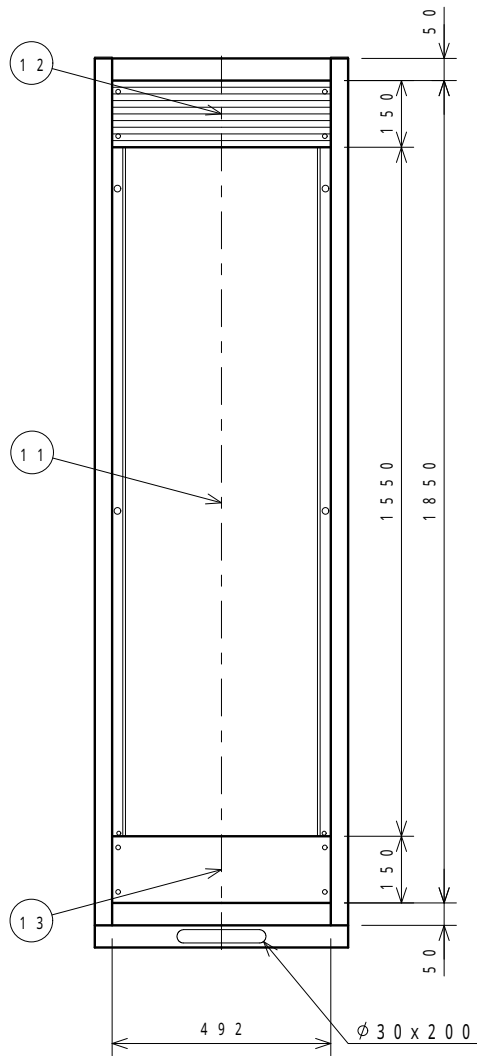
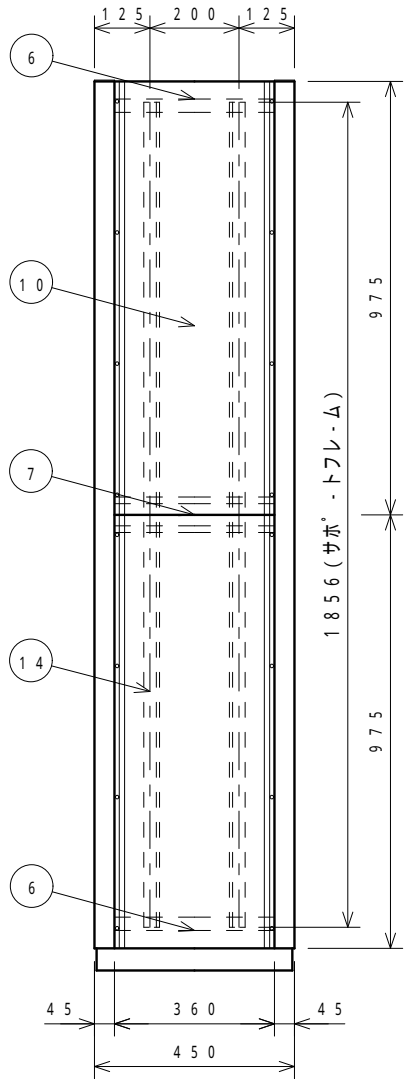
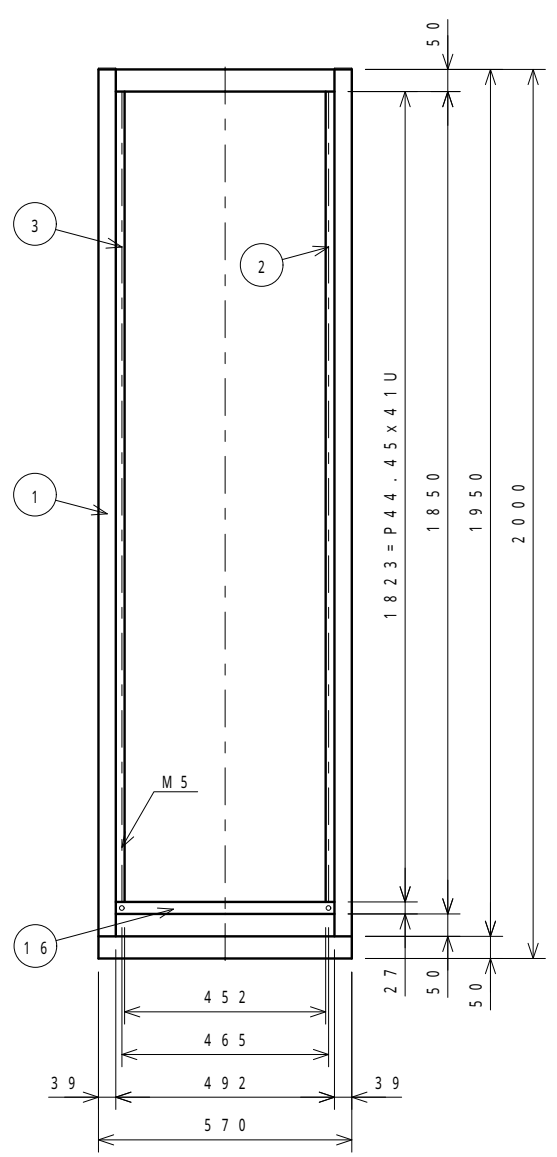
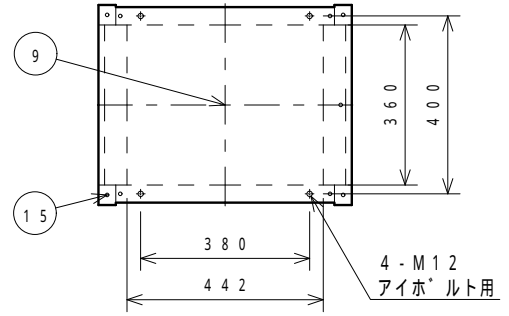
断面図 (1/5)



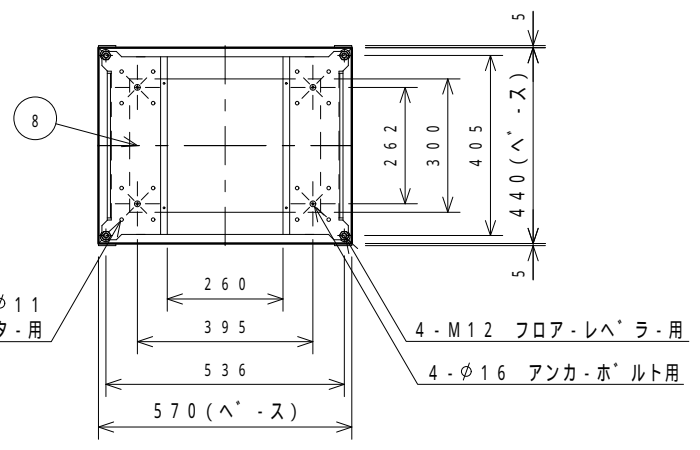
15	1260-110-01	キャップ	ABS	4	クレーンフック
14	1264-156-57	サボ-トフレーム	A6063S	4	B2アルマイト
13	1534-165-	コネクタ-パネル	A1050P	1 t=3.0	
12	1730-007-	ハンチレ-ションパネル	A6063S	1	
11	1319-051-01	リヤ-カハ-	SPCC	1 t=1.0	
10	129F-049-	サイト-カハ-	SPCC	4 t=1.2	
9	1299-164-	トップ-カハ-	SPCC	1 t=1.0	
8	1299-2532-	ヘ-ス	SPCC	1 t=2.0	
7	1299-055-	サイト-フレーム中間	SPCC	2 t=2.0	
6	1299-4232-	サイト-フレーム上下	SPCC	4 t=2.0	
5	1264-192-	リヤ-マウントフレームL	A6063S	1	
4	1264-191-	リヤ-マウントフレームR	A6063S	1	
3	1274-190-	マウントフレームL	A6063S	1	
2	1274-189-	マウントフレームR	A6063S	1	
1	1264-3932-	フレーム	SPCC	2 t=2.0	

変順番号	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
	SRK-36U-90	品名	外観図			
	図中参照	品番	23675			
	塗装:01(B)=N-1標準 06(A)=SY7/1					
承認	西田	検図	須藤	設製	11/11/11	尺1/12
		株式会社 リート		個	シ	
		LEAD CO., INC.		数		

変更	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽		11/11/11			表面処理変更
▽		11/11/11	白濱		キャスター部 M8 φ11
▽					
▽					
▽					



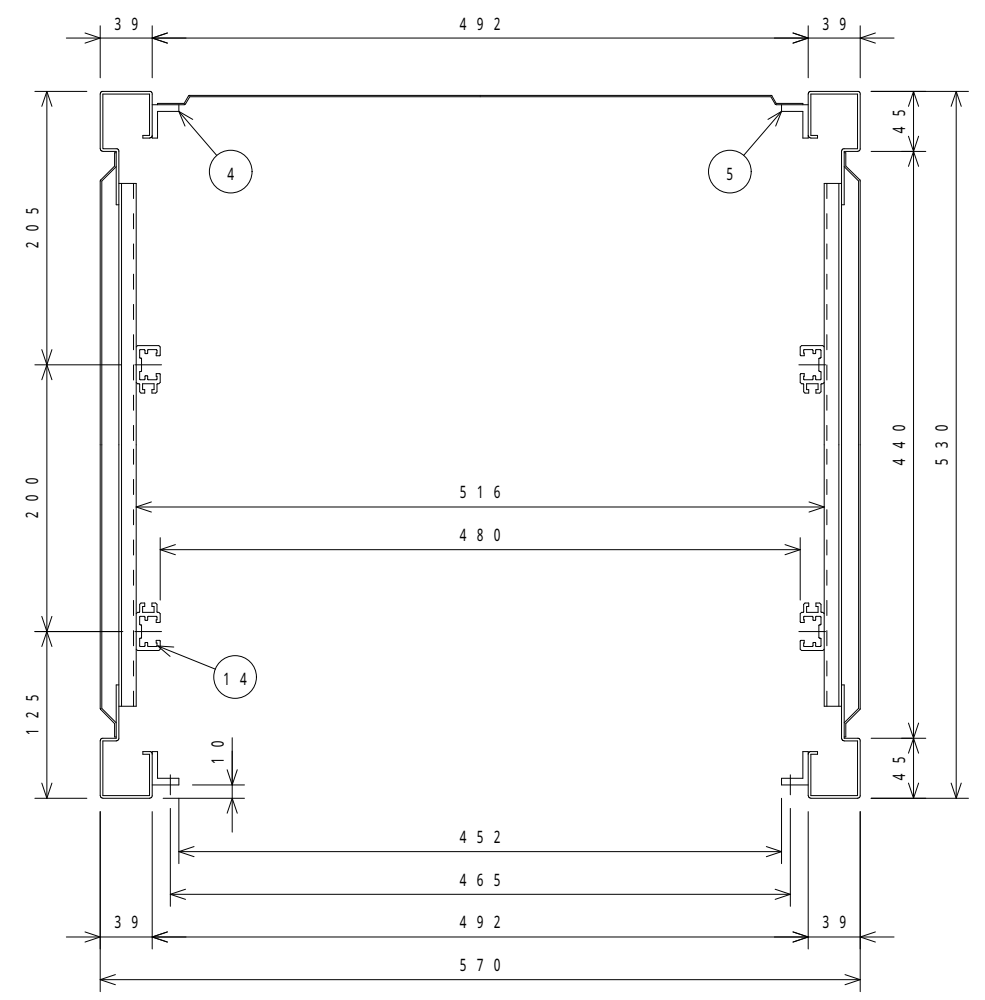
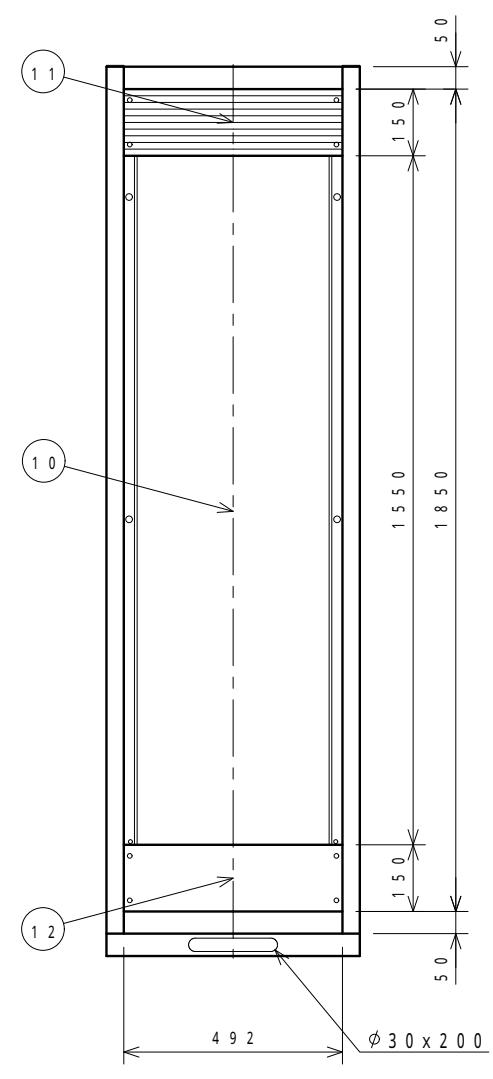
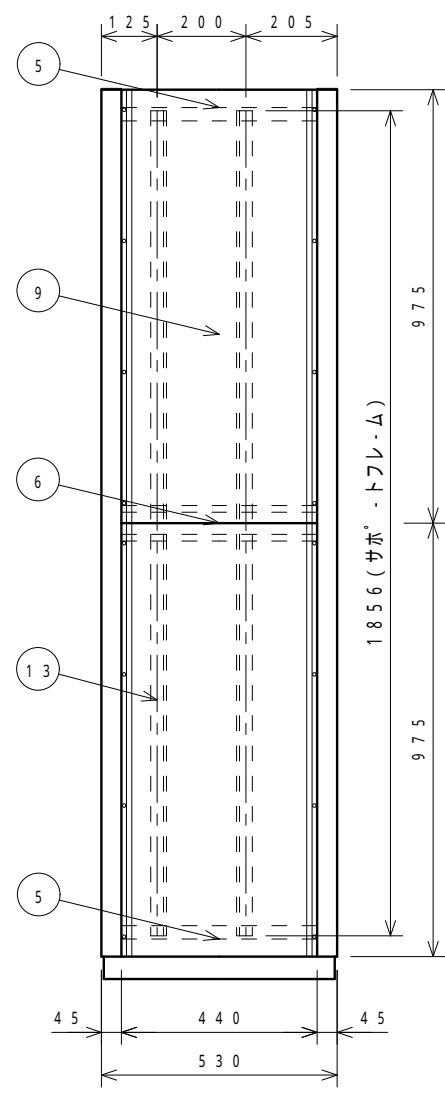
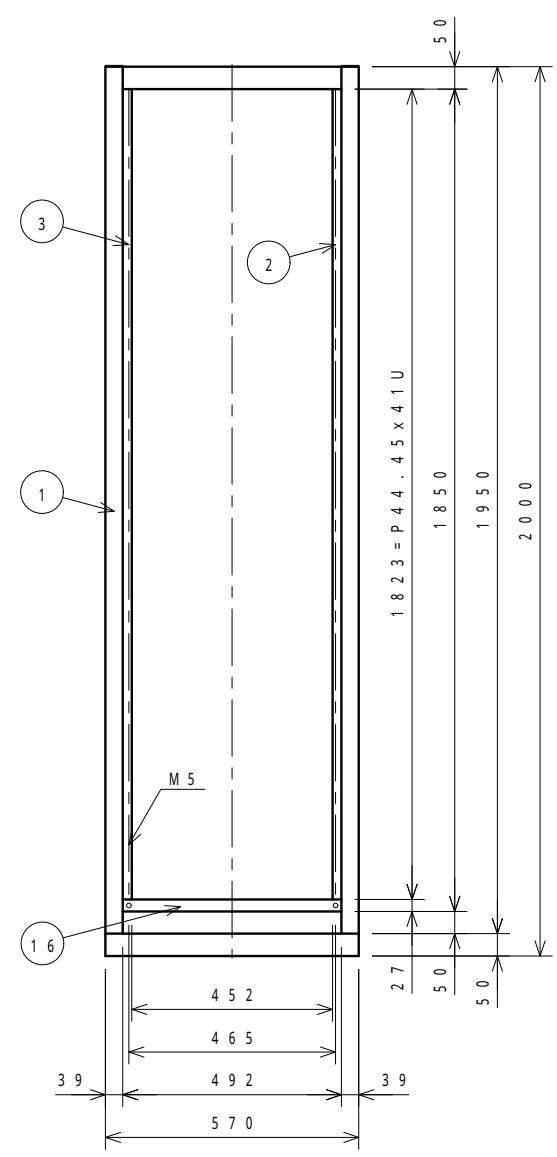
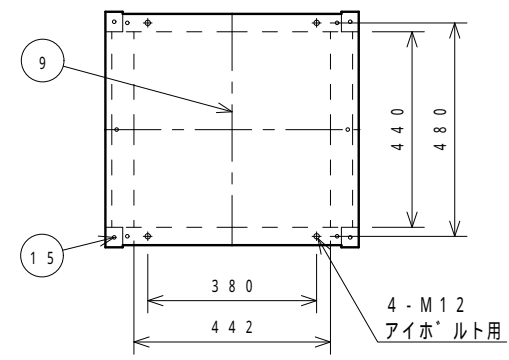
断面図 (1 / 4)



16	1276-125-32	フランクパネル	A1050P	1	t=3.0	ヘアライン
15	1260-110- ^{0.3} _{1.2}	キャップ	ABS	4		クレープ
14	1266-156-57	サホ・トフレム	A6063S	4		B2アルマイト
13	1534-165-	コネクタパネル	A1050P	1	t=3.0	
12	1730-007-	ハンチレ・シヨンプネル	A6063S	1		
11	1266-051- ^{0.1} _{1.7}	リヤカハ	SPCC	1	t=1.0	
10	1266-049-	サイトカハ	SPCC	4	t=1.2	
9	1260-164-	トップカハ	SPCC	1	t=1.0	
8	1260-2532-	ヘ・ス	SPCC	1	t=2.0	
7	1260-055-	サイトフレム中間	SPCC	2	t=2.0	
6	1260-4232-	サイトフレム上下	SPCC	4	t=2.0	
5	1266-192-	リヤマウントフレムL	A6063S	1		
4	1266-191-	リヤマウントフレムR	A6063S	1		
3	1276-190-	マウントフレムL	A6063S	1		
2	1276-189-	マウントフレムR	A6063S	1		
1	1266-3932-	フレム	SPCC	2	t=2.0	

変更番号	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
	SRK-41U-45	品名	外観図			
	図中参照	材質				
	塗装: 01(B)=N-1標準 06(A)=SY7/1	表面処理				
		品番	23617			
承認	西田	検図	須藤	設製	尺間	1/12
						株式会社 リート LEAD CO., INC.

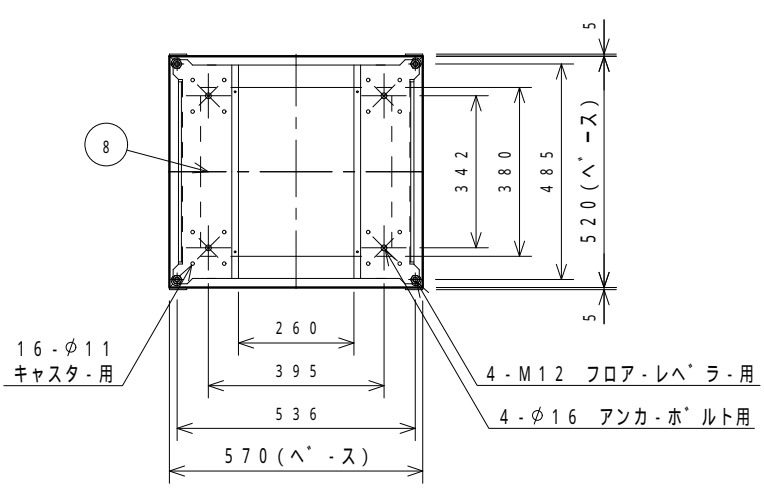
変順	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					
▽					



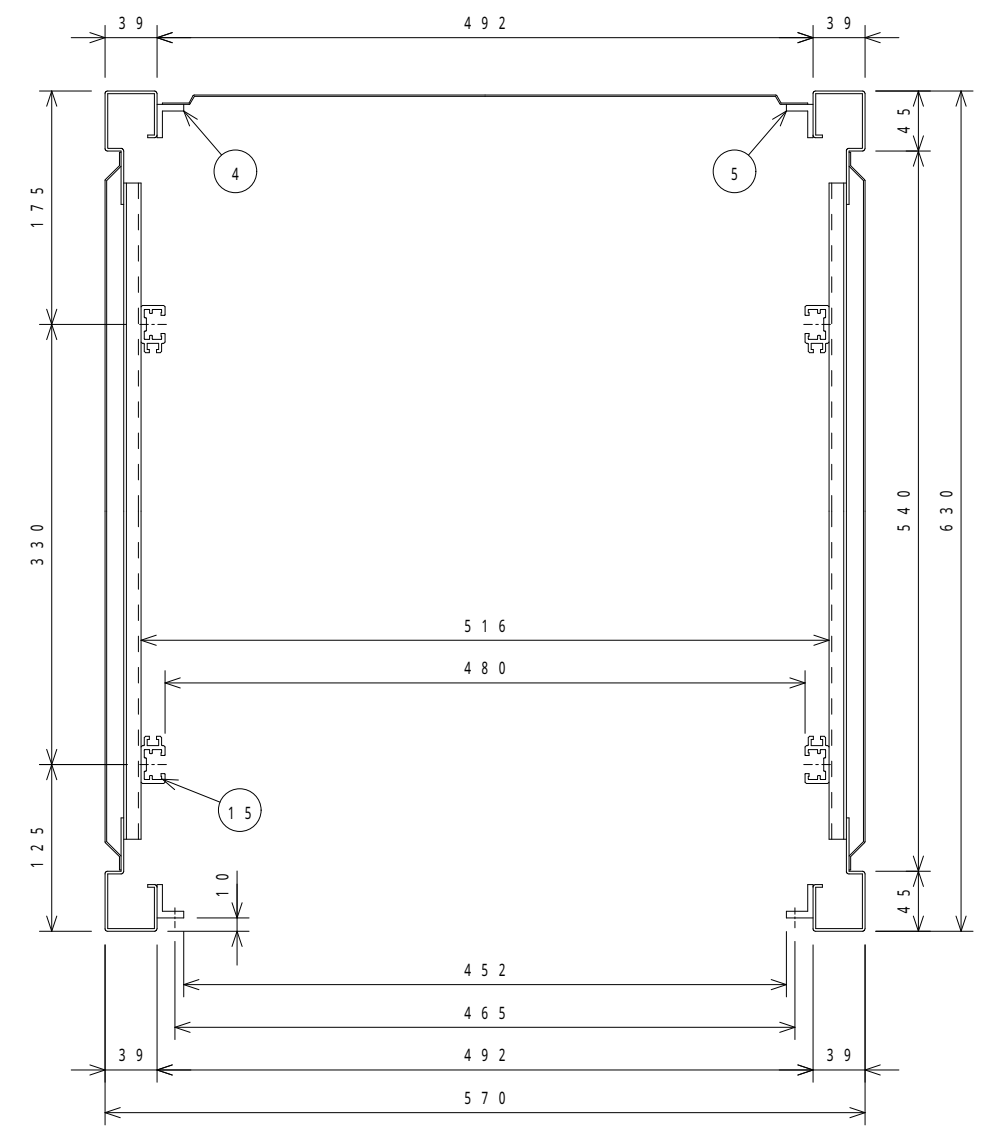
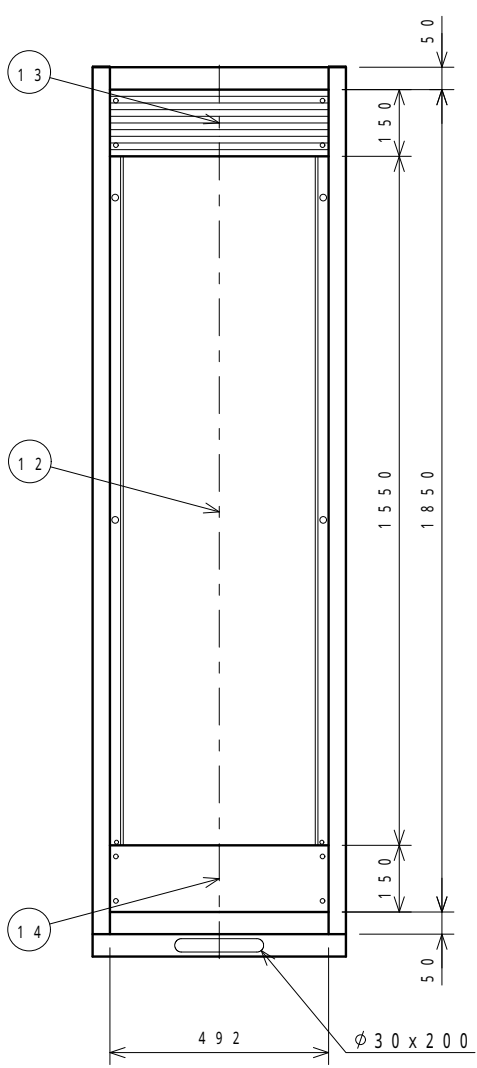
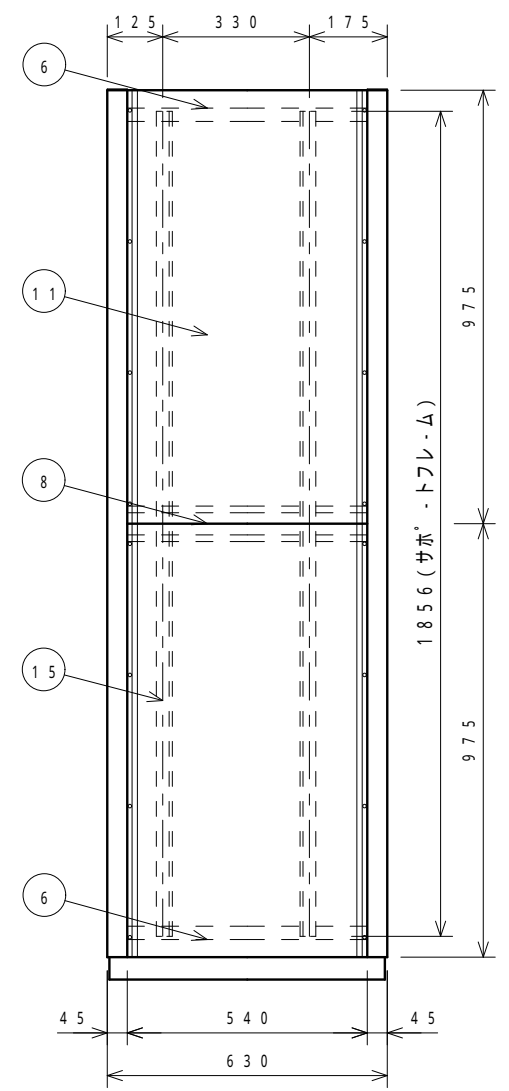
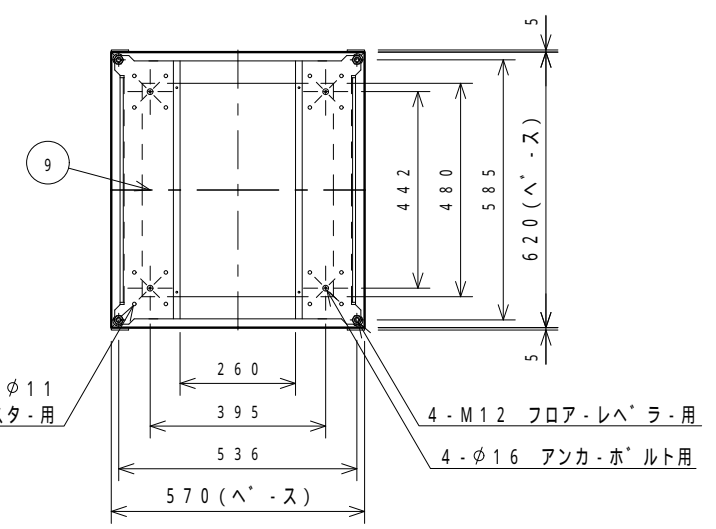
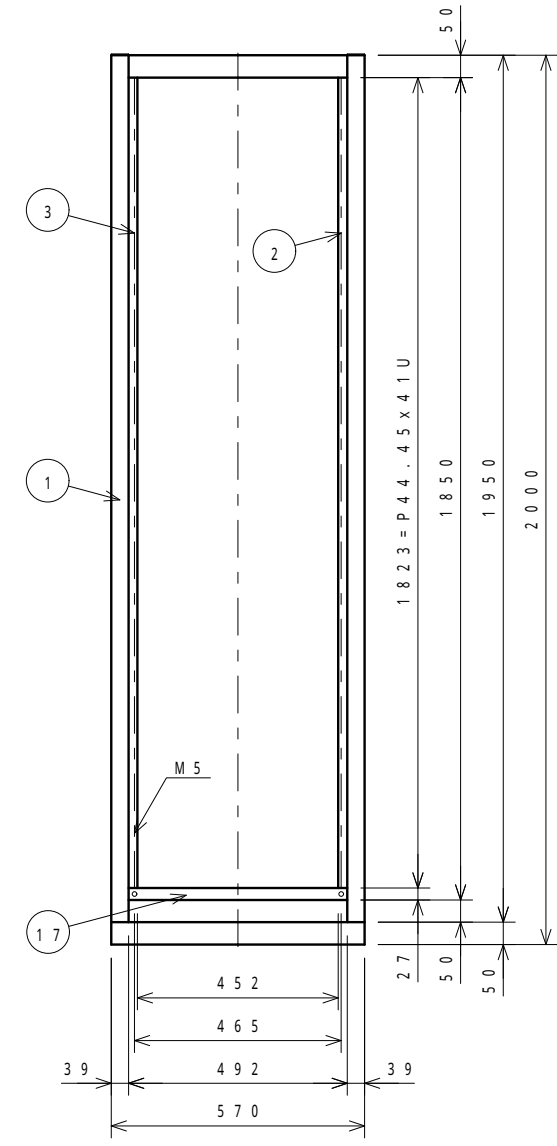
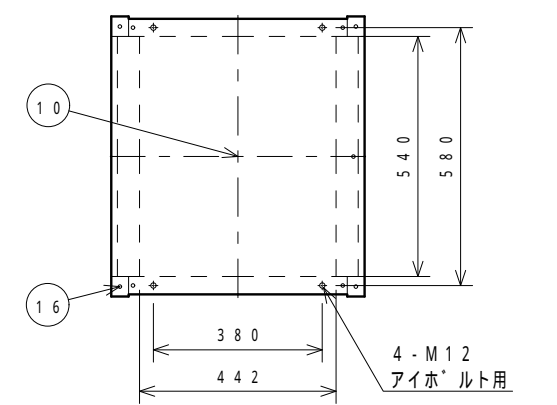
断面図 (1/4)

16	1276-125-32	フランクパネル	A1050P	1	t=3.0	ヘアライン
15	1260-110-13	キャップ	ABS	4		ツレコック
14	1266-156-57	サボ・トフレーム	A6063S	4		B2アルマイト
13	1534-165-	コネクタパネル	A1050P	1	t=3.0	
12	1730-007-	ハンチレ・シヨンパネル	A6063S	1		
11	1266-051-01	リヤ・カハ	SPCC	1	t=1.0	
10	129G-049-	サイト・カハ	SPCC	4	t=1.2	
9	1298-164-	トップ・カハ	SPCC	1	t=1.0	
8	1298-2532-	ヘース	SPCC	1	t=2.0	
7	1298-055-	サイト・フレム中間	SPCC	2	t=2.0	
6	1298-4232-	サイト・フレム上下	SPCC	4	t=2.0	
5	1266-192-	リヤ・マウントフレムL	A6063S	1		
4	1266-191-	リヤ・マウントフレムR	A6063S	1		
3	1276-190-	マウントフレムL	A6063S	1		
2	1276-189-	マウントフレムR	A6063S	1		
1	1266-3932-	フレム	SPCC	2	t=2.0	

変順	番号	品名	材質	個数	寸法	備考
		型式	SRK-41U-53			
		材質	図中参照	品名	外觀図	
		表面処理	塗装:01(B)=N-1標準 06(A)=SY7/1	品番	23676	
		普通寸法差				
承認	西田	検図	須藤	設製	尺	1
				重	12	
				株式会社	リード	個
				LEAD CO., INC.	数	シ



変順	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽		11/11/11	須藤 西田		表面処理変更
▽		11/11/11	白濱 須藤		キャスター部 M8 φ11
▽					
▽					

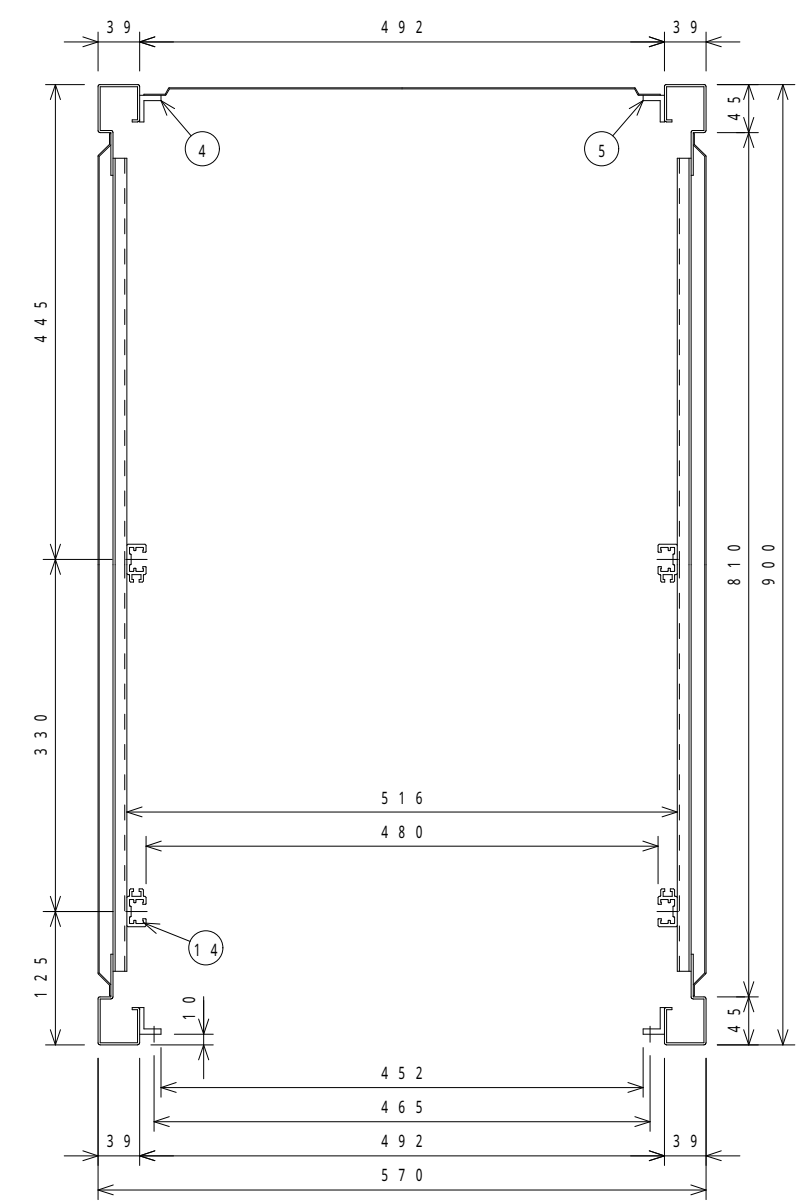
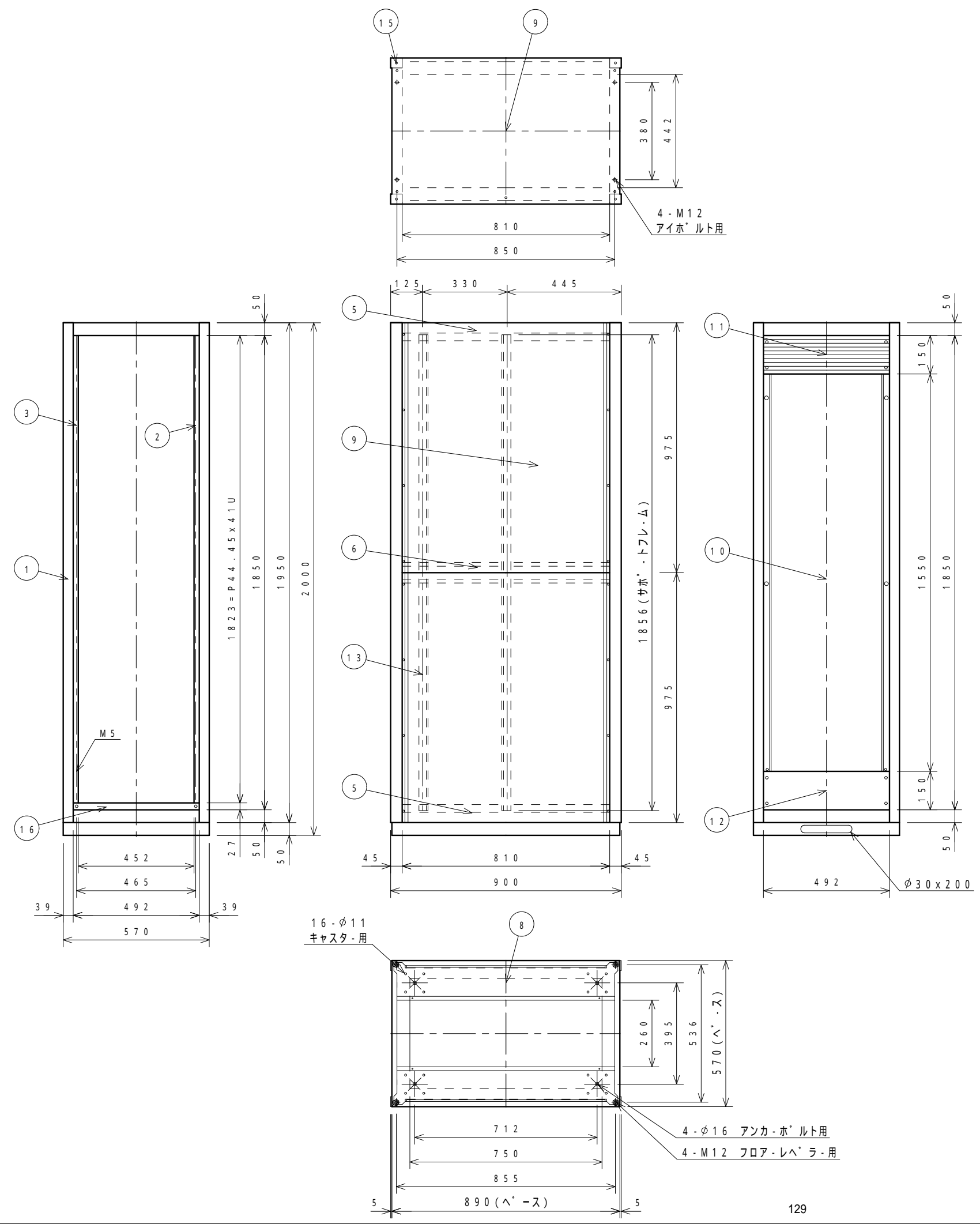


断面図(1/4)

変順	通知番号	品名	材質	個数	寸法	備考
17	1276-125-32	フランクハネル	A1050P	1	t=3.0	ヘアライン
16	1260-110-03	キャップ	ABS	4		グレー ブラック
15	1266-156-57	サボ・トフレム	A6063S	4		B2アルマイト
14	1534-165-	コネクタハネル	A1050P	1	t=3.0	
13	1730-007-	ハンチレシヨンハネル	A6063S	1		
12	1266-051-01	リヤカハ	SPCC	1	t=1.0	
11	1267-049-	サイドカハ	SPCC	4	t=1.2	
10	1261-164-	トップカハ	SPCC	1	t=1.0	
9	1261-2532-	ヘース	SPCC	1	t=2.0	
8	1261-055-	サイドフレム中間	SPCC	2	t=2.0	
7						
6	1261-4332-	サイドフレム上下	SPCC	4	t=2.0	
5	1266-192-	リヤマウントフレムL	A6063S	1		
4	1266-191-	リヤマウントフレムR	A6063S	1		
3	1276-190-	マウントフレムL	A6063S	1		
2	1276-189-	マウントフレムR	A6063S	1		
1	1266-3932-	フレム	SPCC	2	t=2.0	

変順番号	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
		型式	SRK-41U-63			品名 外觀図
		材質	図中参照			品番 23618
		表面処理	塗装:01(B)=N-1標準 06(A)=SY7/1			
		普通寸法				
承認	11/11/11	検図	11/11/11	設	11/11/11	尺 1 重 1.2
西田	須藤	製	管間			株式会社 リート LEAD CO., INC.
						個 数
						シ

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					
▽					

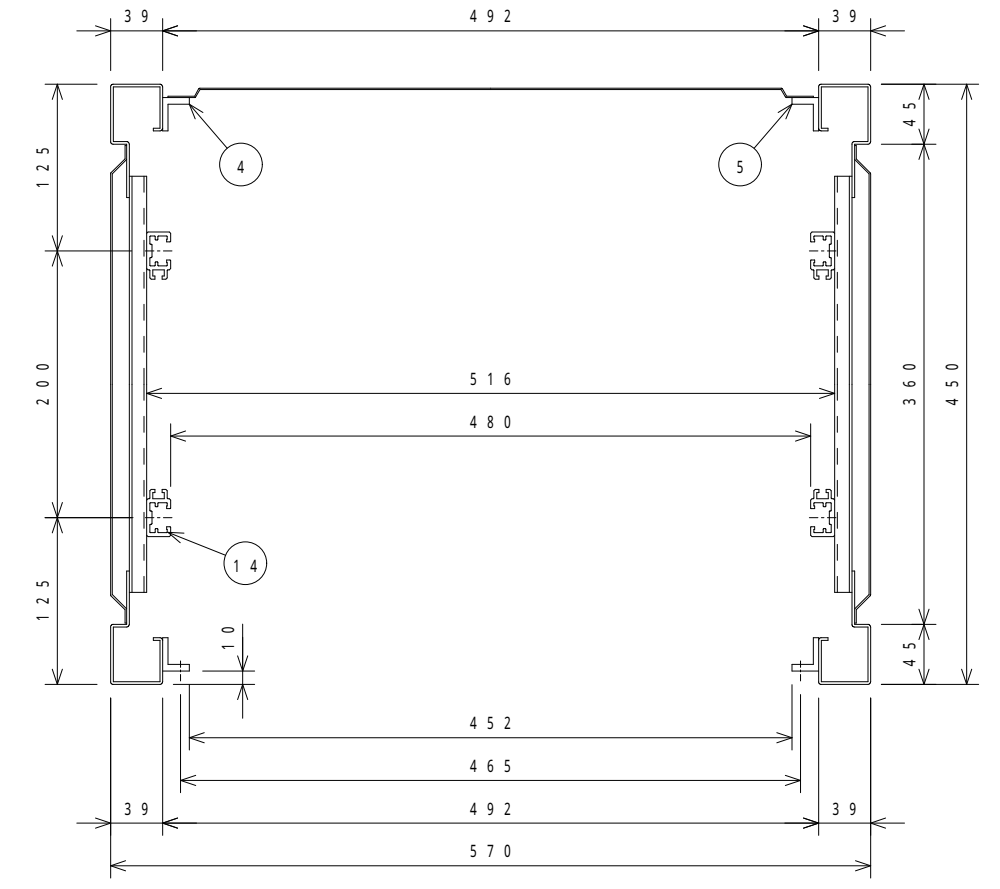
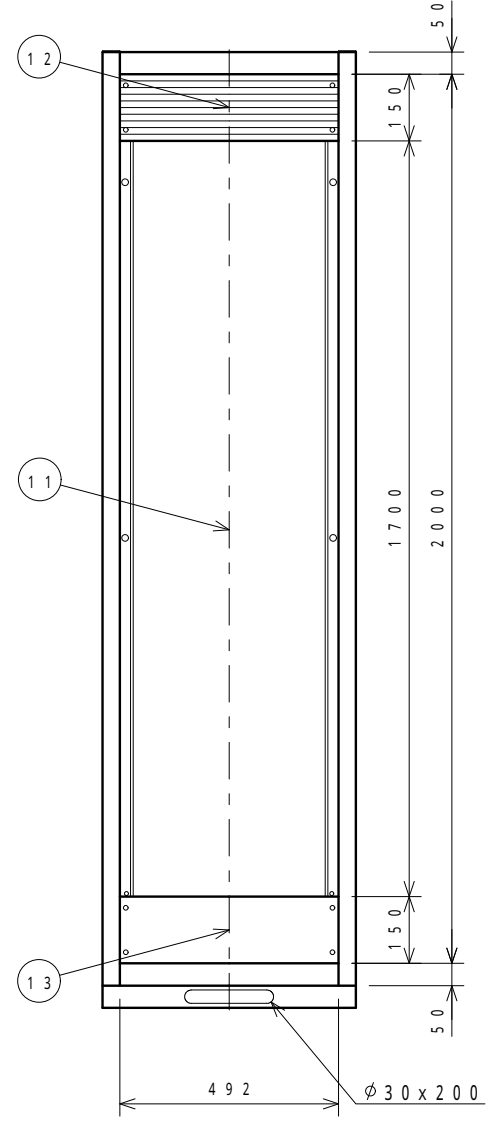
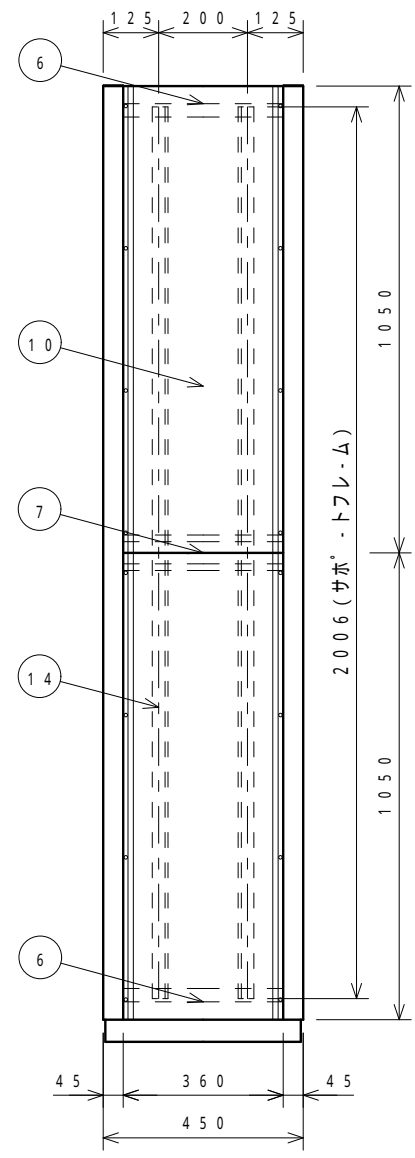
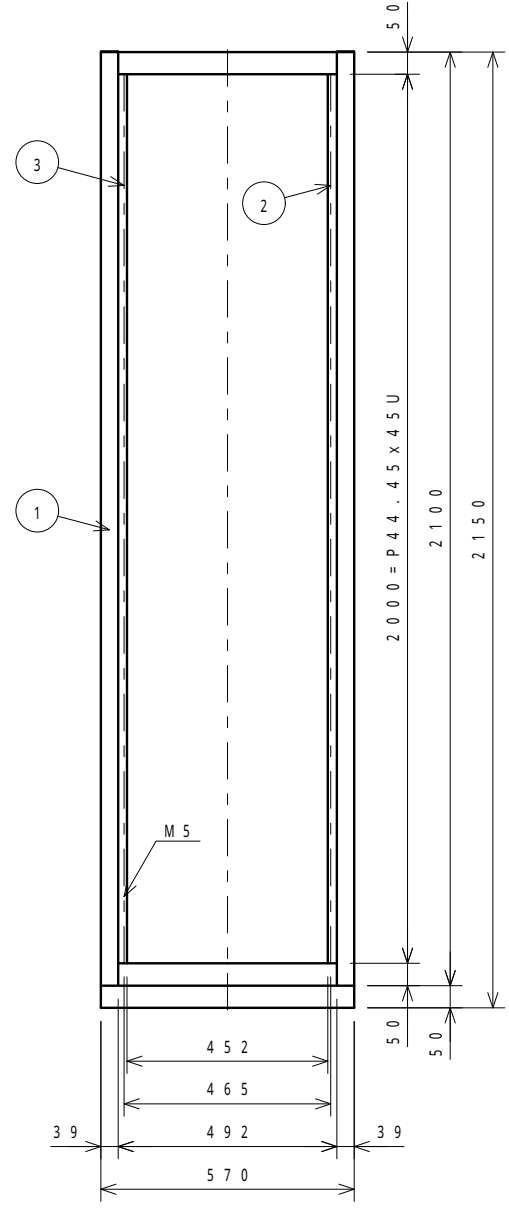
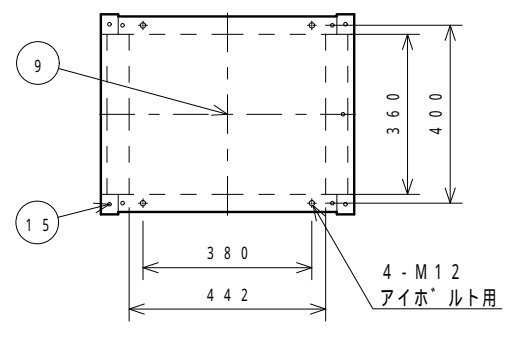


断面図 (1/5)

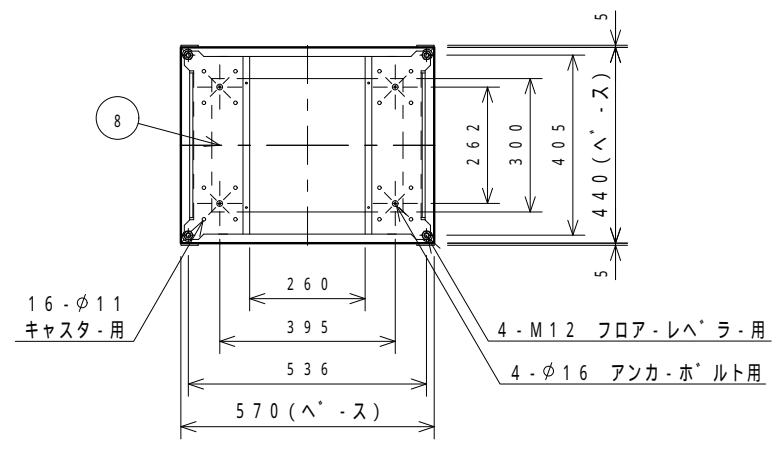
16	1276-125-32	フランクパネル	A1050P	1	t=3.0	ヘアライン
15	1260-110-03	キャップ	ABS	4		グレー
14	1266-156-57	サボ-トフレーム	A6063S	4		B2アルマイト
13	1534-165-	コネクタ-パネル	A1050P	1	t=3.0	
12	1730-007-	ハンチレ-ションパネル	A6063S	1		
11	1266-051-01	リヤ-カハ-	SPCC	1	t=1.0	
10	129H-049-	サイト-カハ-	SPCC	4	t=1.2	
9	1299-164-	トップ-カハ-	SPCC	1	t=1.0	
8	1299-2532-	ヘ-ス	SPCC	1	t=2.0	
7	1299-055-	サイト-フレ-ム中間	SPCC	2	t=2.0	
6	1299-4232-	サイト-フレ-ム上下	SPCC	4	t=2.0	
5	1266-192-	リヤ-マウントフレ-ムL	A6063S	1		
4	1266-191-	リヤ-マウントフレ-ムR	A6063S	1		
3	1276-190-	マウントフレ-ムL	A6063S	1		
2	1276-189-	マウントフレ-ムR	A6063S	1		
1	1266-3932-	フレ-ム	SPCC	2	t=2.0	

変順番号	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
	SRK-41U-90	品名	外観図			
	図中参照	品番	23677			
	塗装: 01(B)=N-1標準 06(A)=SY7/1					
承認	西田	検図	須藤	設製	11/11/11	尺1/12
		株式会社 リート		個	シ	
		LEAD CO., INC.		数		

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽		11/11/11			表面処理変更
▽		11/11/11	白濱		キャスター部 M8 φ11
▽					
▽					



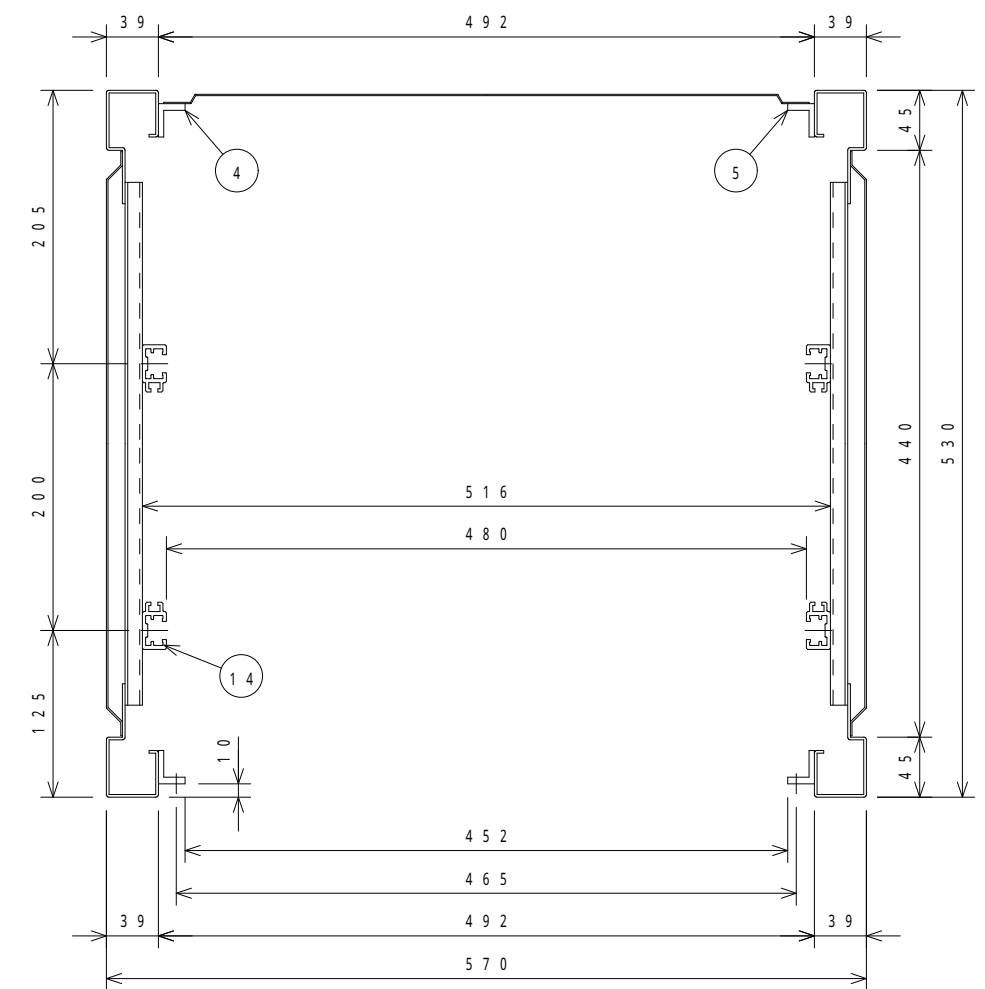
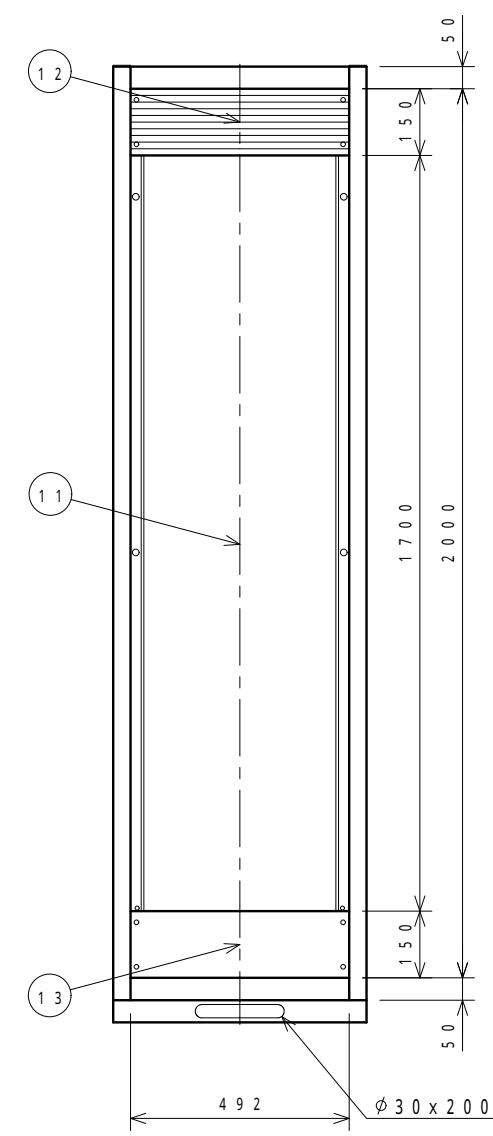
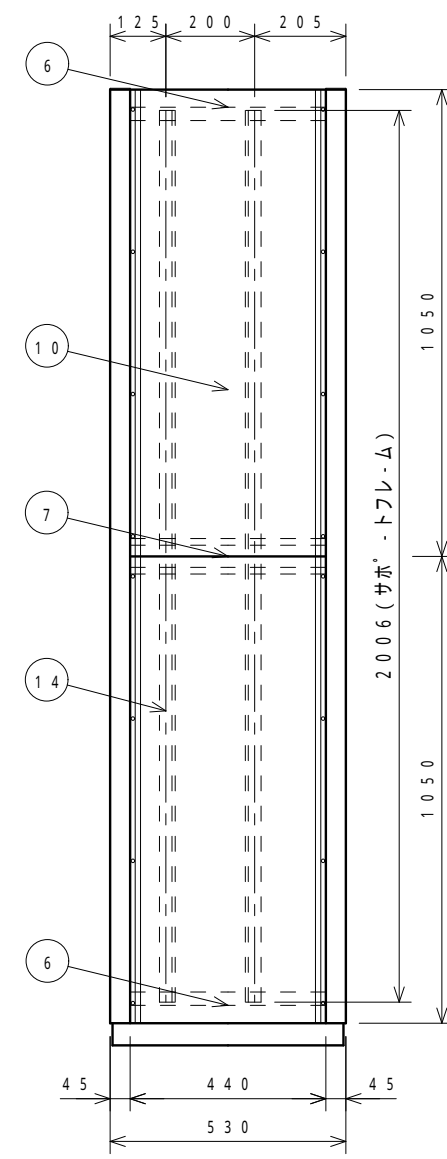
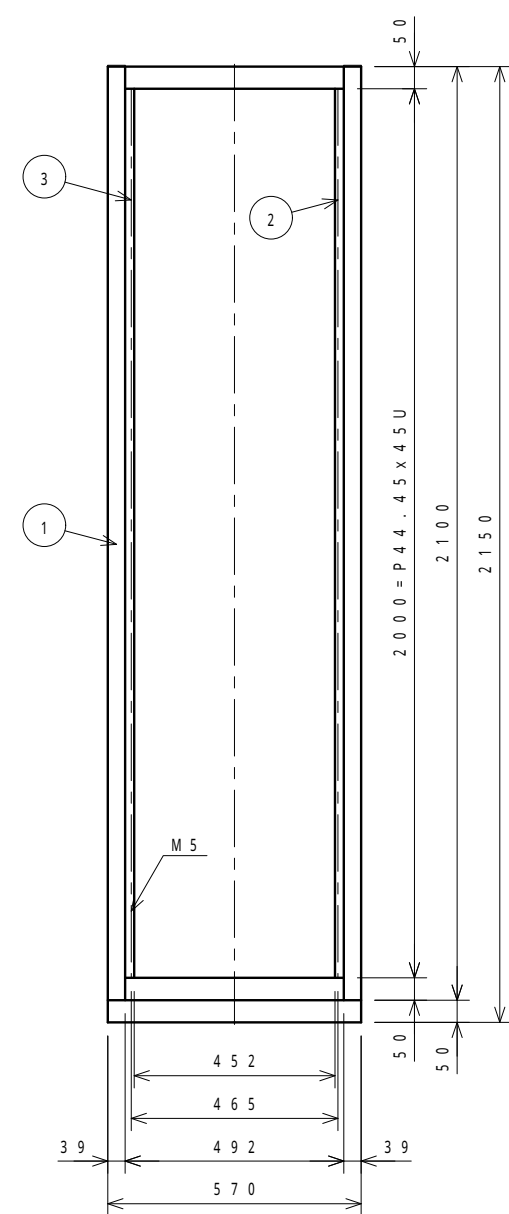
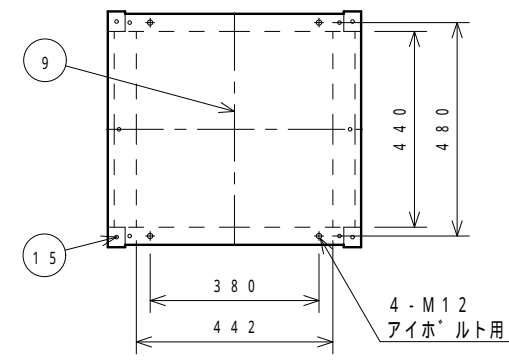
断面図 (1 / 4)



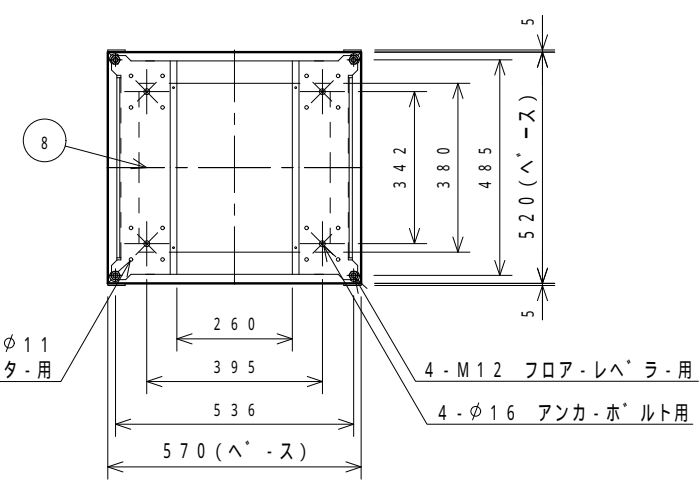
15	1260-110-03	キャップ	ABS	4	φレ フック
14	1268-156-57	サボ・トフレーム	A6063S	4	B2アルマイト
13	1534-165-	コネクタ・ハネル	A1050P	1 t=3.0	
12	1730-007-	ハンチレ・シヨンハネル	A6063S	1	
11	1331-051-01	リヤ・カハ	SPCC	1 t=1.0	
10	1268-049-	サイト・カハ	SPCC	4 t=1.2	
9	1260-164-	トップ・カハ	SPCC	1 t=1.0	
8	1260-2532-	ハース	SPCC	1 t=2.0	
7	1260-055-	サイト・フレーム中間	SPCC	2 t=2.0	
6	1260-4232-	サイト・フレーム上下	SPCC	4 t=2.0	
5	1268-192-	リヤ・マウントフレームL	A6063S	1	
4	1268-191-	リヤ・マウントフレームR	A6063S	1	
3	1278-190-	マウントフレームL	A6063S	1	
2	1278-189-	マウントフレームR	A6063S	1	
1	1268-3932-	フレーム	SPCC	2 t=2.0	

変順番号	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
	SRK-45U-45	品名	外觀図			
	図中参照	品番	23619			
	塗装: 01(B)=N-1標準 06(A)=SY7/1					
承認	検図	設製	尺	1	重	
西田	須藤	菅間	度	12	量	
						株式会社 リート LEAD CO., INC.
						個数
						シ

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					
▽					



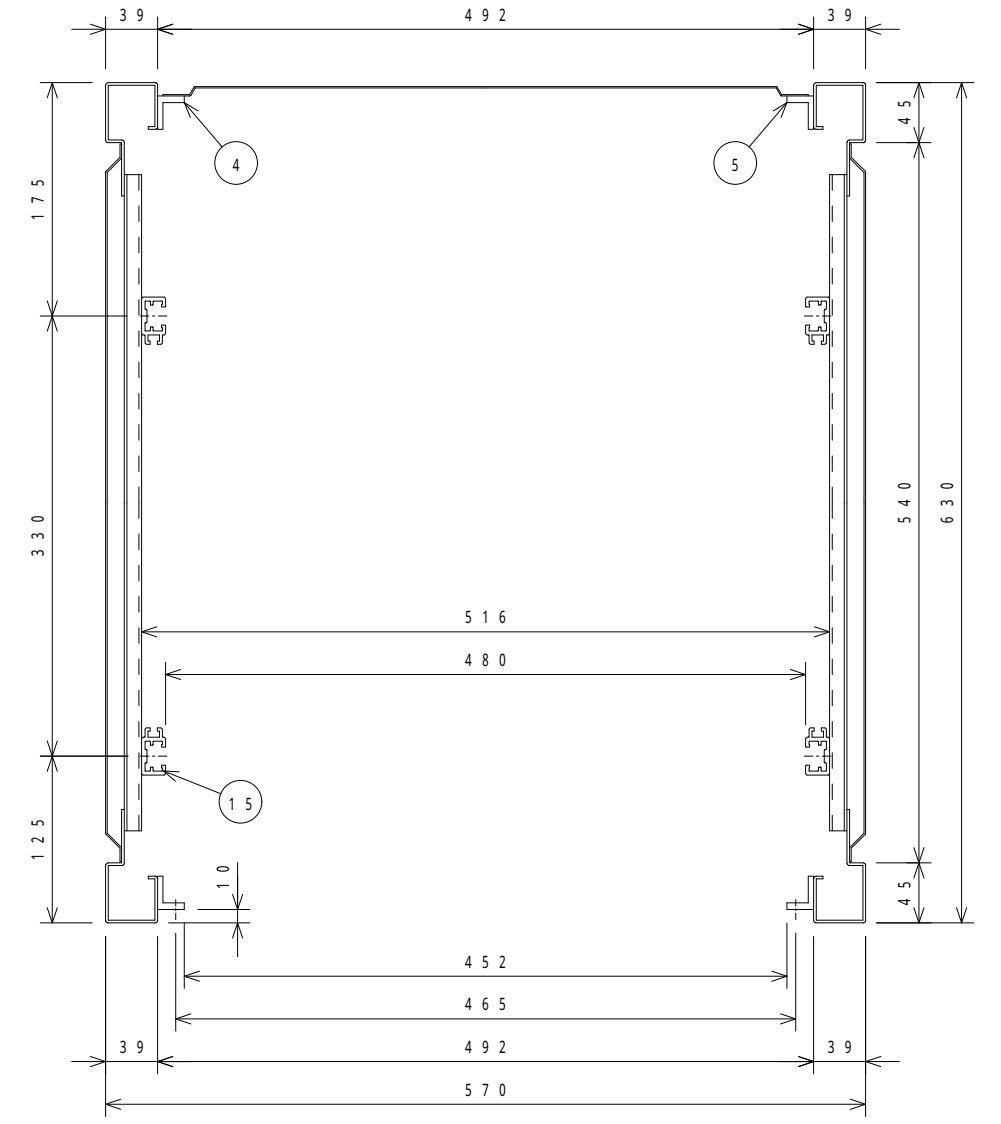
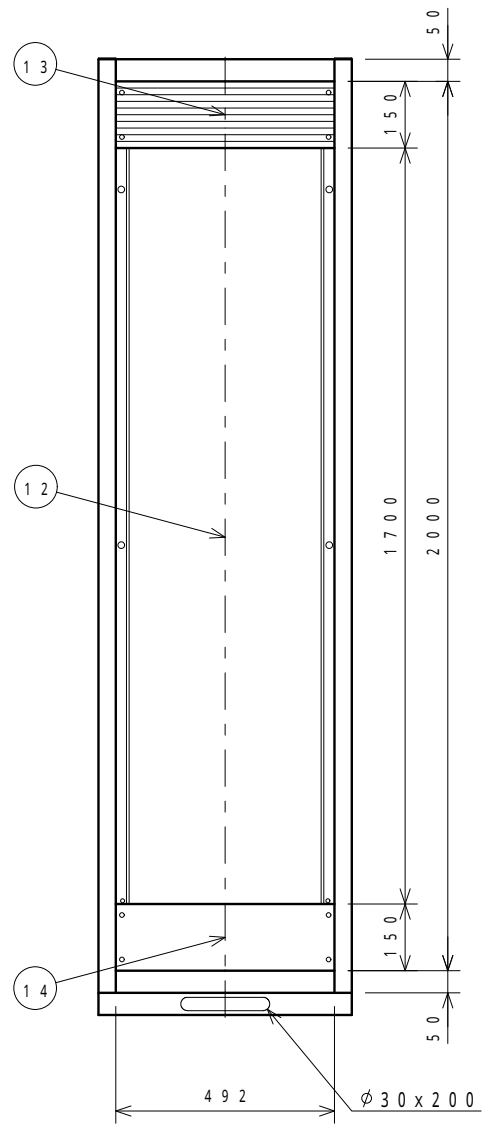
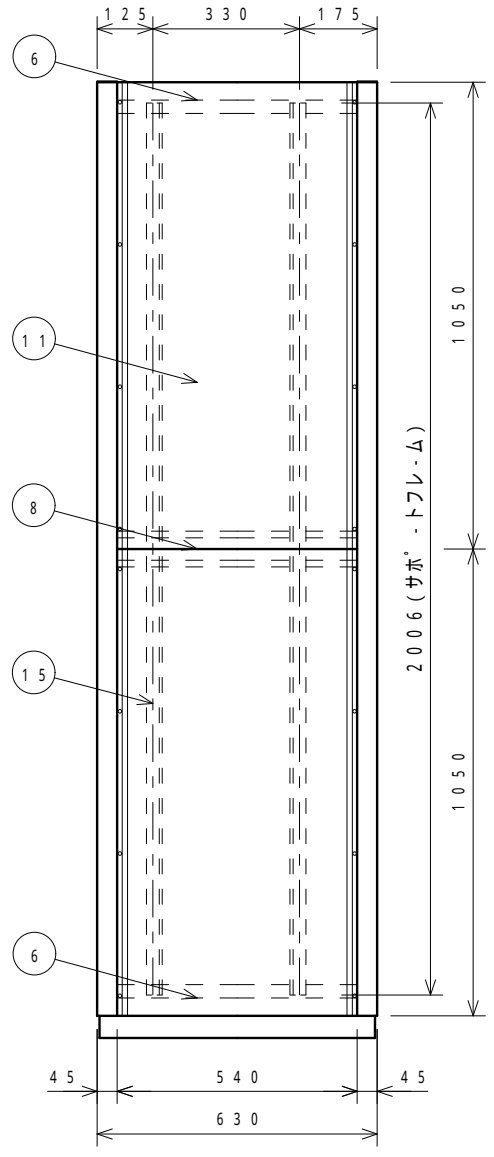
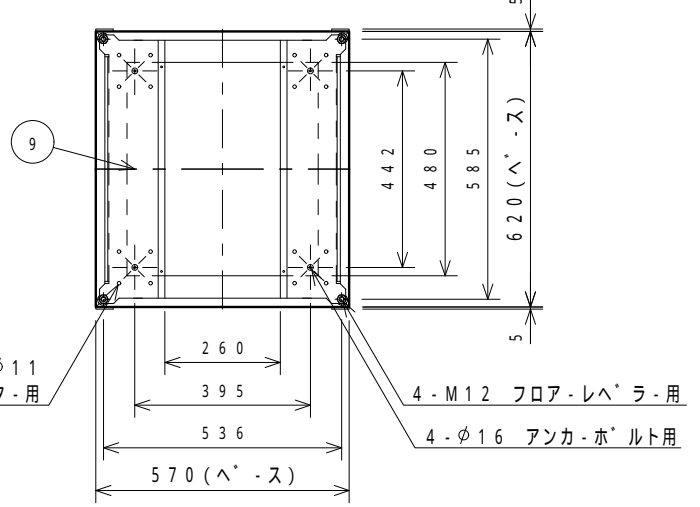
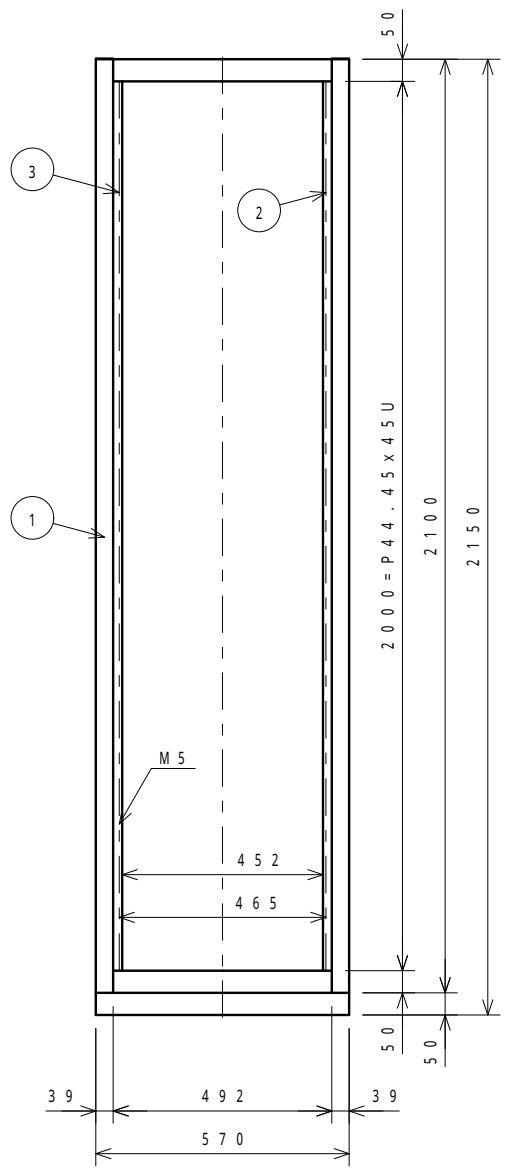
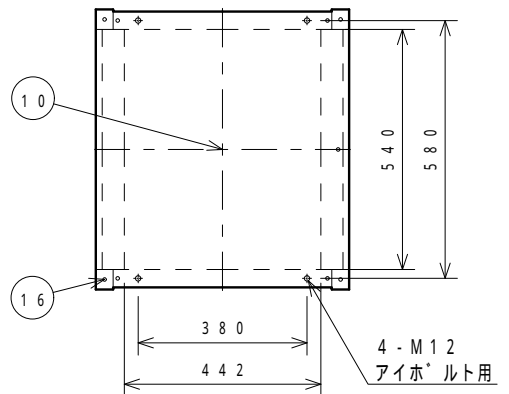
断面図 (1/4)



変順	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
15	1260-110-03	キャップ	ABS	4		グレー
14	1268-156-57	サホ-トフレ-ム	A6063S	4		B2アルマイト
13	1534-165-	コネクタ-パネル	A1050P	1	t=3.0	
12	1730-007-	ハンチレ-ションパネル	A6063S	1		
11	1331-051-01	リヤ-カハ-	SPCC	1	t=1.0	
10	129I-049-	サイト-カハ-	SPCC	4	t=1.2	
9	1298-164-	トップ-カハ-	SPCC	1	t=1.0	
8	1298-2532-	ヘ-ス	SPCC	1	t=2.0	
7	1298-055-	サイト-フレ-ム中間	SPCC	2	t=2.0	
6	1298-4232-	サイト-フレ-ム上下	SPCC	4	t=2.0	
5	1268-192-	リヤ-マウントフレ-ムL	A6063S	1		
4	1268-191-	リヤ-マウントフレ-ムR	A6063S	1		
3	1278-190-	マウントフレ-ムL	A6063S	1		
2	1278-189-	マウントフレ-ムR	A6063S	1		
1	1268-3932-	フレ-ム	SPCC	2	t=2.0	

変順	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
	SRK-45U-53	型 式				
		材 質	図中参照			
		表面処理	塗装-01(B)=N-1標準 -06(A)=SY7/1			
		普通寸法				
承認	西田	検 図	須藤	設 計	11/11/11	尺 寸 1/12
		重 量				
		株式会社 リート				
		LEAD CO., INC.				
		個 数				
		シ ョ ー ト				

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽		11/11/11			表面処理変更
▽		11/11/11	白濱		キャスター部 M8 φ11
▽					

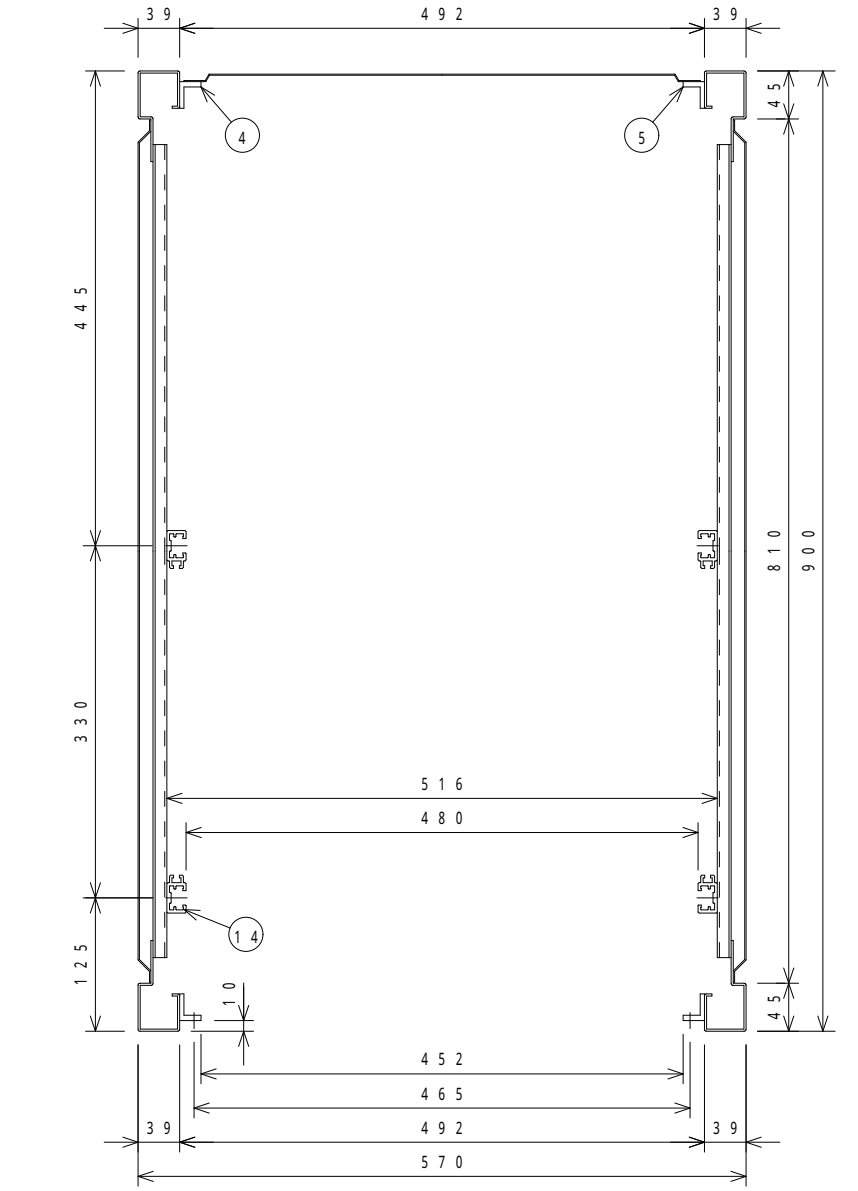
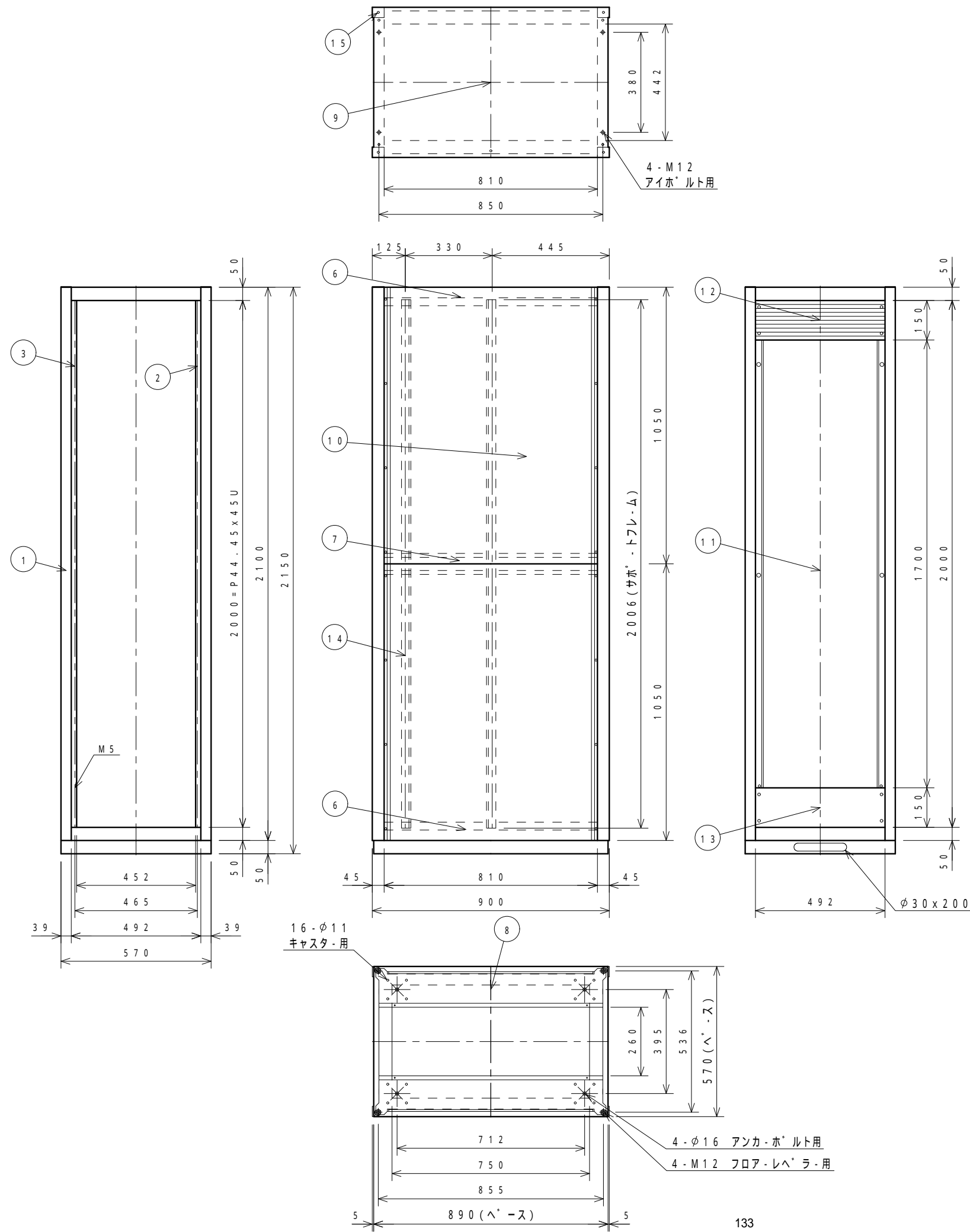


断面図 (1/4)

16	1260-110-01	キャップ	ABS	4		グレー フック
15	1268-156-57	サホ' - トフレ-ム	A6063S	4		B.2アルマイト
14	1534-165-	コネクタ-ハ' ネル	A1050P	1	t = 3.0	
13	1730-007-	ハ' ンチレ-ションハ' ネル	A6063S	1		
12	1331-051-01	リヤ-カハ' -	SPCC	1	t = 1.0	
11	1269-049-	サイト' カハ' -	SPCC	4	t = 1.2	
10	1261-164-	トップ' カハ' -	SPCC	1	t = 1.0	
9	1261-2532-	ヘ' - ス	SPCC	1	t = 2.0	
8	1261-055-	サイト' フレ-ム中間	SPCC	2	t = 2.0	
7						
6	1261-4332-	サイト' フレ-ム上下	SPCC	4	t = 2.0	
5	1268-192-	リヤ-マウントフレ-ムL	A6063S	1		
4	1268-191-	リヤ-マウントフレ-ムR	A6063S	1		
3	1278-190-	マウントフレ-ムL	A6063S	1		
2	1278-189-	マウントフレ-ムR	A6063S	1		
1	1268-3932-	フレ-ム	SPCC	2		

変順番号	品 番	品 名	材 質	個数	寸法	備 考
	SRK-45U-63	型 式				
		材 質	図中参照			
		表面処理	塗装・01(B)=N-1標準 塗装・06(A)=SY7/1			
		普通寸法差				
承 認	西田	検 図	須藤	設 計	菅間	尺 寸
						1 / 12
						重 量
						株式会社 リート LEAD CO., INC.
						個 数
						シ ョ ッ ト

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽					
▽					
▽					
▽					

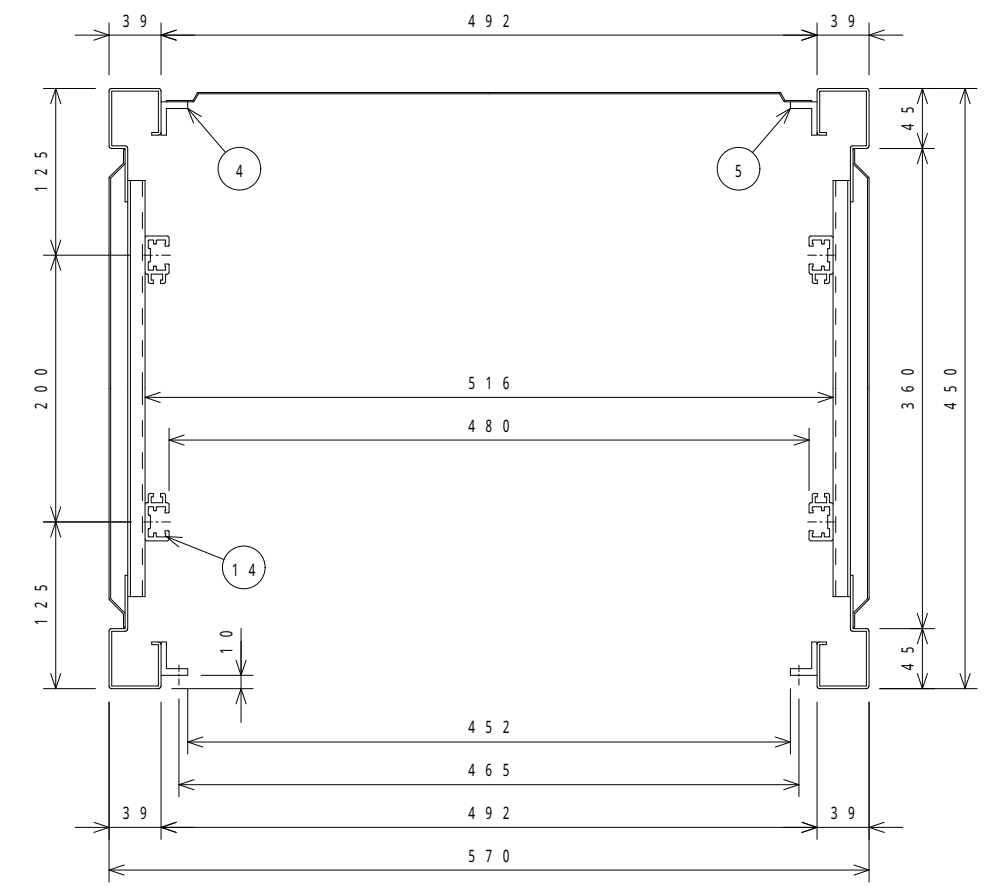
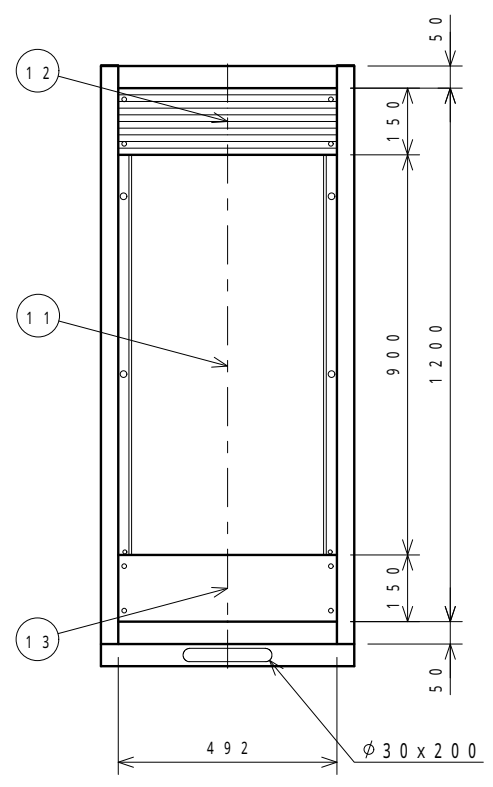
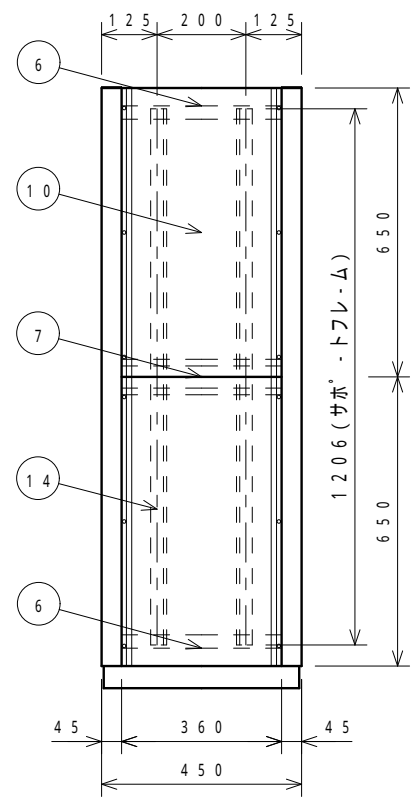
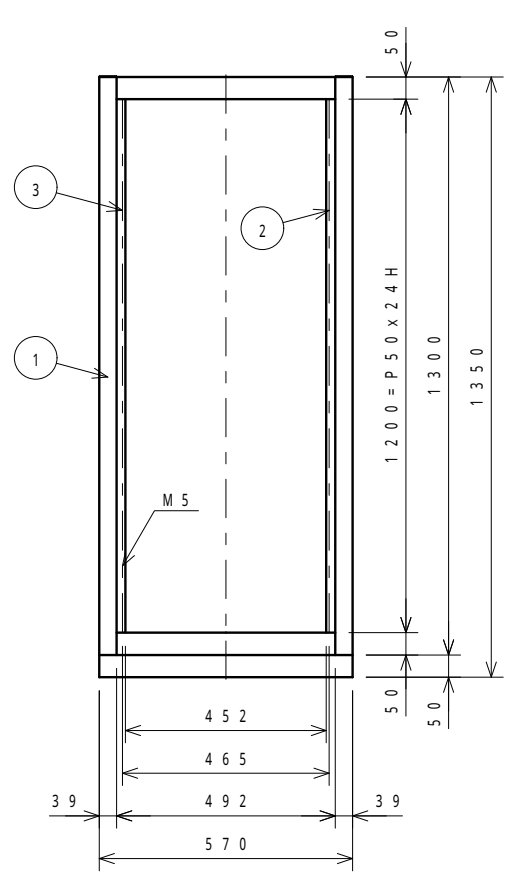
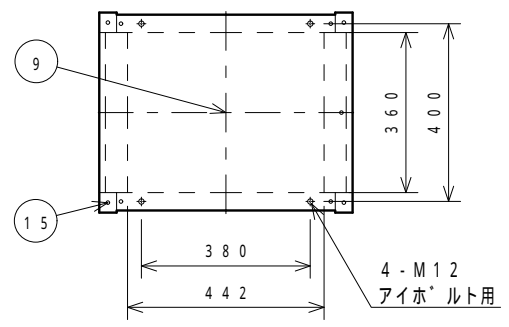


断面図 (1/5)

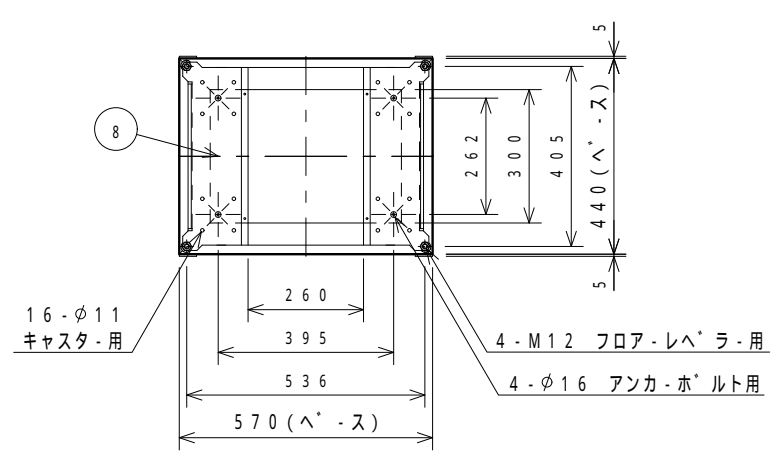
変順	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
15	1260-110-03	キャップ	ABS	4		グレー フック
14	1268-156-57	サボ-トフレーム	A6063S	4		B2アルマイト
13	1534-165-	コネクタ-ハ-ネル	A1050P	1	t=3.0	
12	1730-007-	ハンチレ-ションハ-ネル	A6063S	1		
11	1331-051-01	リヤ-カハ-	SPCC	1	t=1.0	
10	129J-049-	サイト-カハ-	SPCC	4	t=1.2	
9	1299-164-	トップ-カハ-	SPCC	1	t=1.0	
8	1299-2532-	ハ-ス	SPCC	1	t=2.0	
7	1299-055-	サイト-フレ-ム中間	SPCC	2	t=2.0	
6	1299-4232-	サイト-フレ-ム上下	SPCC	4	t=2.0	
5	1268-192-	リヤ-マウントフレ-ムL	A6063S	1		
4	1268-191-	リヤ-マウントフレ-ムR	A6063S	1		
3	1278-190-	マウントフレ-ムL	A6063S	1		
2	1278-189-	マウントフレ-ムR	A6063S	1		
1	1268-3932-	フレ-ム	SPCC	2	t=2.0	

変順	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
	SRK-45U-90	型 式				品 名 外 観 図
		材 質	図中参照			品 番 23679
		表面処理	塗装-01(B)=N-1標準 -06(A)=SY7/1			
		普通寸法				
承認	西田	検 図	須藤	設 計	11/11/11	尺 寸 1/12
						重 量
						株式会社 リート LEAD CO., INC.
						個 数
						シ ョ ー ト

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽		11/11/11			表面処理変更
▽		11/11/11	白濱		キャスター部 M8 φ11
▽					
▽					
▽					



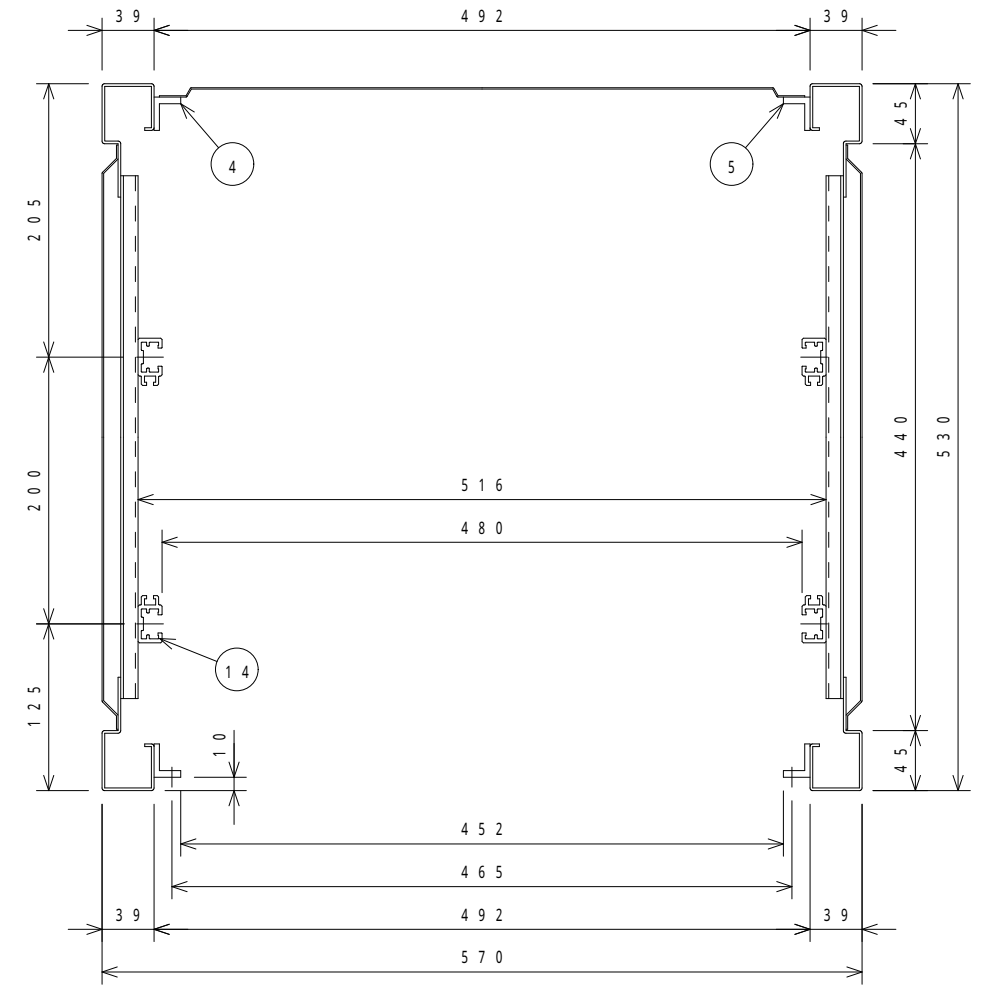
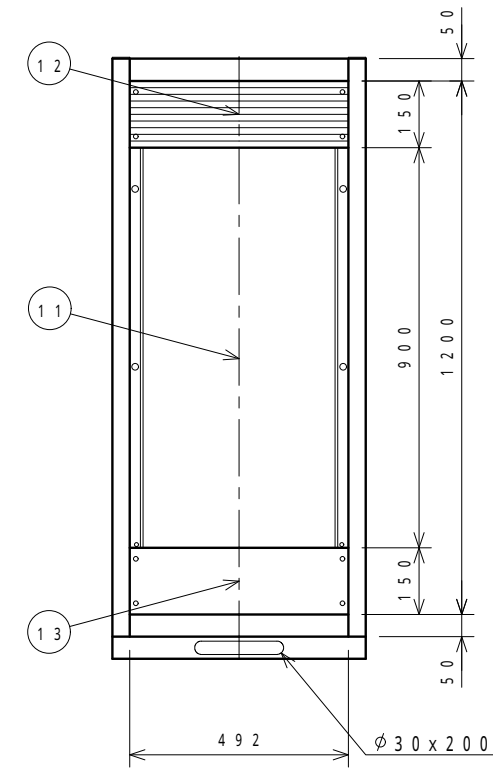
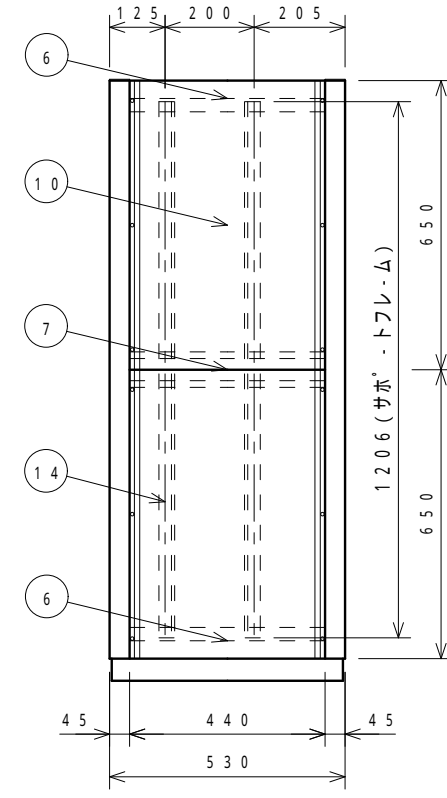
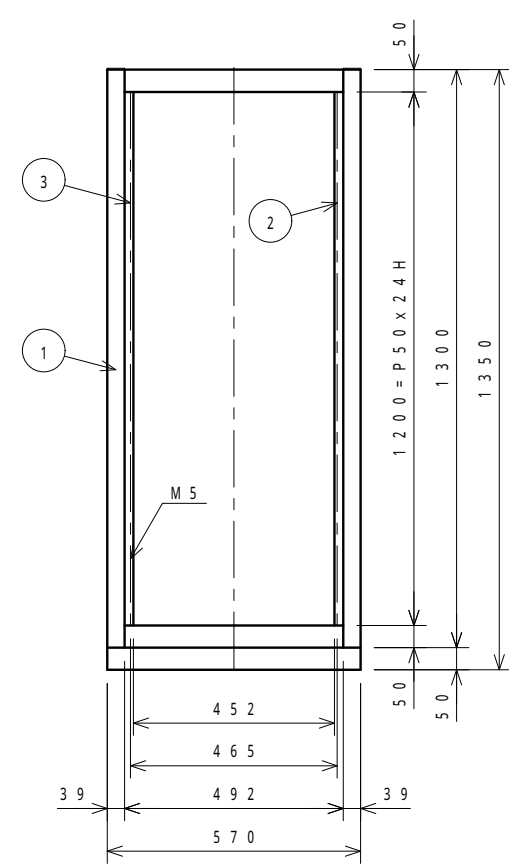
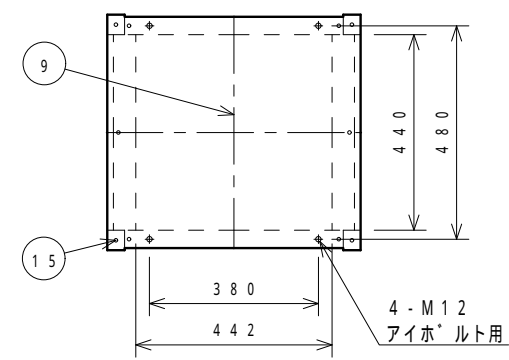
断面図 (1 / 4)



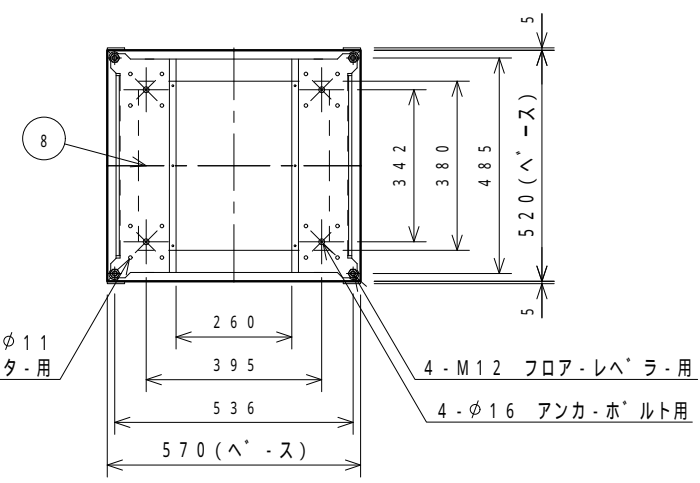
15	1260-110-03	キャップ	ABS	4	カレ ブコック
14	1260-156-57	サホ・トフレ・ム	A6063S	4	B2アルマイト
13	1534-165-	コネクタ・ハネル	A1050P	1 t=3.0	
12	1730-007-	ハンチレ・シヨンハネル	A6063S	1	
11	1307-051-01	リヤ・カハ	SPCC	1 t=1.0	
10	1260-049-	サイト・カハ	SPCC	4 t=1.2	
9	1260-164-	トップ・カハ	SPCC	1 t=1.0	
8	1260-2532-	ヘ・ス	SPCC	1 t=2.0	
7	1260-055-	サイト・フレ・ム中間	SPCC	2 t=2.0	
6	1260-4232-	サイト・フレ・ム上下	SPCC	4 t=2.0	
5	1260-192-	リヤ・マウントフレ・ムL	A6063S	1	
4	1260-191-	リヤ・マウントフレ・ムR	A6063S	1	
3	1260-190-	マウントフレ・ムL	A6063S	1	
2	1260-189-	マウントフレ・ムR	A6063S	1	
1	1260-3932-	フレ・ム	SPCC	2 t=2.0	

変順番号	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
	SRK-120-45	品名	外観図			
	図中参照	品番	23601			
	塗装: 01(B)=N-1標準 06(A)=577/1					
承認	西田	検図	須藤	設製	菅間	尺度 1/12
						株式会社 リート LEAD CO., INC.
				個数		シ

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					
▽					



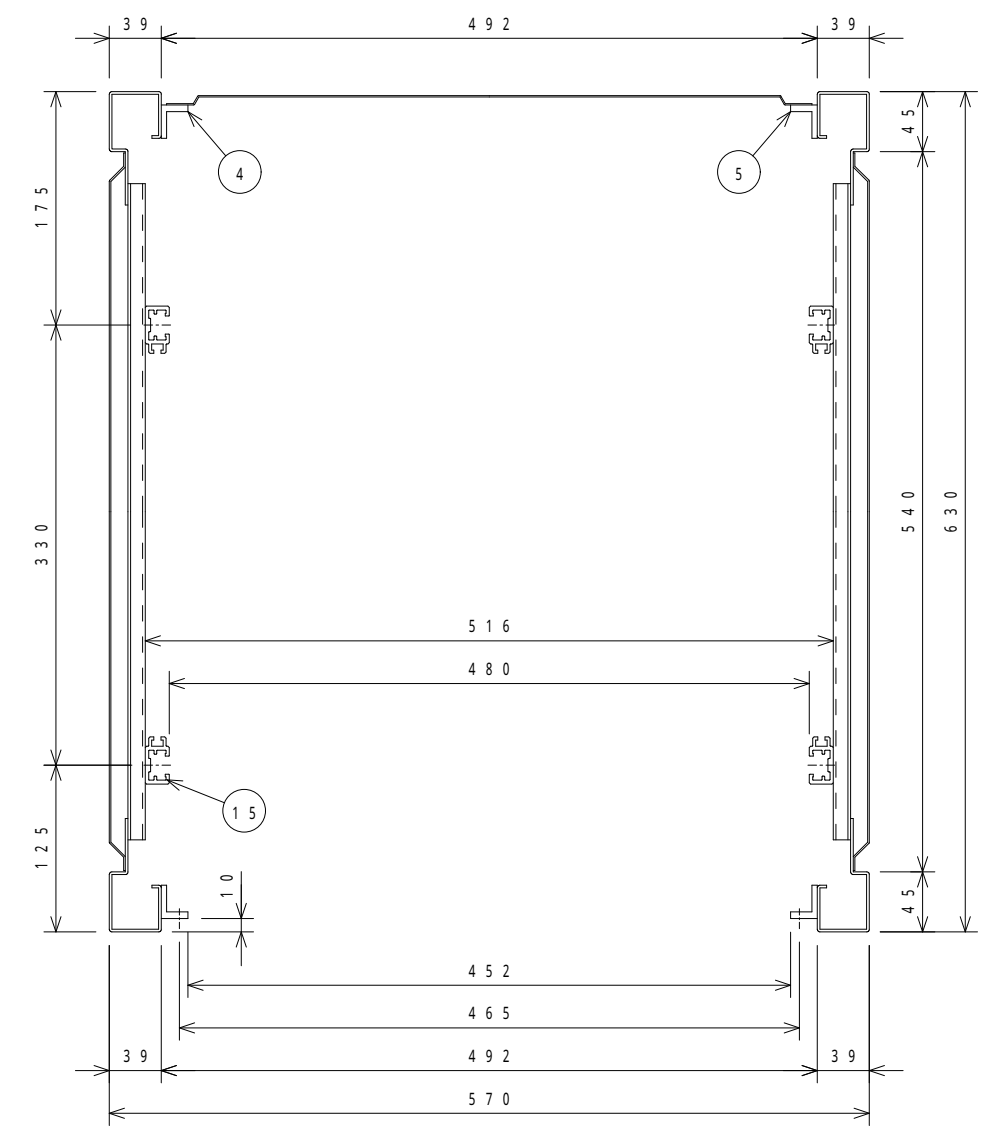
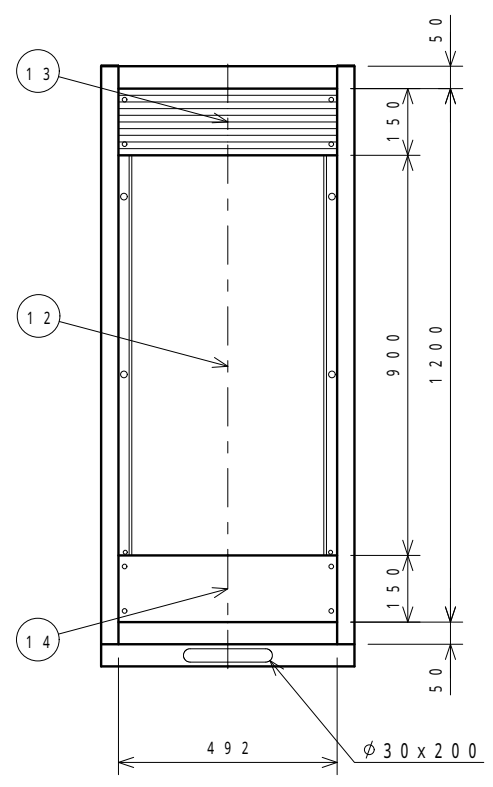
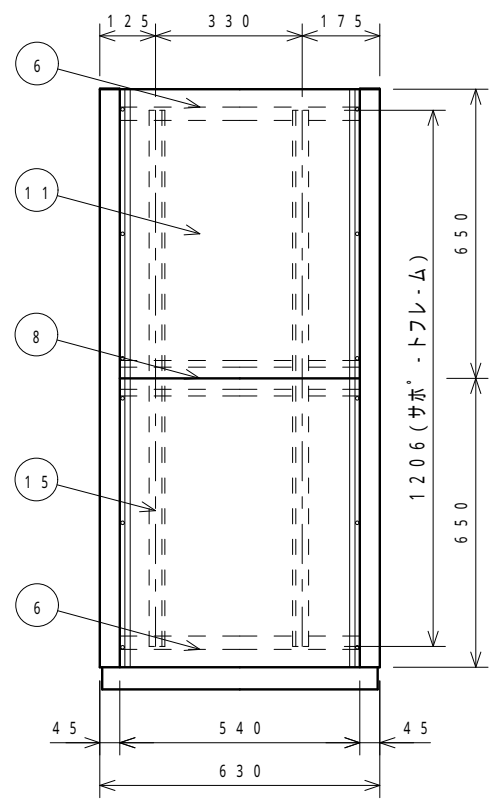
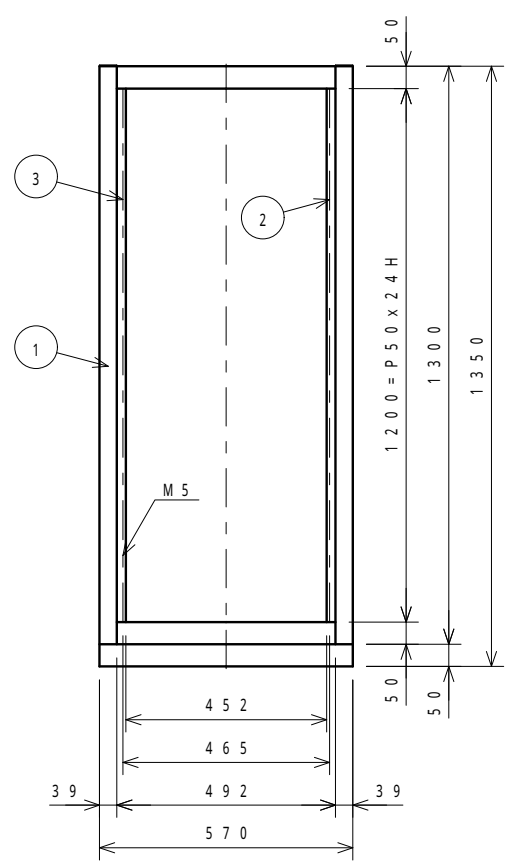
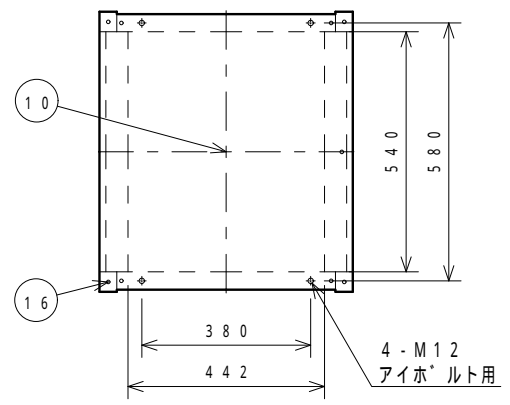
断面図(1/4)



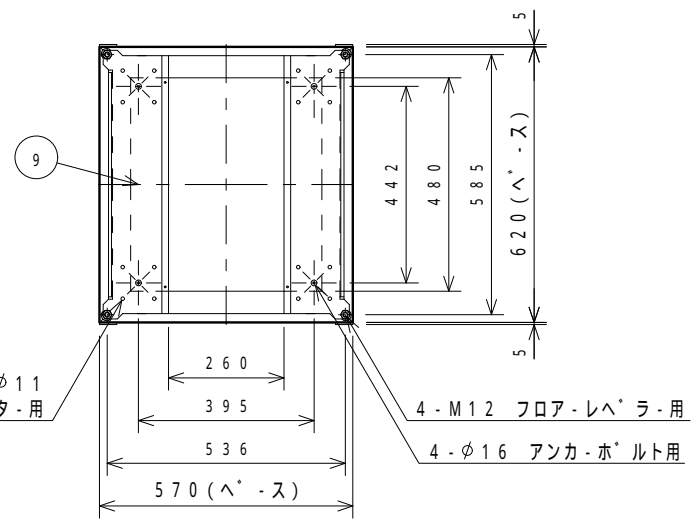
15	1260-110-03	キャップ	ABS	4	クレーンフック
14	1260-156-57	サホ'-トフレ-ム	A6063S	4	B2アルマイト
13	1534-165-	コネクタ-ハ'ネル	A1050P	1 t=3.0	
12	1730-007-	ハ'ンチレ-ションハ'ネル	A6063S	1	
11	1307-051-01	リヤ-カハ'-	SPCC	1 t=1.0	
10	129A-049-	サイト'カハ'-	SPCC	4 t=1.2	
9	1298-164-	トップ'カハ'-	SPCC	1 t=1.0	
8	1298-2532-	ハ'-ス	SPCC	1 t=2.0	
7	1298-055-	サイト'フレ-ム中間	SPCC	2 t=2.0	
6	1298-4232-	サイト'フレ-ム上下	SPCC	4 t=2.0	
5	1260-192-	リヤ-マウントフレ-ムL	A6063S	1	
4	1260-191-	リヤ-マウントフレ-ムR	A6063S	1	
3	1260-190-	マウントフレ-ムL	A6063S	1	
2	1260-189-	マウントフレ-ムR	A6063S	1	
1	1260-3932-	フレ-ム	SPCC	2 t=2.0	

変順番号	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
	型式	SRK-120-53	品名	外觀図		
	材質	図中参照	品番	23660		
	表面処理	塗装: 01(B)=N-1標準 06(A)=5Y7/T				
	普通寸法差					
承認	検図	設	尺	1	重	株式会社 リート LEAD CO., INC.
西田	須藤	製	リベラ	12	量	
						個数
						シ

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽		11/11/11			表面処理変更
▽		11/11/11	白濱		キャスター部 M8 φ11
▽					
▽					
▽					



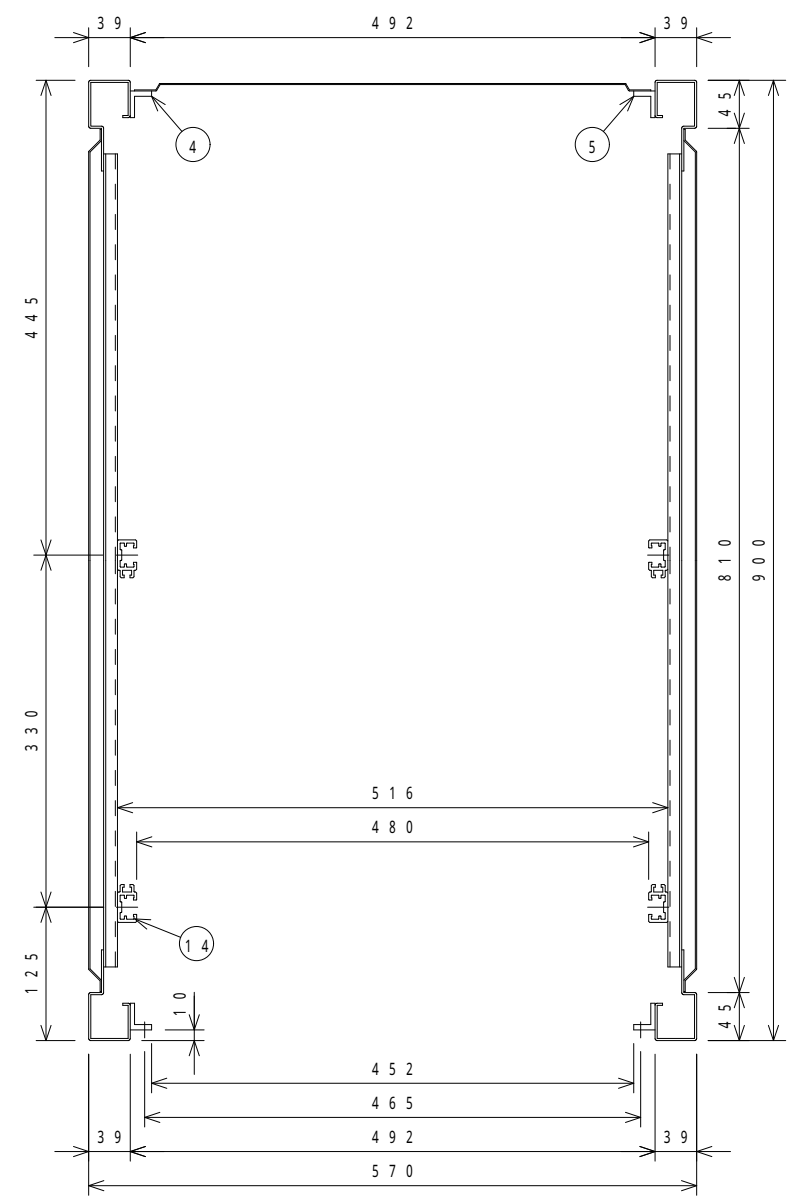
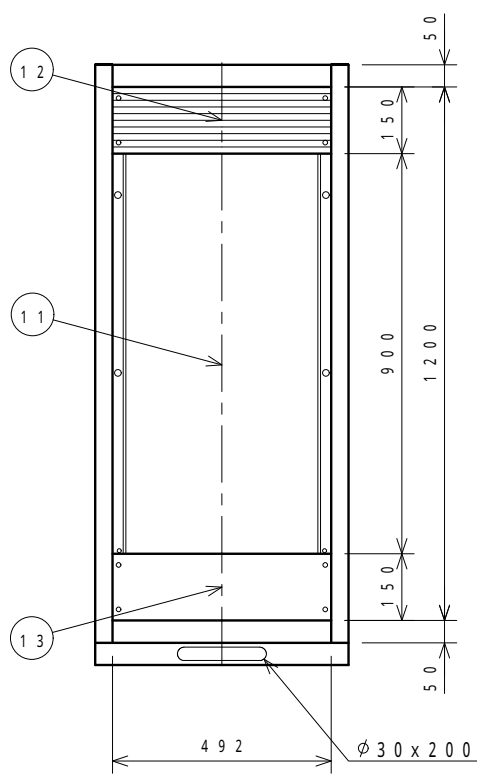
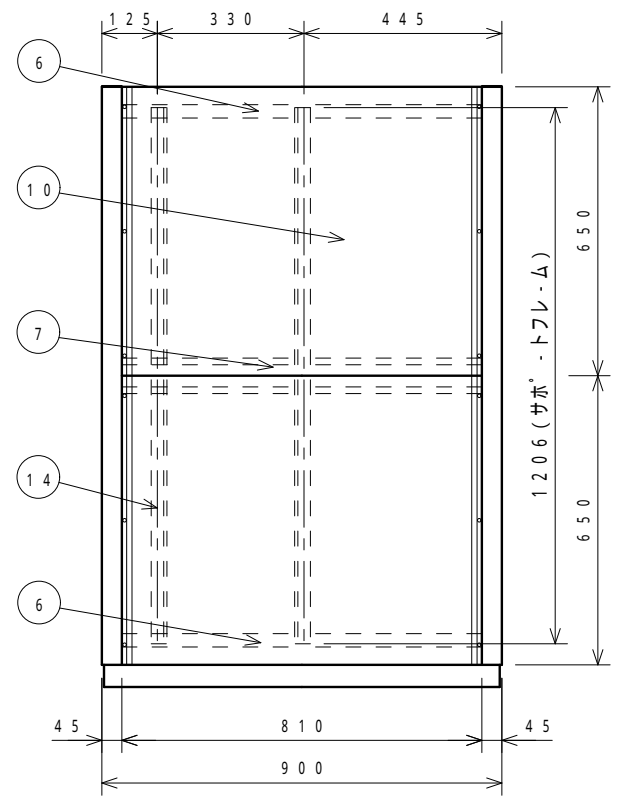
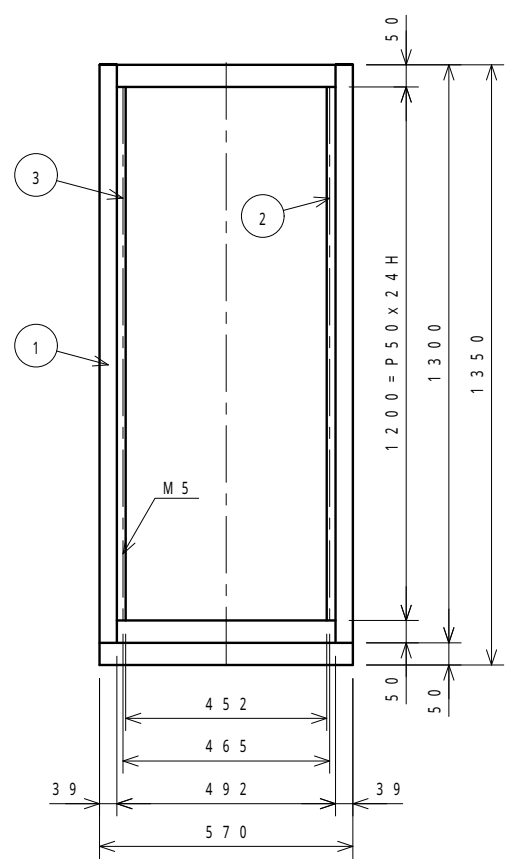
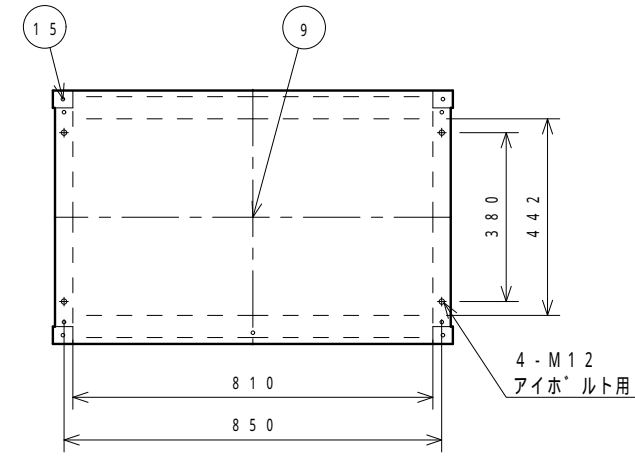
断面図 (1/4)



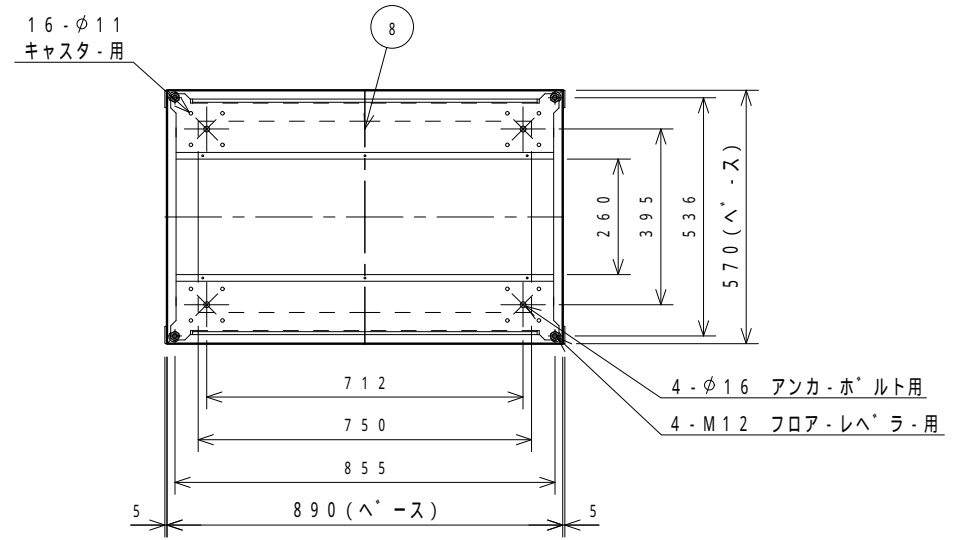
16	1260-110-01	キャップ*	ABS	4		クレー フック
15	1260-156-57	サホ・トフレ・ム	A6063S	4		B.2アルマイト
14	1534-165-	コネクタ・ハ'ネル	A1050P	1	t=3.0	
13	1730-007-	ハ'ンチレ・シヨ'ンハ'ネル	A6063S	1		
12	1307-051-01	リヤ・カハ' -	SPCC	1	t=1.0	
11	1261-049-	サイト'カハ' -	SPCC	4	t=1.2	
10	1261-164-	トップ'カハ' -	SPCC	1	t=1.0	
9	1261-2532-	ハ' - ス	SPCC	1	t=2.0	
8	1261-055-	サイト'フレ・ム中間	SPCC	2	t=2.0	
7						
6	1261-4332-	サイト'フレ・ム上下	SPCC	4	t=2.0	
5	1260-192-	リヤ・マウントフレ・ムL	A6063S	1		
4	1260-191-	リヤ・マウントフレ・ムR	A6063S	1		
3	1260-190-	マウントフレ・ムL	A6063S	1		
2	1260-189-	マウントフレ・ムR	A6063S	1		
1	1260-3932-	フレ・ム	SPCC	2	t=2.0	

変順	番号	品 名	材 質	個数	寸 法	備 考
		型 式	SRK-120-63			
		材 質	図中参照			
		表面処理	塗装・01(B)=N-1標準 ・06(A)=SY7/1			
		普通寸法差				
		品 番	23602			
承 認	西 田	検 図	須 藤	設 計	菅 間	尺 寸
						1
						重 量
						1.2
						株式会社 リート* LEAD CO., INC.
						個 数
						シ ョ ッ ト

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					
▽					



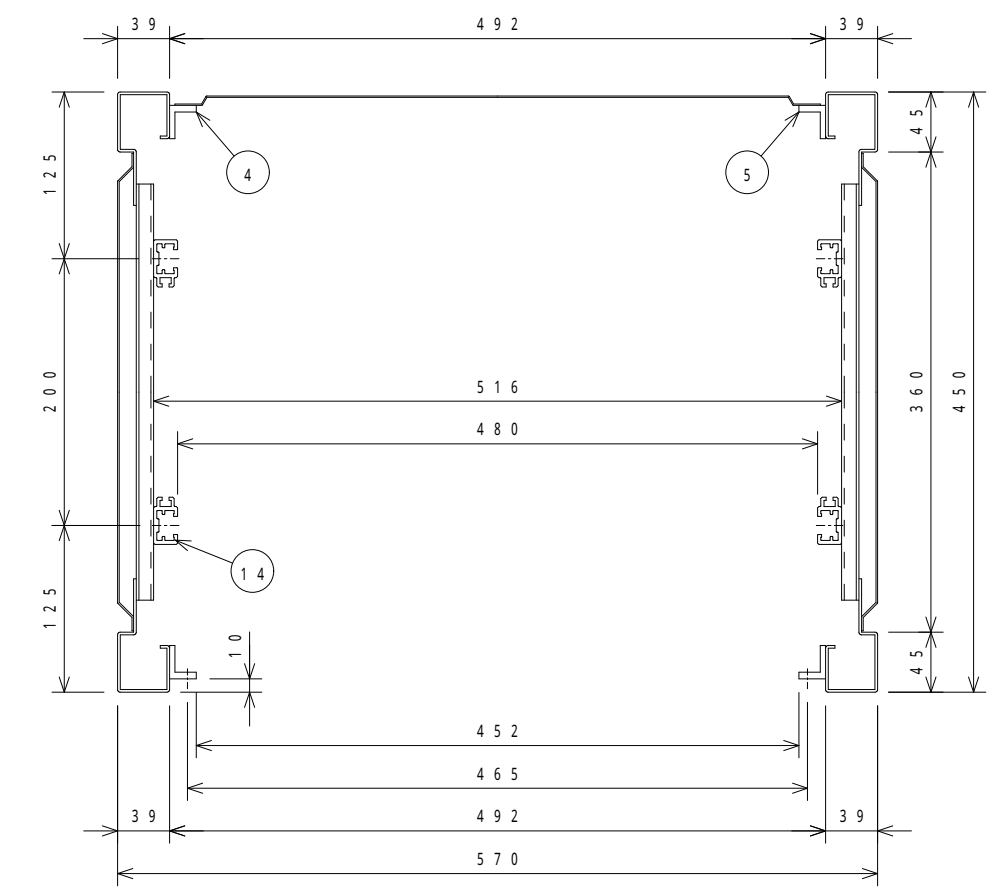
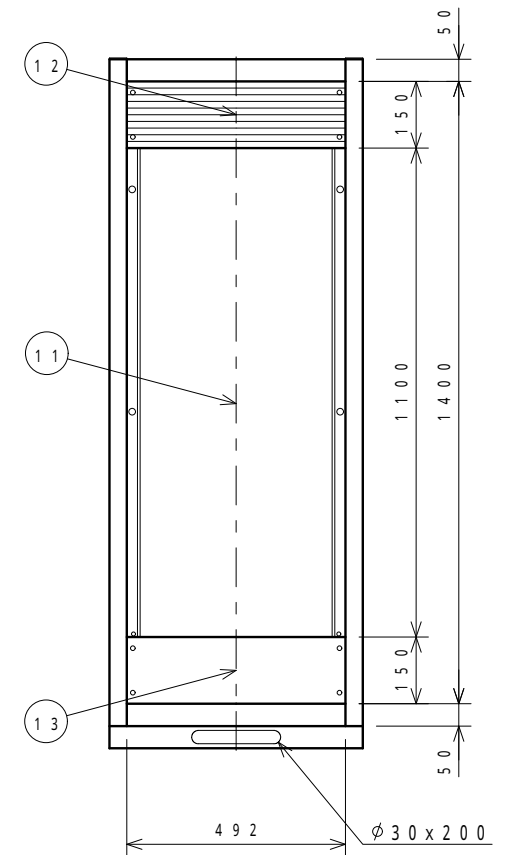
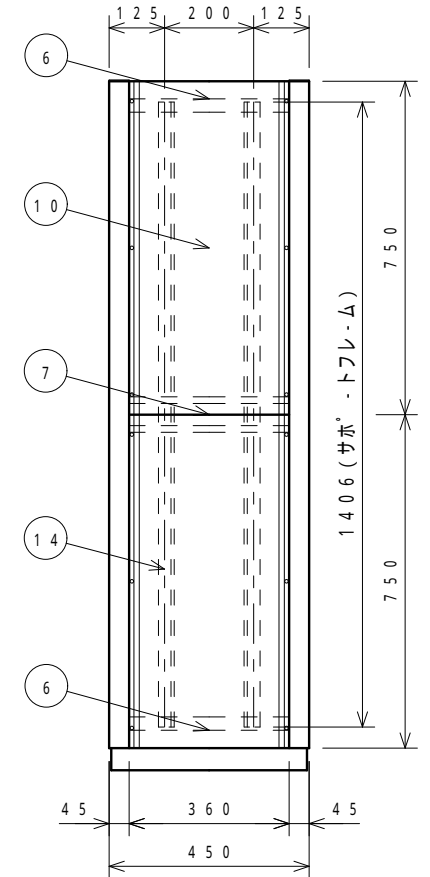
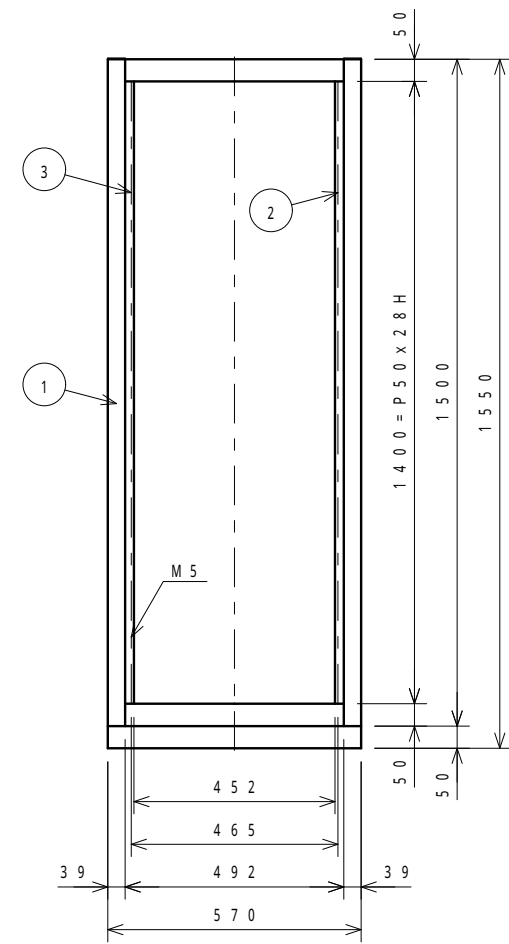
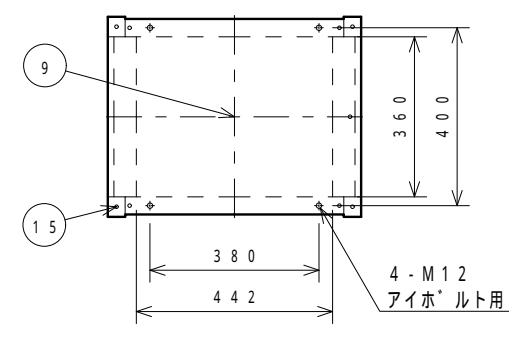
断面図 (1/5)



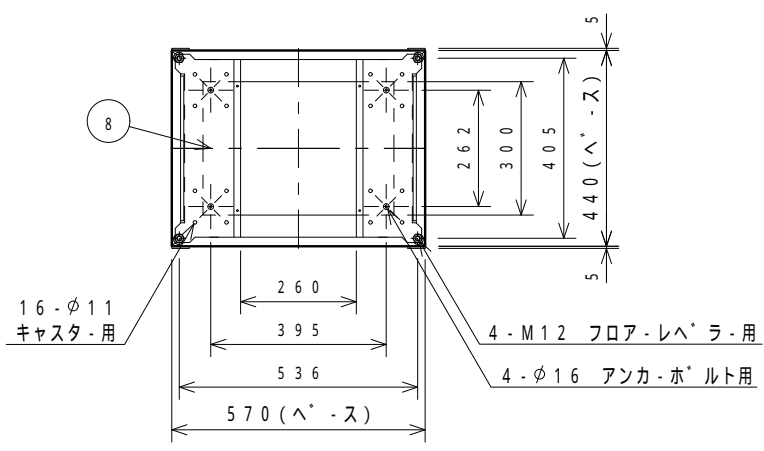
変順	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
15	1260-110-03	キャップ	ABS	4		グレー フック
14	1260-156-57	サボ・トフレーム	A6063S	4		B2アルマイト
13	1534-165-	コネクタパネル	A1050P	1	t=3.0	
12	1730-007-	ハンチレ・シヨンパネル	A6063S	1		
11	1307-051-01	リヤ・カハ	SPCC	1	t=1.0	
10	129B-049-	サイト・カハ	SPCC	4	t=1.2	
9	1299-164-	トップ・カハ	SPCC	1	t=1.0	
8	1299-2532-	ヘース	SPCC	1	t=2.0	
7	1299-055-	サイト・フレーム中間	SPCC	2	t=2.0	
6	1299-4232-	サイト・フレーム上下	SPCC	4	t=2.0	
5	1260-192-	リヤ・マウントフレームL	A6063S	1		
4	1260-191-	リヤ・マウントフレームR	A6063S	1		
3	1260-190-	マウントフレームL	A6063S	1		
2	1260-189-	マウントフレームR	A6063S	1		
1	1260-3932-	フレーム	SPCC	2	t=2.0	

変順	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
	SRK-120-90	型 式				
		材 質	図中参照			
		表面処理	塗装: 01(B)=N-1標準 06(A)=577/T			
		普通寸法				
承認	西田	検 図	須藤	設 計	リハラ	尺 度 1/12
		品 名	外 観 図			
		品 番	23661			
		製 造 者	株式会社 リート LEAD CO., INC.	個 数		シ ョ ット

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽		11/11/11			表面処理変更
▽		11/11/11	白濱		キャスター部 M8 φ11
▽					
▽					
▽					



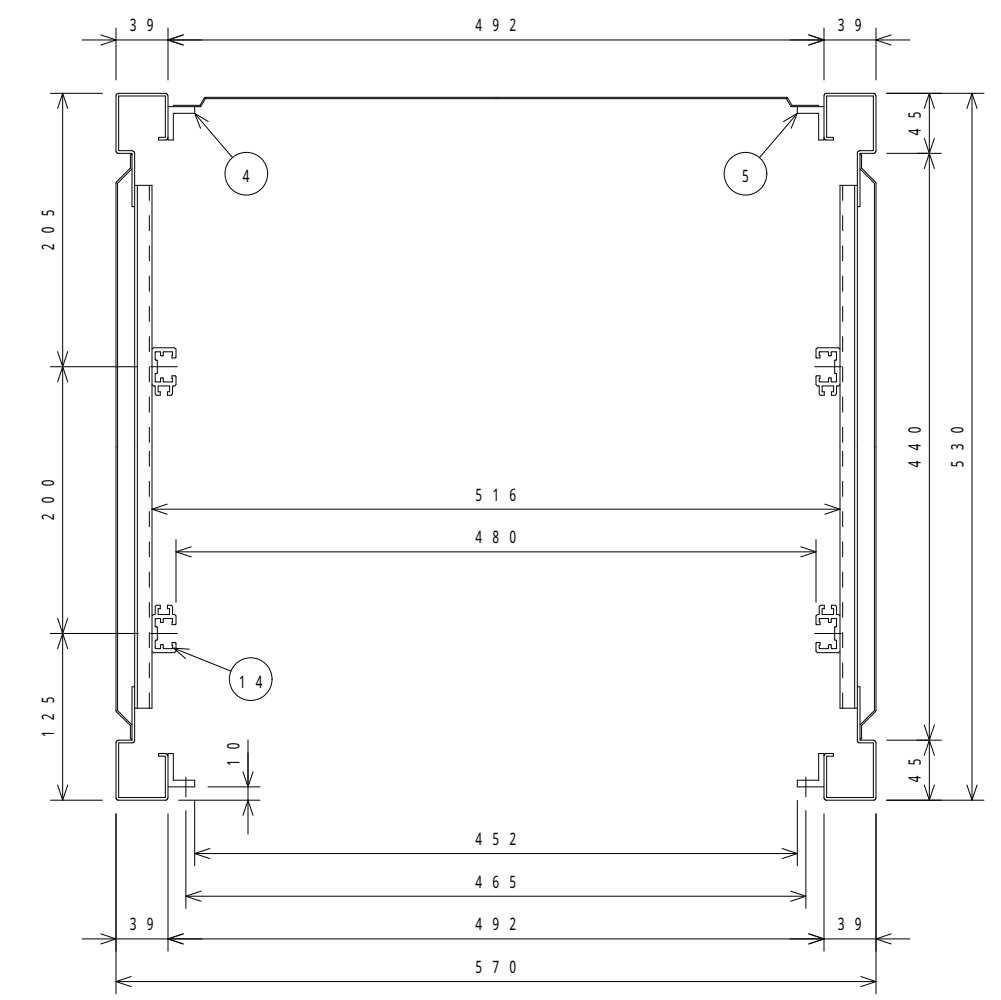
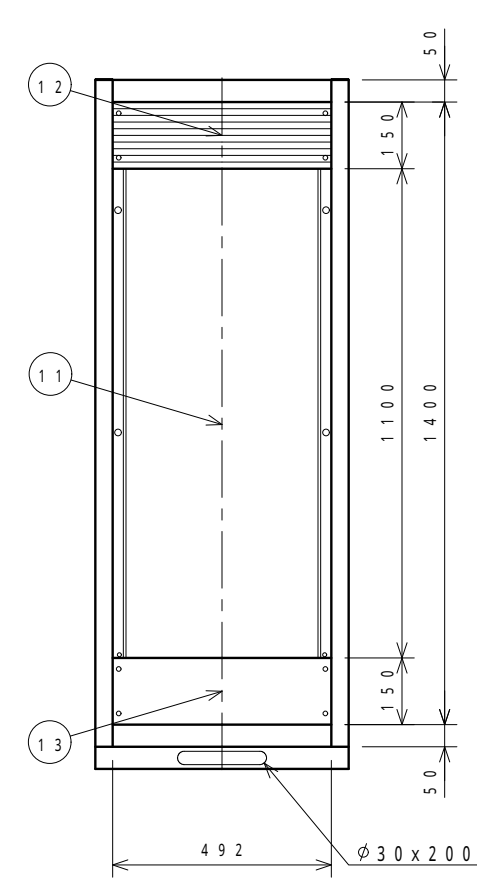
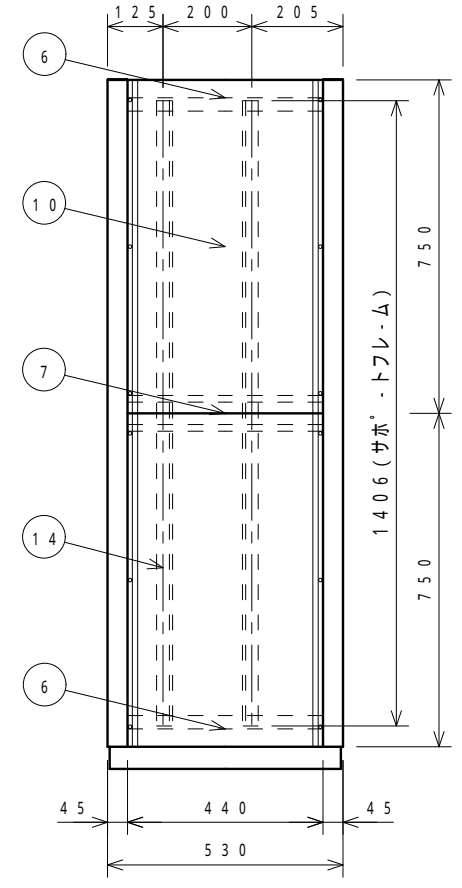
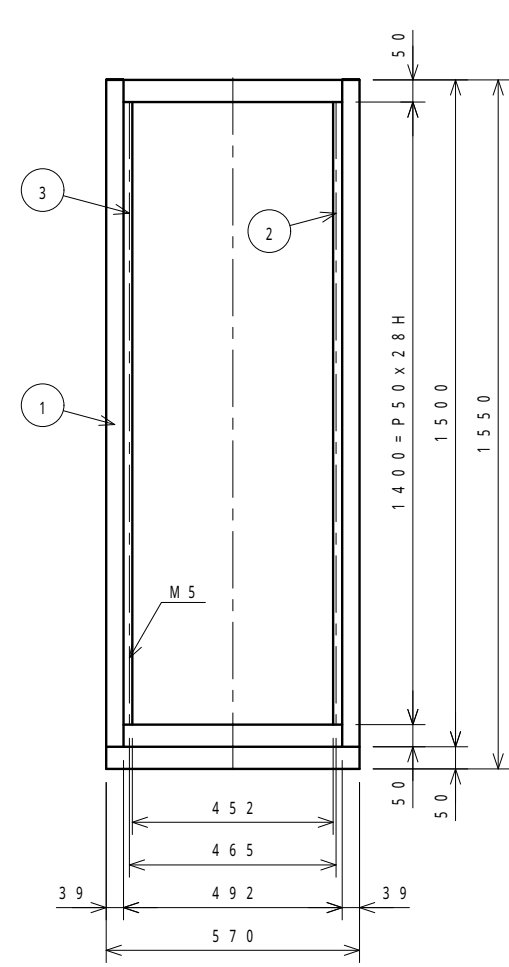
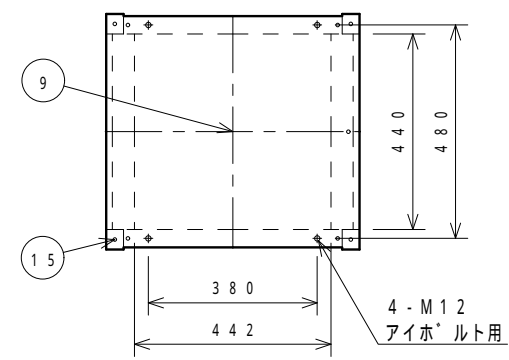
断面図 (1/4)



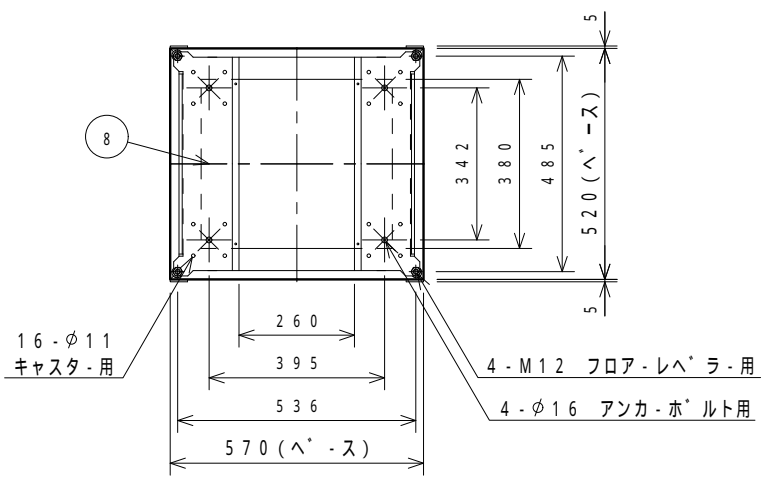
15	1260-110-03	キャップ	ABS	4	φレ- フ-コック
14	1262-156-57	サボ・トフレーム	A6063S	4	B2アルマイト
13	1534-165-	コネクタ-ハ'ネル	A1050P	1 t=3.0	
12	1730-007-	ハ'ンチレ-ションハ'ネル	A6063S	1	
11	1313-051-01	リヤ-カハ'-	SPCC	1 t=1.0	
10	1262-049-	サイト'カハ'-	SPCC	4 t=1.2	
9	1260-164-	トップ'カハ'-	SPCC	1 t=1.0	
8	1260-2532-	ハ'-ス	SPCC	1 t=2.0	
7	1260-055-	サイト'フレ-ム中間	SPCC	2 t=2.0	
6	1260-4232-	サイト'フレ-ム上下	SPCC	4 t=2.0	
5	1262-192-	リヤ-マウントフレ-ムL	A6063S	1	
4	1262-191-	リヤ-マウントフレ-ムR	A6063S	1	
3	1262-190-	マウントフレ-ムL	A6063S	1	
2	1262-189-	マウントフレ-ムR	A6063S	1	
1	1262-3932-	フレ-ム	SPCC	2 t=2.0	

変順番号	品 番	品 名	材 質	個数	寸法	備 考
型 式	SRK-140-45	品 名	外 観 図			
材 質	図中参照	品 番	23603			
表面処理	塗装-01(B)=N-1標準 -06(A)=SY7/1					
普通寸法差						
承 認	11/11/11 西田	検 図	11/11/11 須藤	設 計	11/11/11 菅間	尺 度
					1	重 量
					12	
			株式会社 リート	個	シ	
			LEAD CO., INC.	数	ト	

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					
▽					



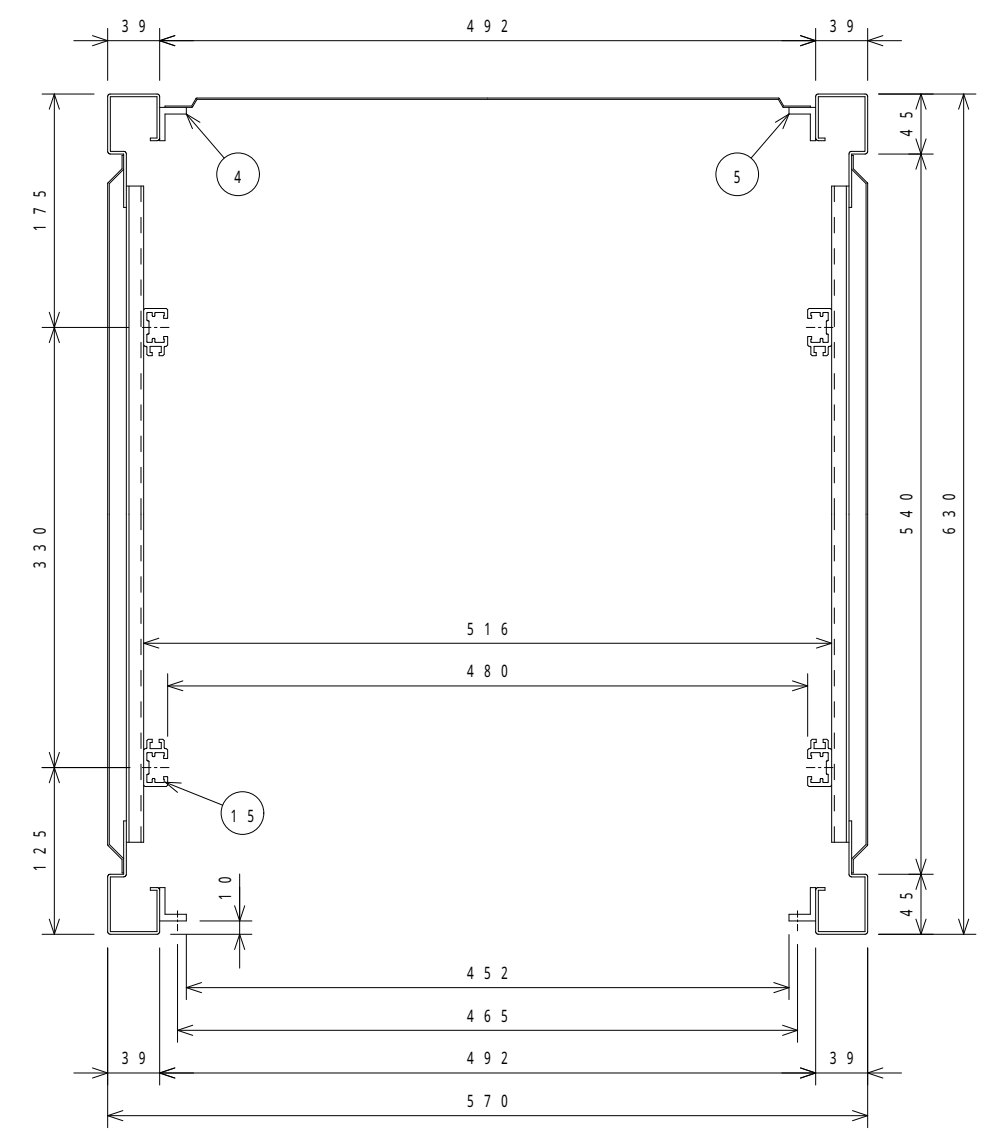
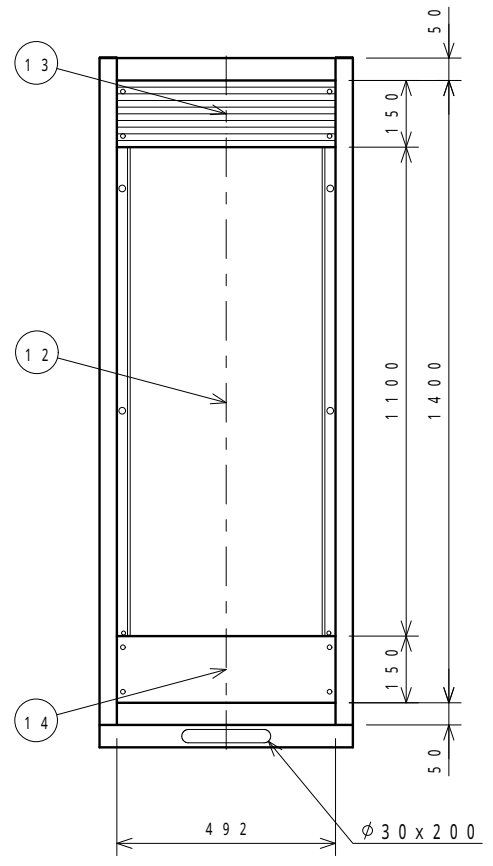
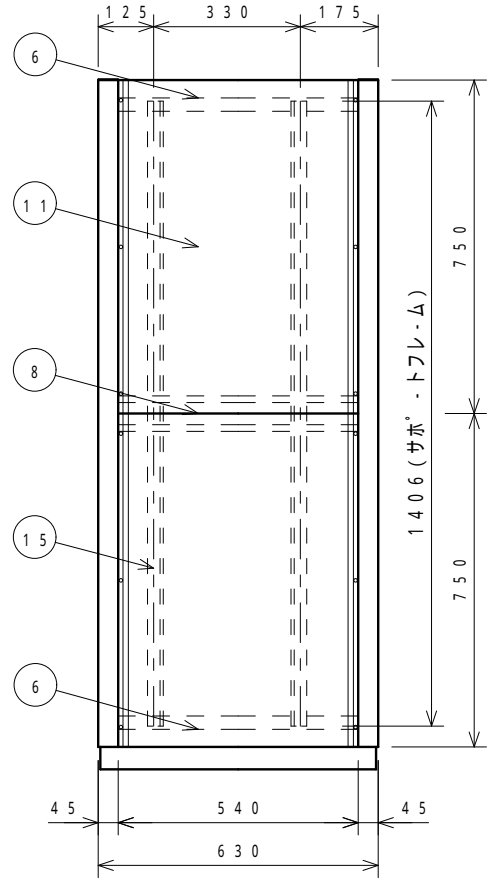
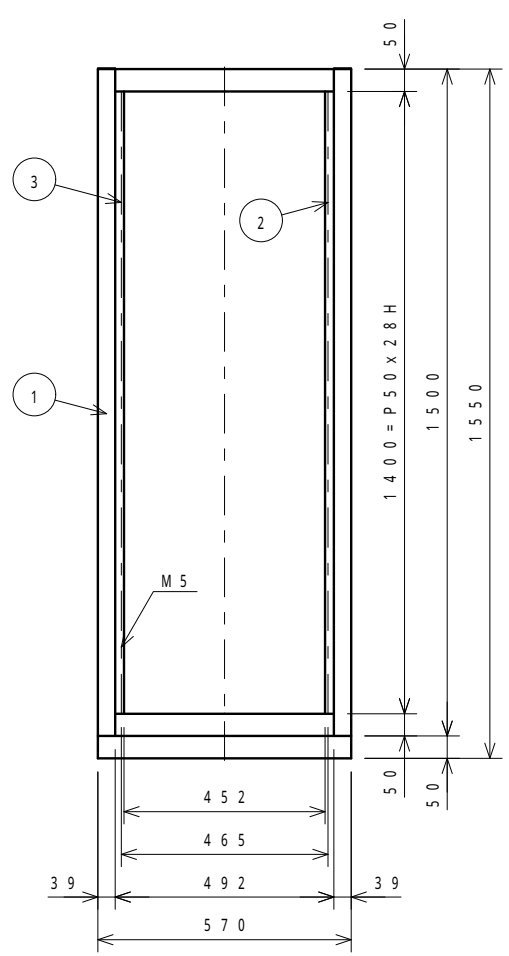
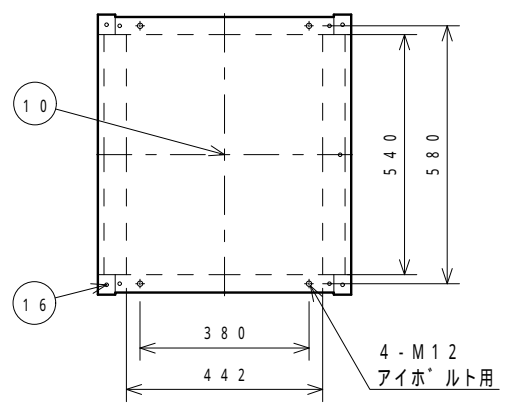
断面図 (1/4)



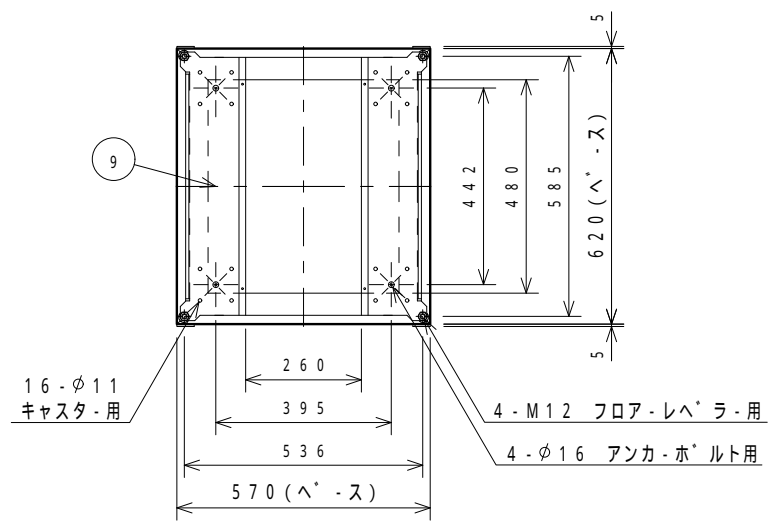
変順	番号	品名	材質	個数	寸法	備考
15	1260-110-03	キャップ	ABS	4		グレー フック
14	1262-156-57	サホ・トフレーム	A6063S	4		B2アルマイト
13	1534-165-0	コネクタ・パネル	A1050P	1 t=3.0		
12	1730-007-	ハンチレ・シヨウパネル	A6063S	1		
11	1313-051-01	リヤ・カハ	SPCC	1 t=1.0		
10	129C-049-	サイト・カハ	SPCC	4 t=1.2		
9	1298-164-	トップ・カハ	SPCC	1 t=1.0		
8	1298-2532-	ヘ・ス	SPCC	1 t=2.0		
7	1298-055-	サイト・フレ・ム中間	SPCC	2 t=2.0		
6	1298-4232-	サイト・フレ・ム上下	SPCC	4 t=2.0		
5	1262-192-	リヤ・マウントフレ・ムL	A6063S	1		
4	1262-191-	リヤ・マウントフレ・ムR	A6063S	1		
3	1262-190-	マウントフレ・ムL	A6063S	1		
2	1262-189-	マウントフレ・ムR	A6063S	1		
1	1262-3932-	フレ・ム	SPCC	2 t=2.0		

変順	番号	品名	材質	個数	寸法	備考
		型式	SRK-140-53			
		品名	外觀図			
		材質	図中参照			
		表面処理	塗装・01(B)=N-1標準 ・06(A)=SY7/1			
		普通寸法				
承認	西田	検図	須藤	設計	11/11/11	尺 1 重 1.2
		品番	23662			
		株式会社	リード	個		
		LEAD CO., INC.		数		

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽		11/11/11			表面処理変更
▽		11/11/11	白濱		キャスター部 M8 φ11
▽					
▽					
▽					



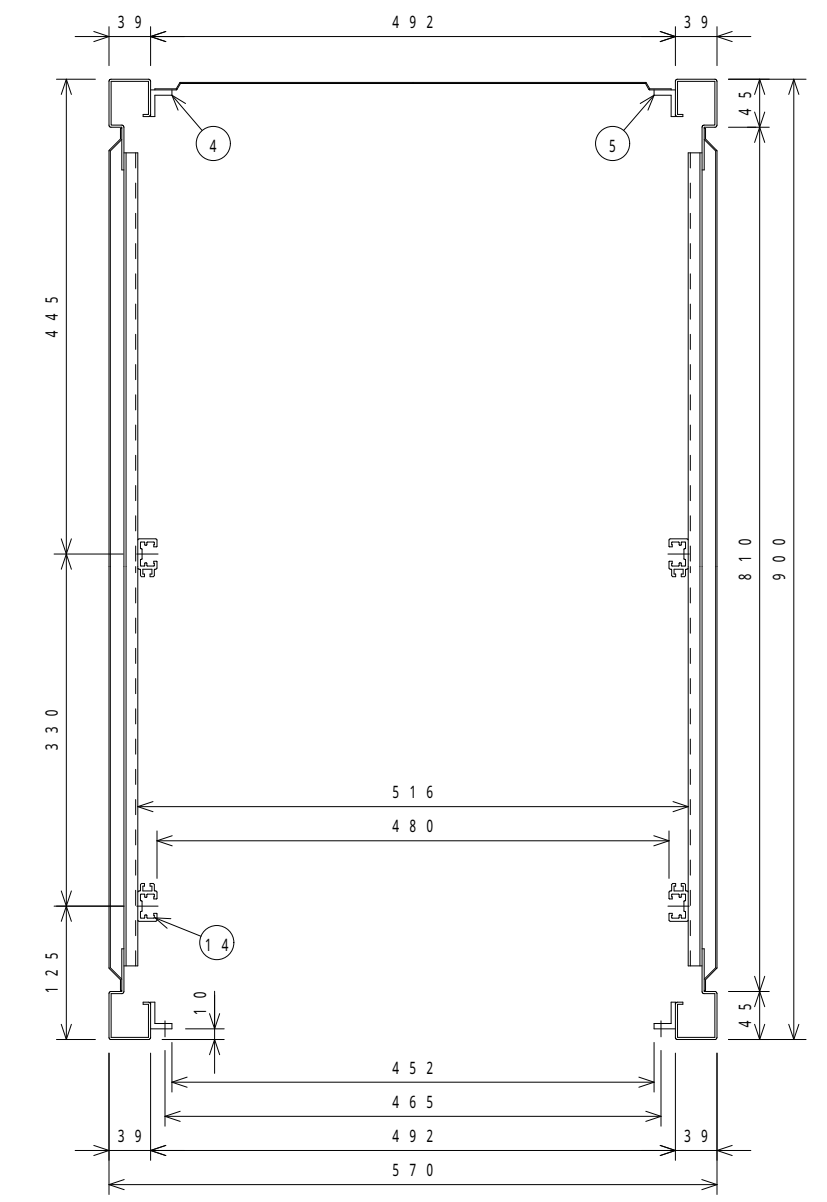
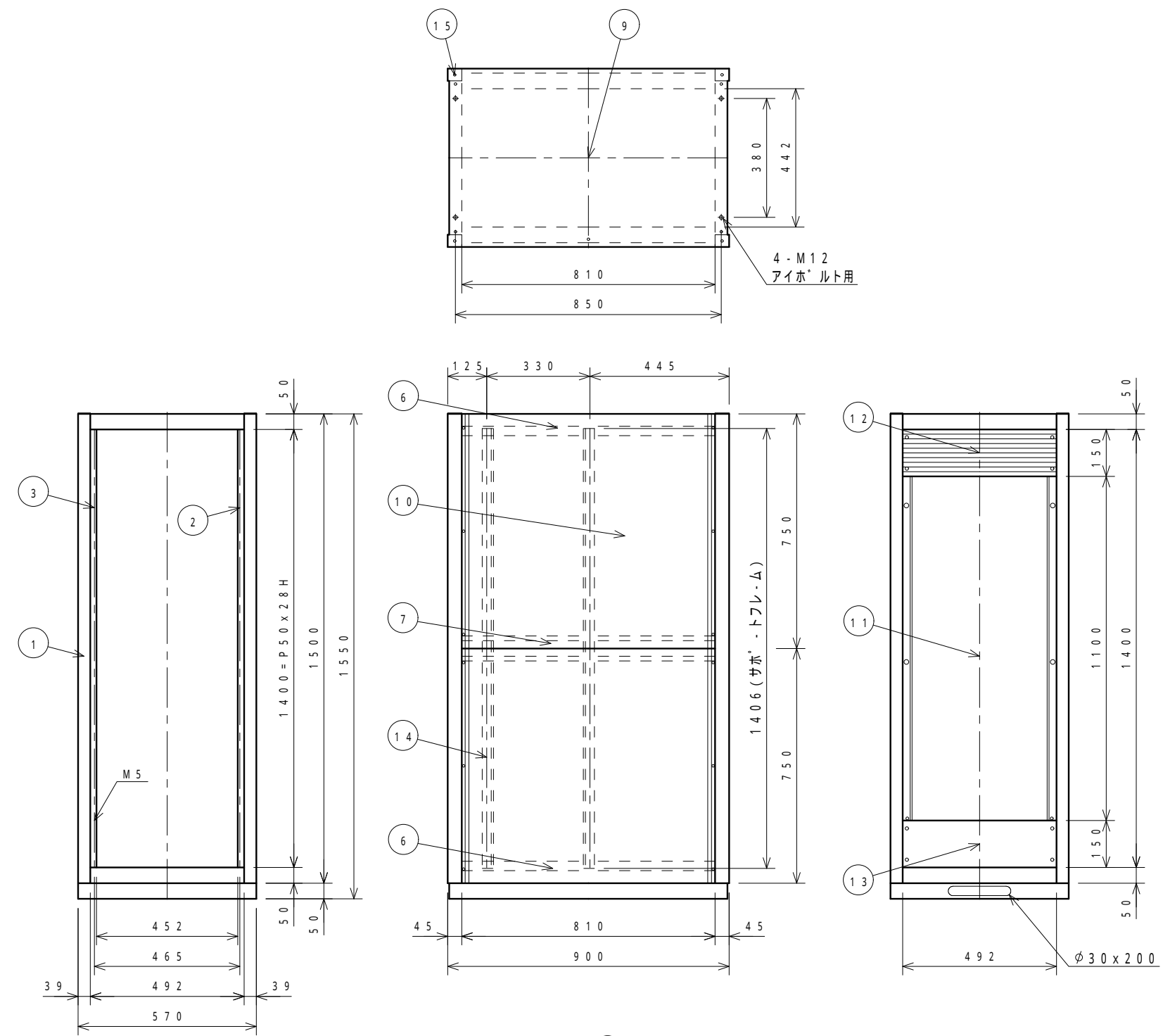
断面図 (1/4)



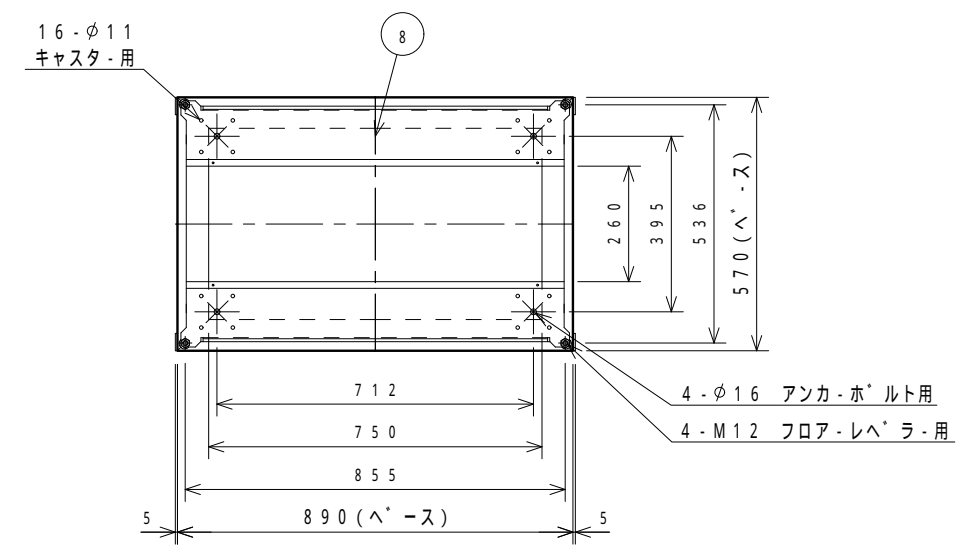
16	1260-110-01	キャップ*	ABS	4	クレー フック
15	1262-156-57	サボ*トフレ*ム	A6063S	4	B.2アルマイト
14	1534-165-	コネクタ*ハ*ネル	A1050P	1 t=3.0	
13	1730-007-	ハ*ンチレ*ションハ*ネル	A6063S	1	
12	1313-051-01	リヤ*カハ*	SPCC	1 t=1.0	
11	1263-049-	サイト*カハ*	SPCC	4 t=1.2	
10	1261-164-	トップ*カハ*	SPCC	1 t=1.0	
9	1261-2532-	ヘ*ス	SPCC	1 t=2.0	
8	1261-055-	サイト*フレ*ム中間	SPCC	2 t=2.0	
7					
6	1261-4332-	サイト*フレ*ム上下	SPCC	4 t=2.0	
5	1262-192-	リヤ*マウントフレ*ムL	A6063S	1	
4	1262-191-	リヤ*マウントフレ*ムR	A6063S	1	
3	1262-190-	マウントフレ*ムL	A6063S	1	
2	1262-189-	マウントフレ*ムR	A6063S	1	
1	1262-3932-	フレ*ム	SPCC	2 t=2.0	

変順番号	品 番	品 名	材 質	個数	寸法	備 考
	SRK-140-63	型 式				外 観 図
		材 質	図中参照			
		表面処理	塗装*01(B)=N-1標準 *06(A)=SY7/1			品 番 23604
		普通寸法差				
承 認	西 田	検 図	須 藤	設 計	菅 間	尺 度 1 重 量 1.2
						株 式 会 社 リー ト * LEAD CO., INC.
						個 数 シ ョ ッ ト

変	通	日	記	検	記
順	知	付	入	図	事
号	号		者		
▽					
▽					
▽					
▽					



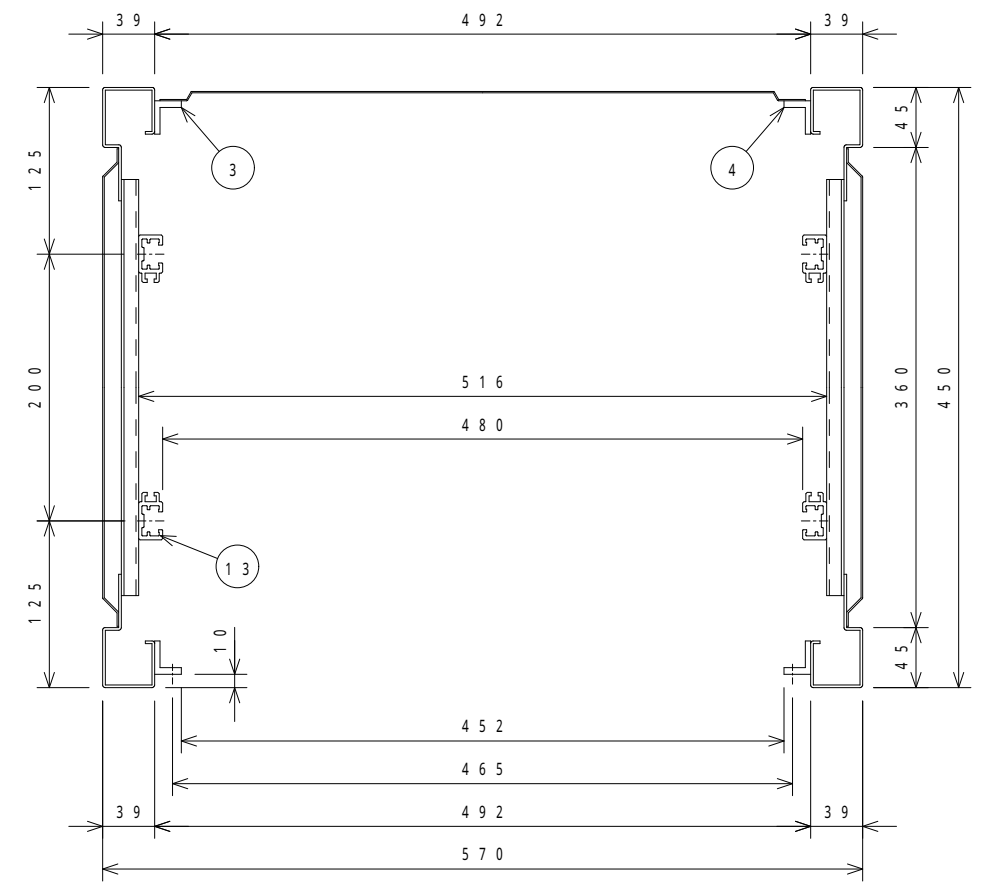
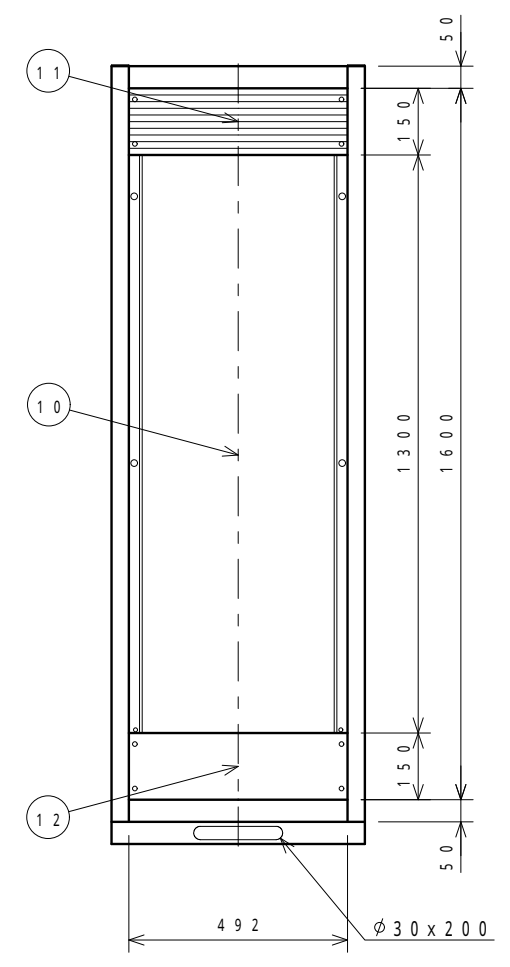
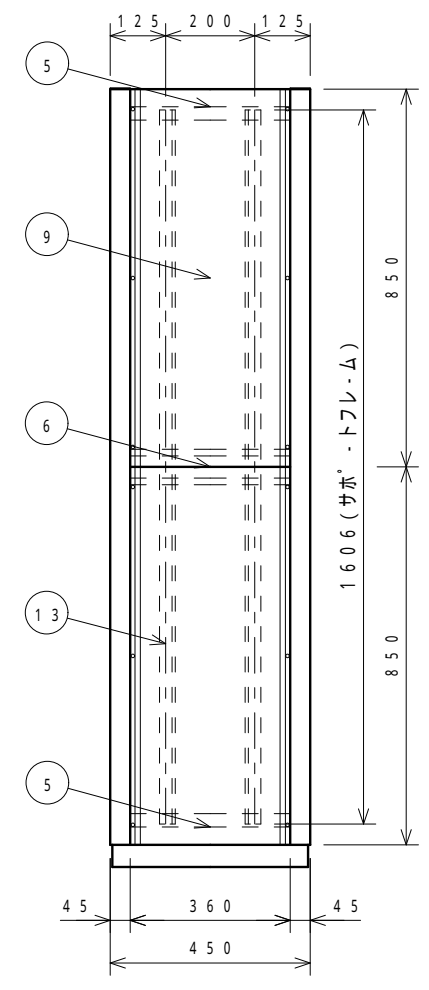
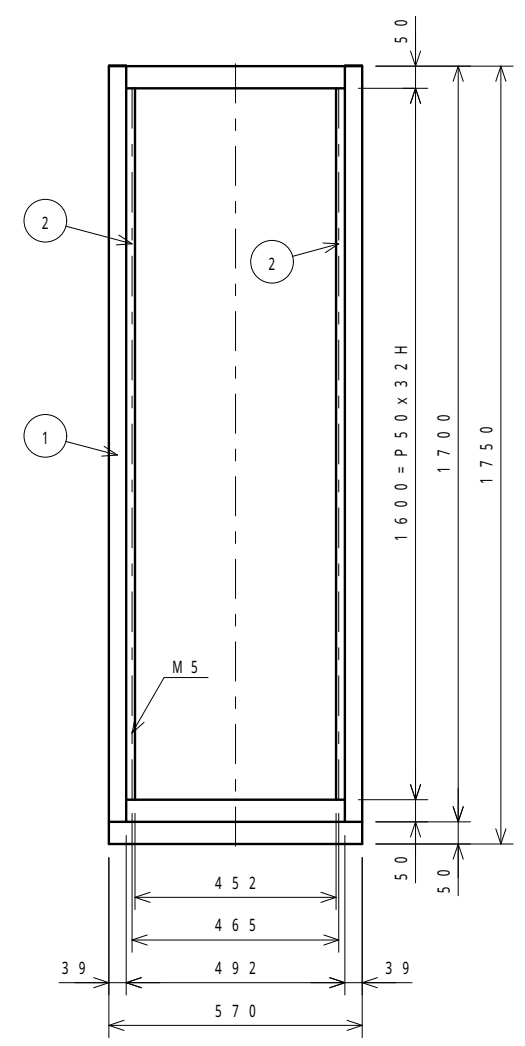
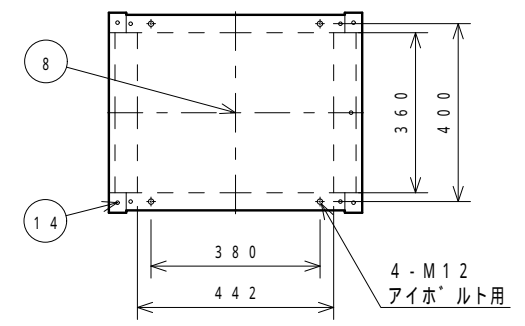
断面図 (1/5)



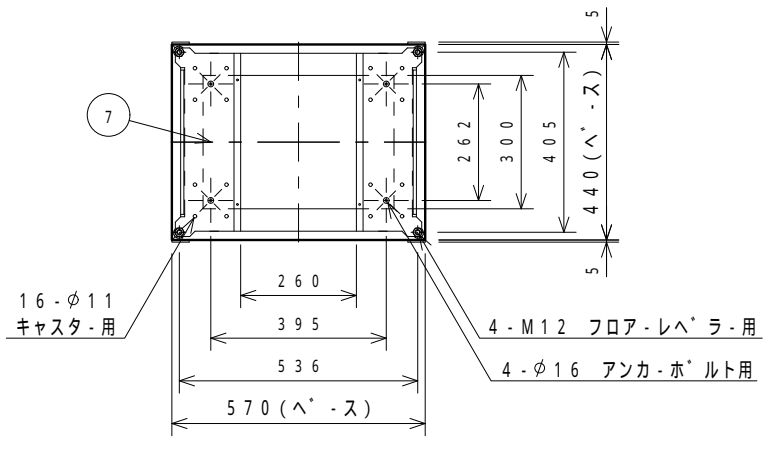
変	品	番	品	材	個	寸	備
順	番	号	名	質	数	法	考
15	1260-110-	03	キャップ	ABS	4		クレーンフック
14	1262-156-	57	サボ・トフレーム	A6063S	4		B2アルマイト
13	1534-	165-	コネクタ・ハネル	A1050P	1	t=3.0	
12	1730-	007-	ハンチレ・シヨウハネル	A6063S	1		
11	1313-	051-	リヤ・カハ	SPCC	1	t=1.0	
10	129D-	049-	サイト・カハ	SPCC	4	t=1.2	
9	1299-	164-	トップ・カハ	SPCC	1	t=1.0	
8	1299-	2532-	ヘース	SPCC	1	t=2.0	
7	1299-	055-	サイト・フレーム中間	SPCC	2	t=2.0	
6	1299-	4232-	サイト・フレーム上下	SPCC	4	t=2.0	
5	1262-	192-	リヤ・マウントフレームL	A6063S	1		
4	1262-	191-	リヤ・マウントフレームR	A6063S	1		
3	1262-	190-	マウントフレームL	A6063S	1		
2	1262-	189-	マウントフレームR	A6063S	1		
1	1262-	3932-	フレーム	SPCC	2	t=2.0	

型 式	SRK-140-90	品 名	外 観 図
材 質	図中参照	品 番	23663
表面処理	塗装:01(B)=N-1標準 06(A)=SY7/1		
普通寸法			
承 認	西田	検 図	須藤
設 計	デイオク	尺 寸	1/12
重 量		個 数	1
株式会社 リート		LEAD CO., INC.	

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽		11/11/11			表面処理変更
▽		11/11/11	白濱		キャスター部 M8 φ11
▽					
▽					
▽					



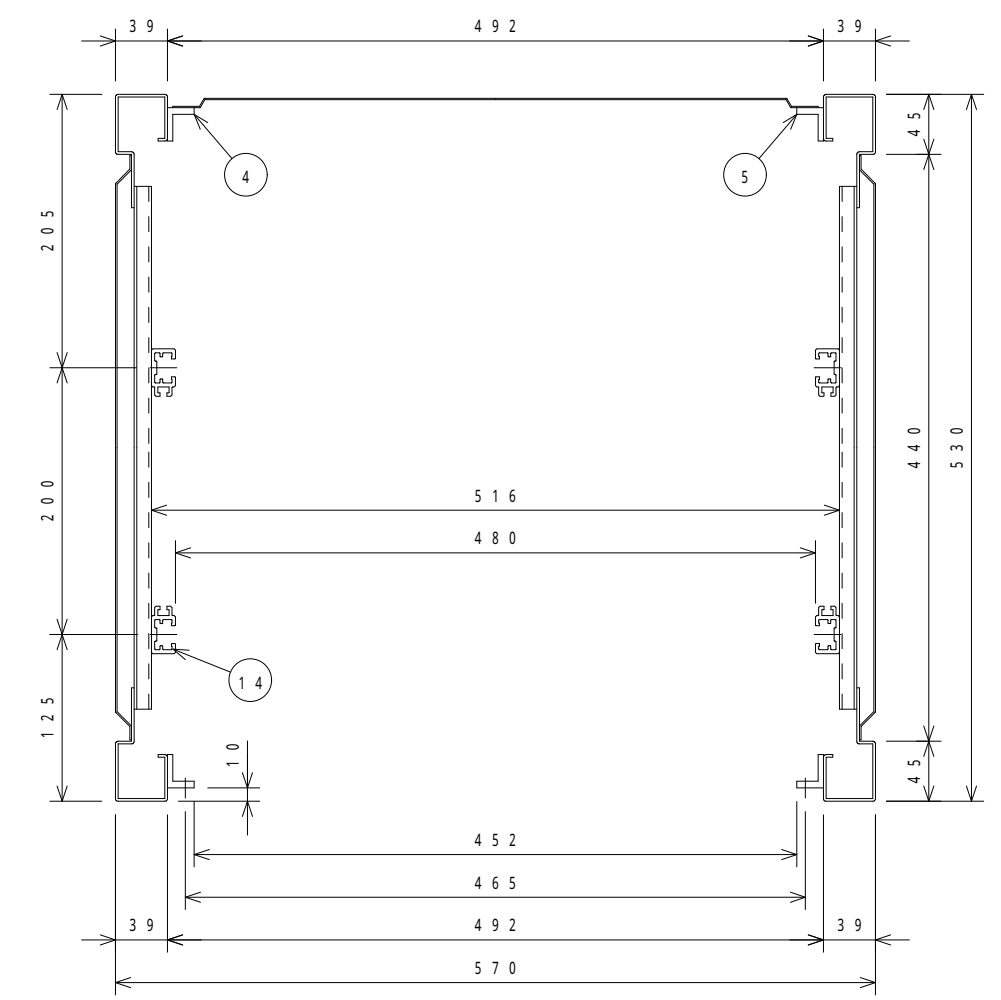
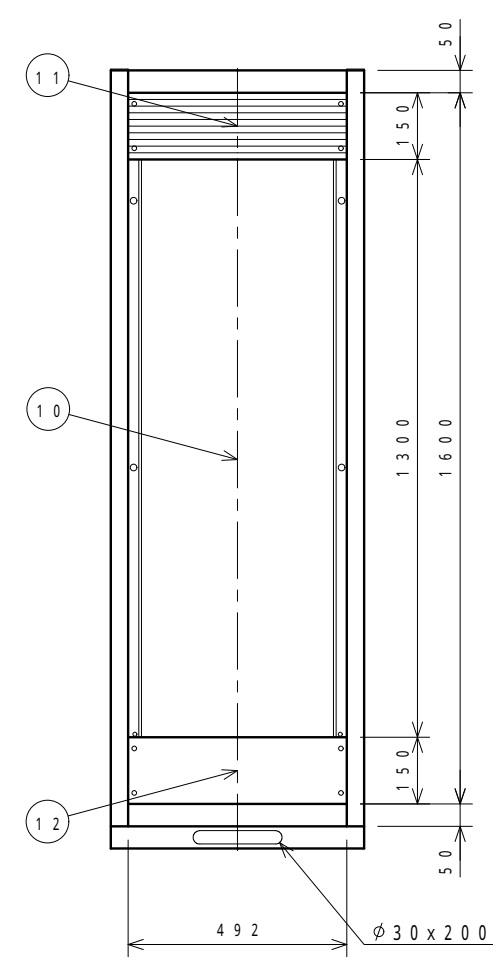
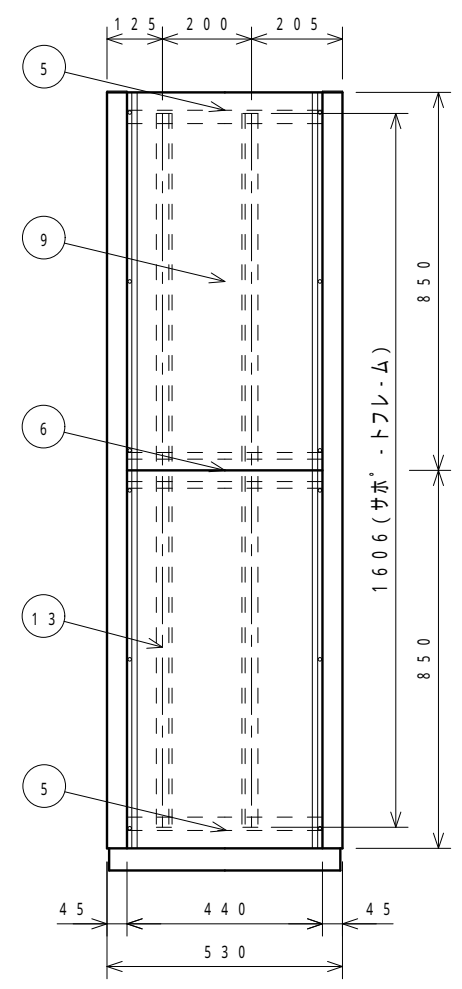
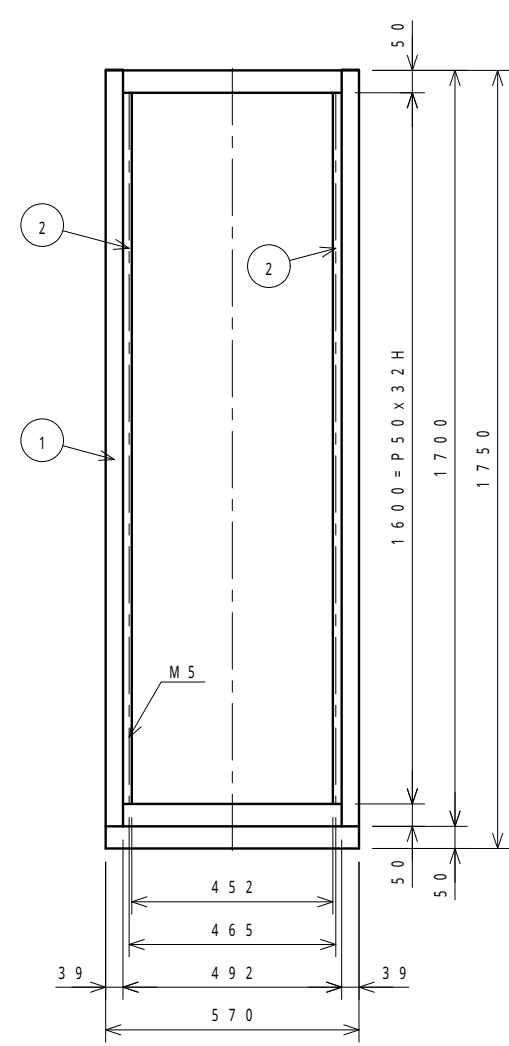
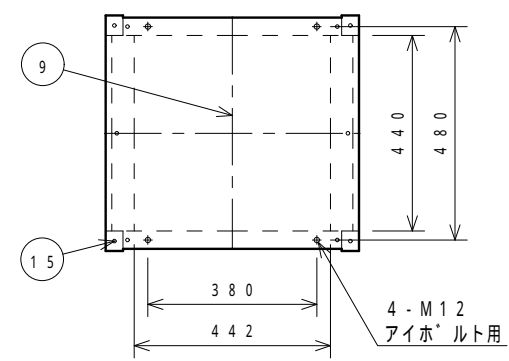
断面図 (1/4)



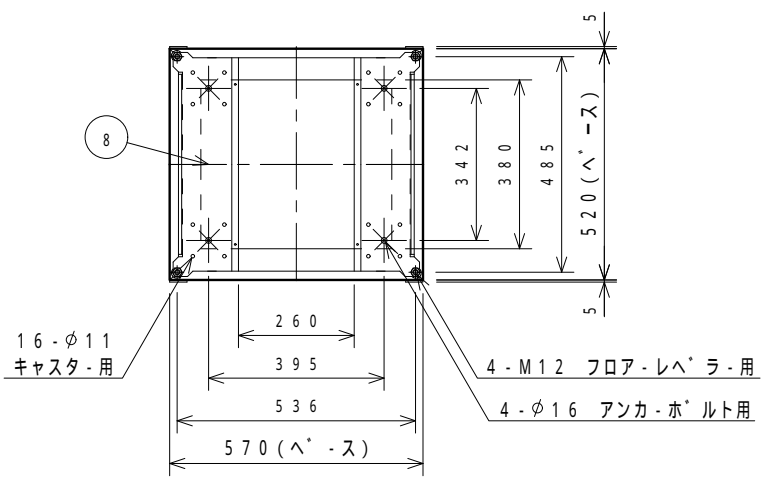
変順	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
14	1260-110-01	キャップ	ABS	4		グレー フラック
13	1264-156-57	サボ・トフレ・ム	A6063S	4		B2アルマイト
12	1534-165-	コネクタ-ハ'ネル	A1050P	1	t=3.0	
11	1730-007-	ハ'ンチレ-ションハ'ネル	A6063S	1		
10	1319-051-01	リヤ-カハ'-	SPCC	1	t=1.0	
9	1264-049-	サイト'カハ'-	SPCC	4	t=1.2	
8	1260-164-	トップ'カハ'-	SPCC	1	t=1.0	
7	1260-2532-	へ'-ス	SPCC	1	t=2.0	
6	1260-055-	サイト'フレ-ム中間	SPCC	2	t=2.0	
5	1260-4232-	サイト'フレ-ム上下	SPCC	4	t=2.0	
4	1264-192-	リヤ-マウントフレ-ムL	A6063S	1		
3	1264-191-	リヤ-マウントフレ-ムR	A6063S	1		
2	1264-189-	マウントフレ-ム	A6063S	2		
1	1264-3932-	フレ-ム	SPCC	2	t=2.0	

変順	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
	SRK-160-45	型 式				
		材 質	図中参照			
		表面処理	塗装-01(B)=N-1準拠 -06(A)=SY7/1			
		普通寸法差				
承認	11/11/11	検 図	11/11/11	設 計	11/11/11	尺 寸
	西田	須藤	須藤	菅間	菅間	1/12
						重 量
						株式会社 リート LEAD CO., INC.
						個 数
						シ ョ ッ ト

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					
▽					



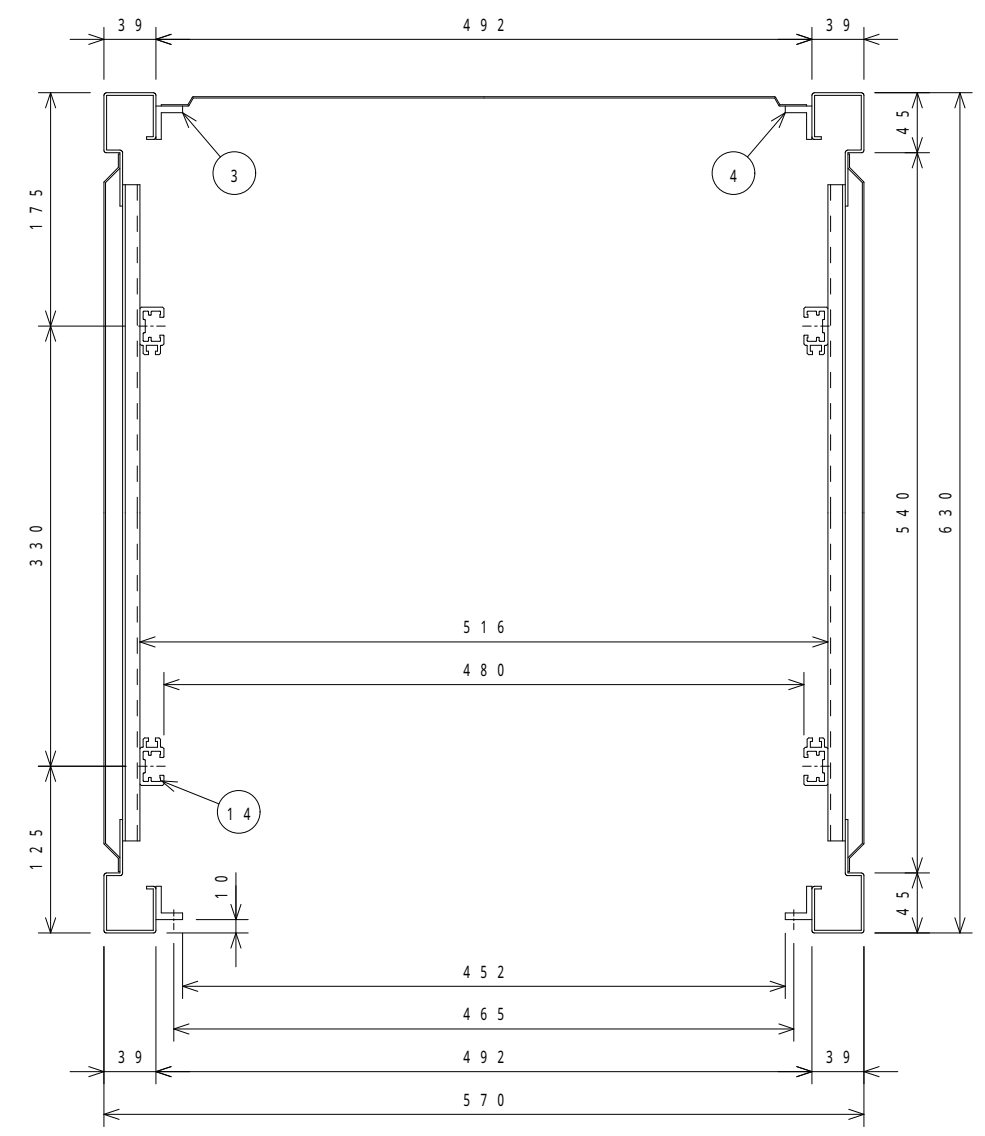
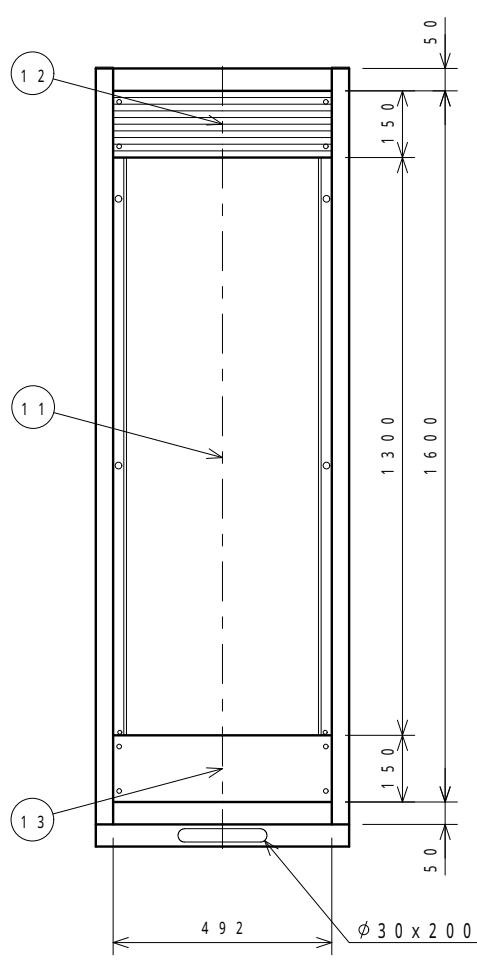
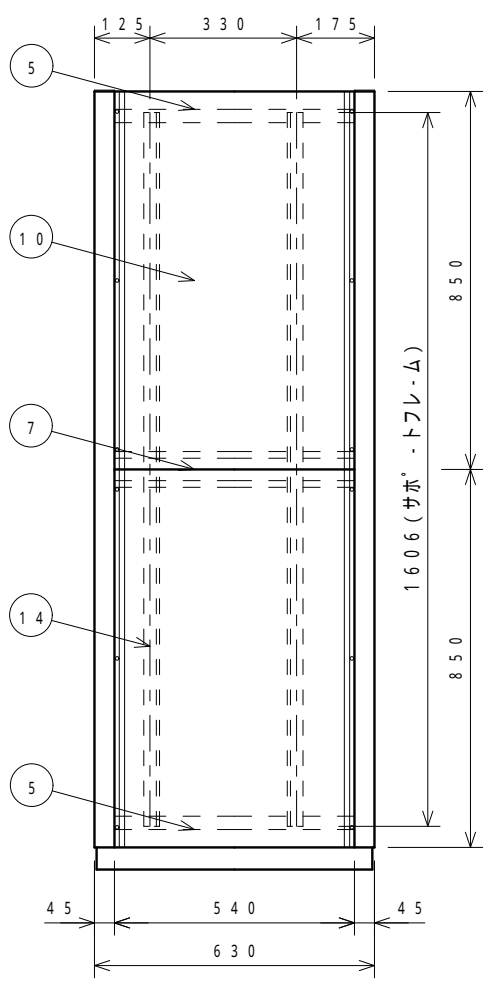
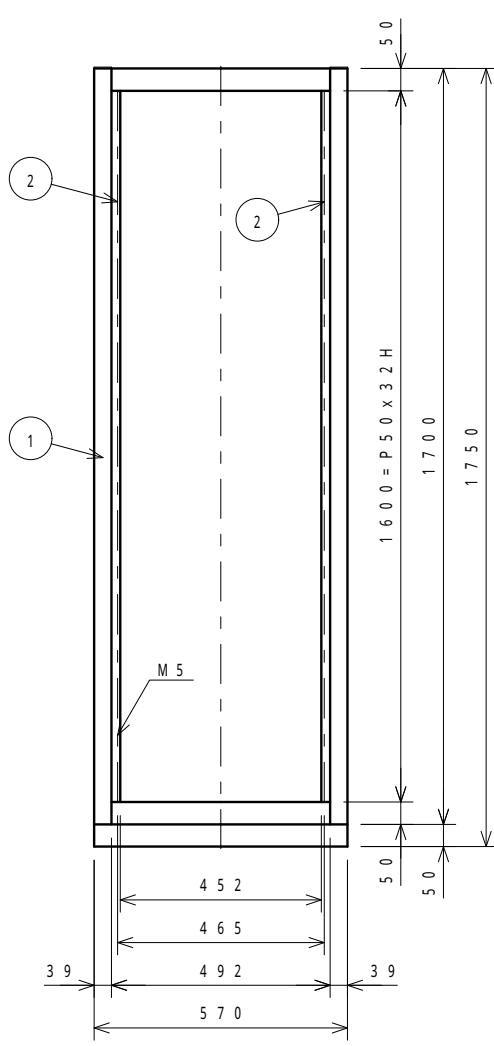
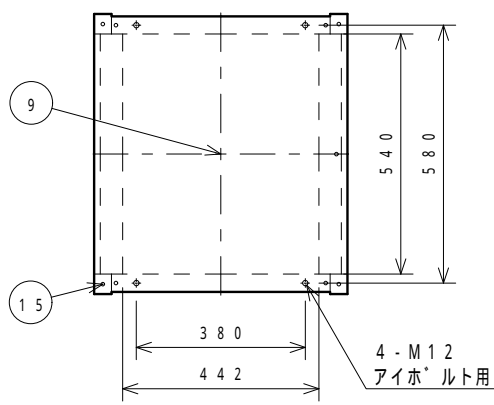
断面図 (1/4)



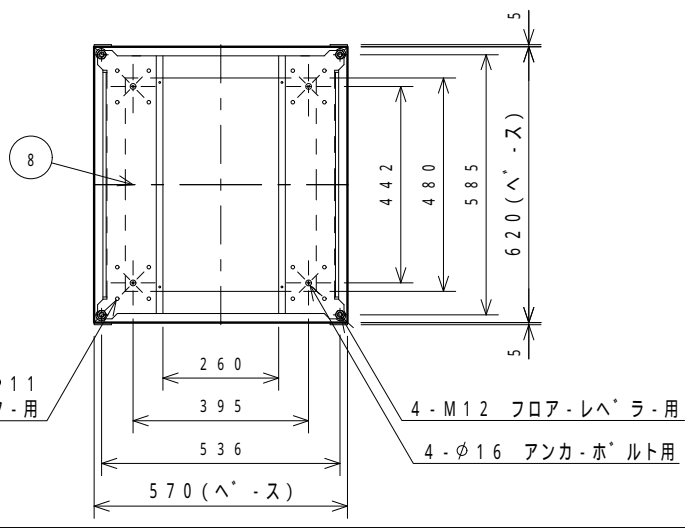
変順	通知番号	品名	材質	個数	寸法	備考
14	1260-110-01	キャップ	ABS	4		グレー フラック
13	1264-156-57	サホ' - トフレ'ム	A6063S	4		B2アルマイト
12	1534-165-	コネクタ' - ハ' ネル	A1050P	1	t=3.0	
11	1730-007-	ハ' ンチレ' ションハ' ネル	A6063S	1		
10	1319-051-01	リヤ' - カハ' -	SPCC	1	t=1.0	
9	129E-049-	サイト' カハ' -	SPCC	4	t=1.2	
8	1298-164-	トップ' カハ' -	SPCC	1	t=1.0	
7	1298-2532-	ヘ' - ス	SPCC	1	t=2.0	
6	1298-055-	サイト' フレ'ム中間	SPCC	2	t=2.0	
5	1298-4232-	サイト' フレ'ム上下	SPCC	4	t=2.0	
4	1264-192-	リヤ' - マウントフレ'ムL	A6063S	1		
3	1264-191-	リヤ' - マウントフレ'ムR	A6063S	1		
2	1264-189-	マウントフレ'ム	A6063S	2		
1	1264-3932-	フレ'ム	SPCC	2	t=2.0	

変順	通知番号	品名	材質	個数	寸法	備考
		型式	SRK-160-53			品名 外観図
		材質	図中参照			品番 23664
		表面処理	塗装' - 01(B)=N-1標準 -06(A)=SY7/1			
		普通寸法				
承認	西田	検図	須藤	設製	11/11/11	尺 1 重 1.2
						株式会社 リート LEAD CO., INC.

変	通	日	記	検	記
▽	順	付	入	図	事
▽		11/11/11			表面処理変更
▽		11/11/11	白濱		キャスター部 M8 φ11
▽					
▽					



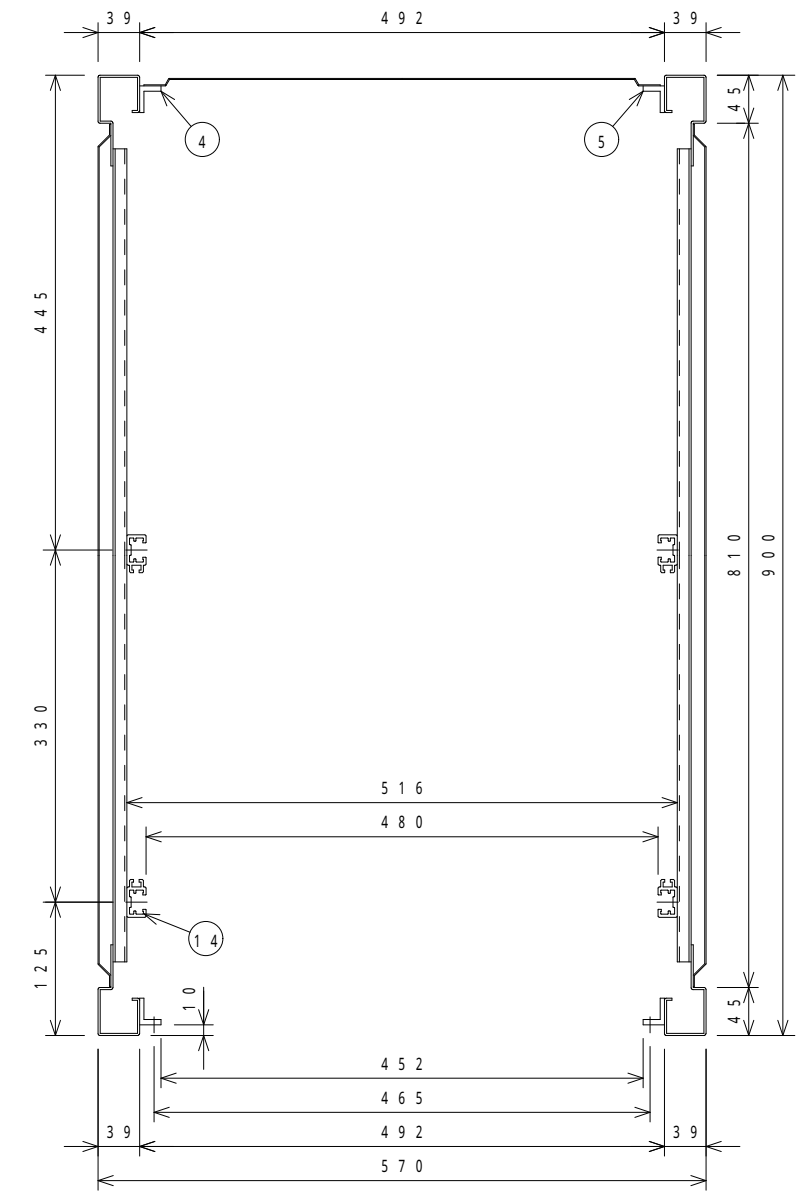
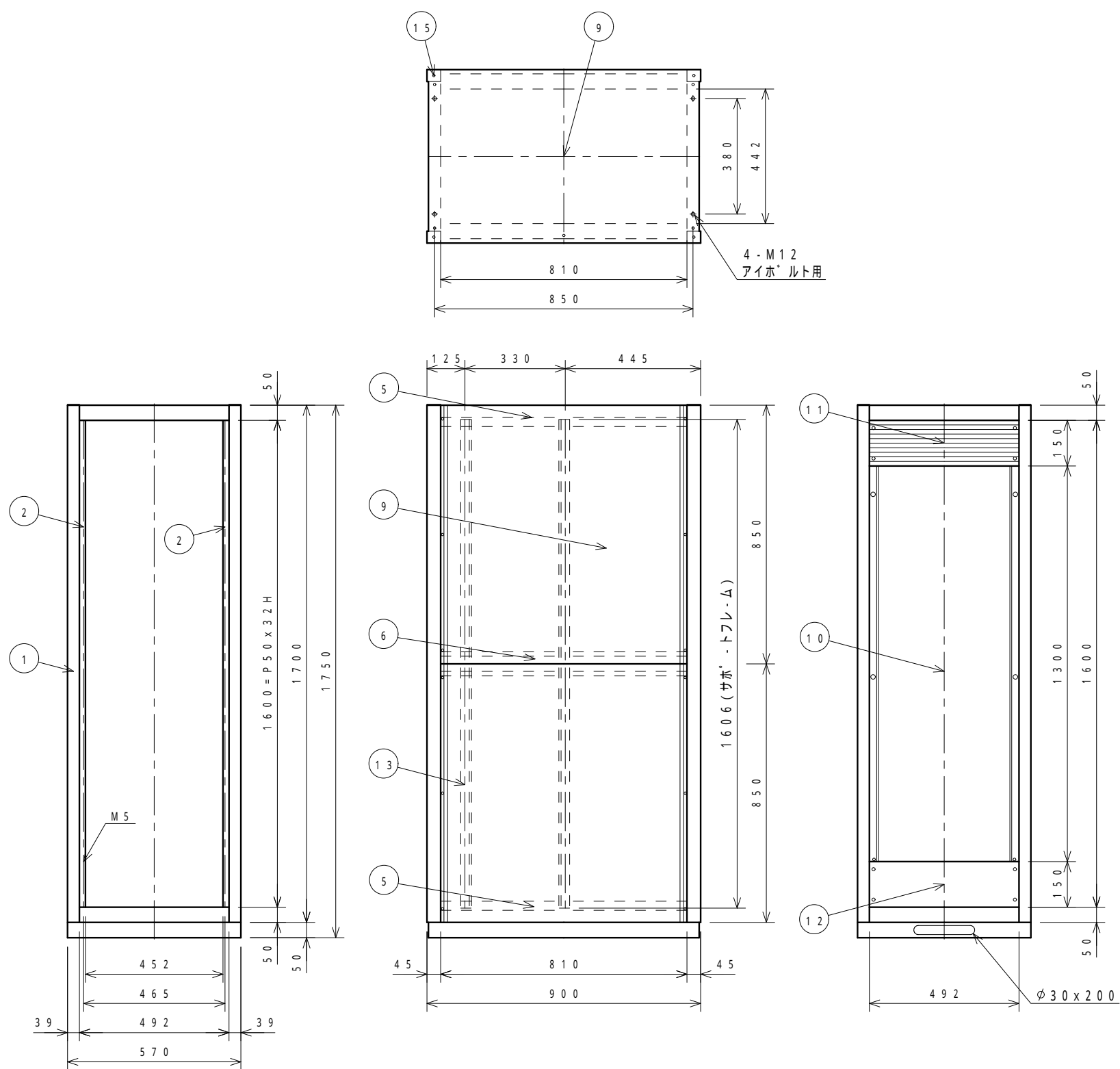
断面図 (1/4)



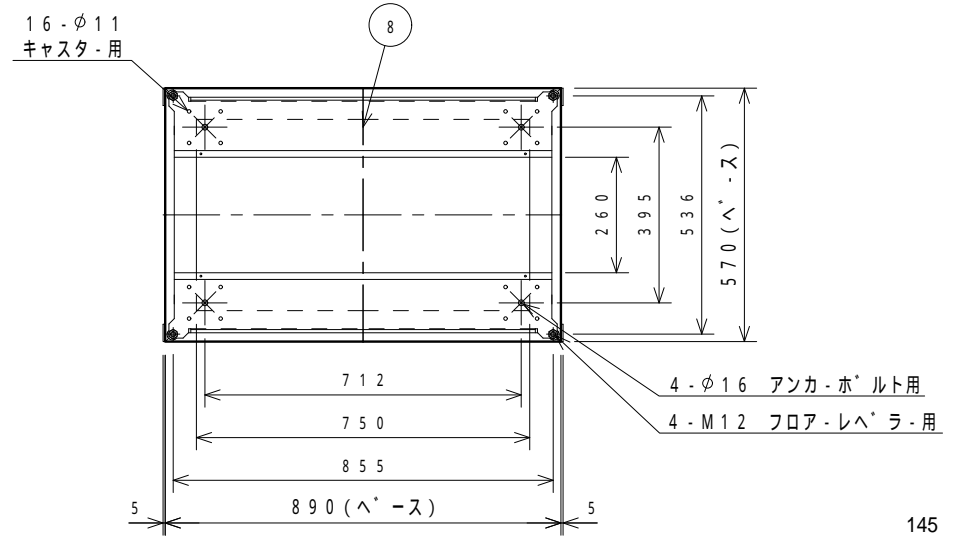
15	1260-110-03	キャップ	ABS	4	φレ- フ-コック
14	1264-156-57	サボ-トフレ-ム	A6063S	4	B2アルマイト
13	1534-165-	コネクタ-ハ-ネル	A1050P	1 t=3.0	
12	1730-007-	ハ-ンチレ-ションハ-ネル	A6063S	1	
11	1319-051-01	リヤ-カハ-	SPCC	1 t=1.0	
10	1265-049-	サイト-カハ-	SPCC	4 t=1.2	
9	1261-164-	トップ-カハ-	SPCC	1 t=1.0	
8	1261-2532-	ヘ-ス	SPCC	1 t=2.0	
7	1261-055-	サイト-フレ-ム中間	SPCC	2 t=2.0	
6					
5	1261-4332-	サイト-フレ-ム上下	SPCC	4 t=2.0	
4	1264-192-	リヤ-マウントフレ-ムL	A6063S	1	
3	1264-191-	リヤ-マウントフレ-ムR	A6063S	1	
2	1264-189-	マウントフレ-ム	A6063S	2	
1	1264-3932-	フレ-ム	SPCC	2 t=2.0	

変	品	番	名	材	個	寸	備
順	号	番	称	質	数	法	考
	型	式	SRK-160-63	品	名	外 観 図	
	材	質	図中参照	品	番	23606	
	表	面	塗	装	01(B)=N-1準 06(A)=SY7/1		
	通	寸	差				
承	11/11/11	検	11/11/11	設	11/11/11	尺	1
認	西	田	須	藤	製	管	間
						重	12
						量	
						株	式
						会	社
						リ-	ー
						ト	・
						個	数
						シ	ト

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					
▽					



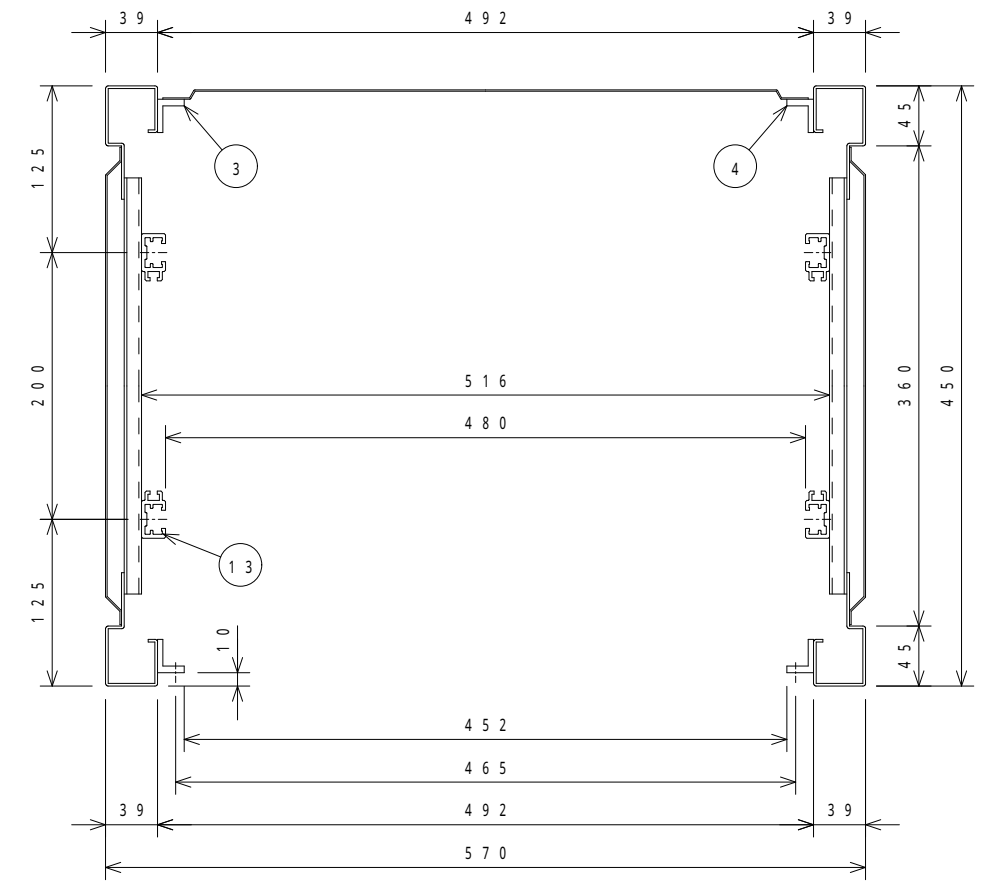
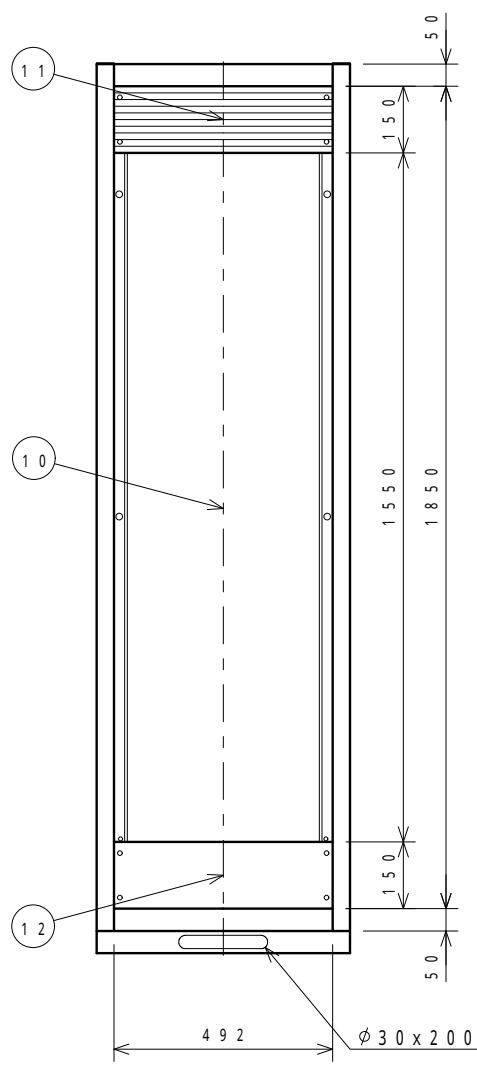
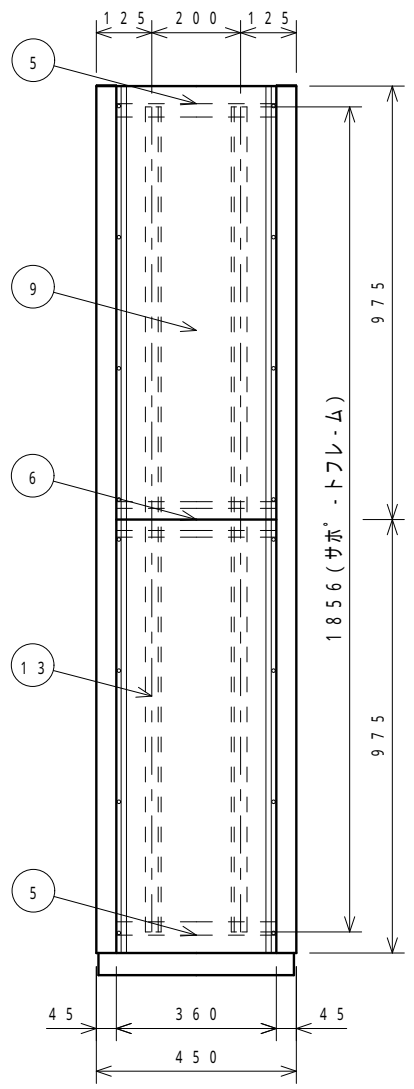
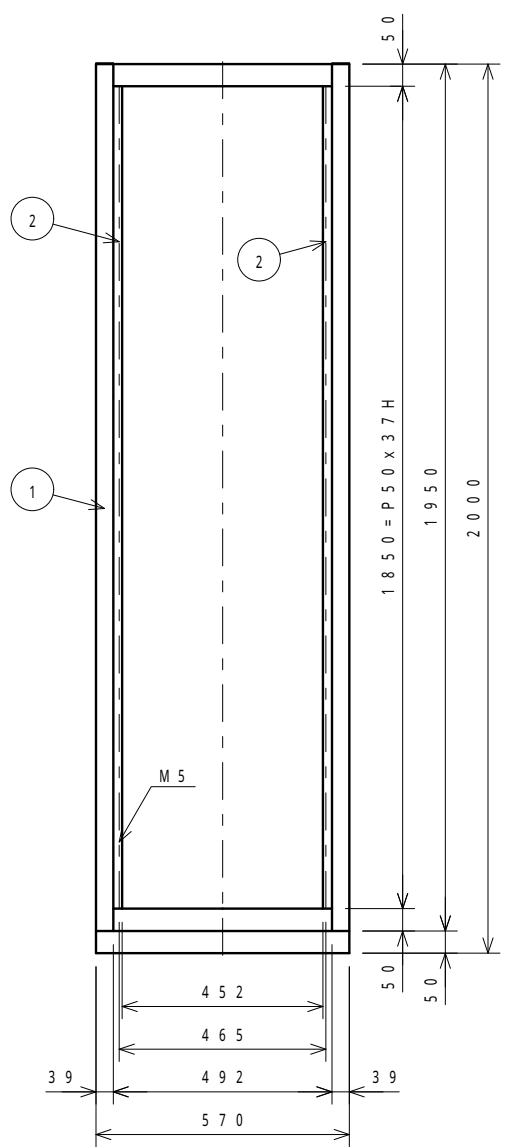
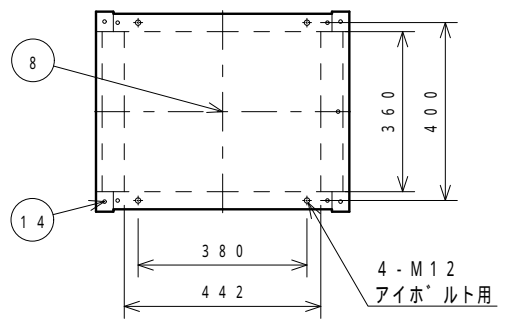
断面図 (1/5)



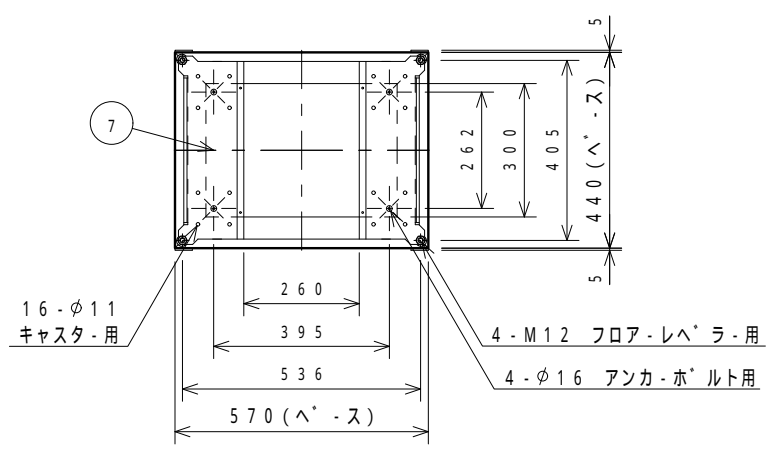
変順	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
14	1260-110-01	キャップ	ABS	4		グレーフラック
13	1264-156-57	サホ-トフレ-ム	A6063S	4		B2アルマイト
12	1534-165-	コネクタ-ハ-ネル	A1050P	1	t=3.0	
11	1730-007-	ハンチレ-ションハ-ネル	A6063S	1		
10	1319-051-01	リヤ-カハ-	SPCC	1	t=1.0	
9	129F-049-	サイド-カハ-	SPCC	4	t=1.2	
8	1299-164-	トップ-カハ-	SPCC	1	t=1.0	
7	1299-2532-	ヘ-ス	SPCC	1	t=2.0	
6	1299-055-	サイド-フレ-ム中間	SPCC	2	t=2.0	
5	1299-4232-	サイド-フレ-ム上下	SPCC	4	t=2.0	
4	1264-192-	リヤ-マウントフレ-ムL	A6063S	1		
3	1264-191-	リヤ-マウントフレ-ムR	A6063S	1		
2	1264-189-	マウントフレ-ム	A6063S	2		
1	1264-3932-	フレ-ム	SPCC	2	t=2.0	

変順	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
	SRK-160-90	型 式				
		材 質	図中参照			
		表面処理	塗装: 01(B)=N-1標準 06(A)=SY7/1			
		普通寸法差				
承認	西田	検 図	須 藤	設 計	尺 寸	1 / 12
		品 名	外 観 図			
		品 番	23665			
		製 造 廠	株式会社 リ-ト	個 数		
			LEAD CO., INC.			

変更	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽		11/11/11			表面処理変更
▽		11/11/11	白濱		キャスター部 M8 φ11
▽					
▽					



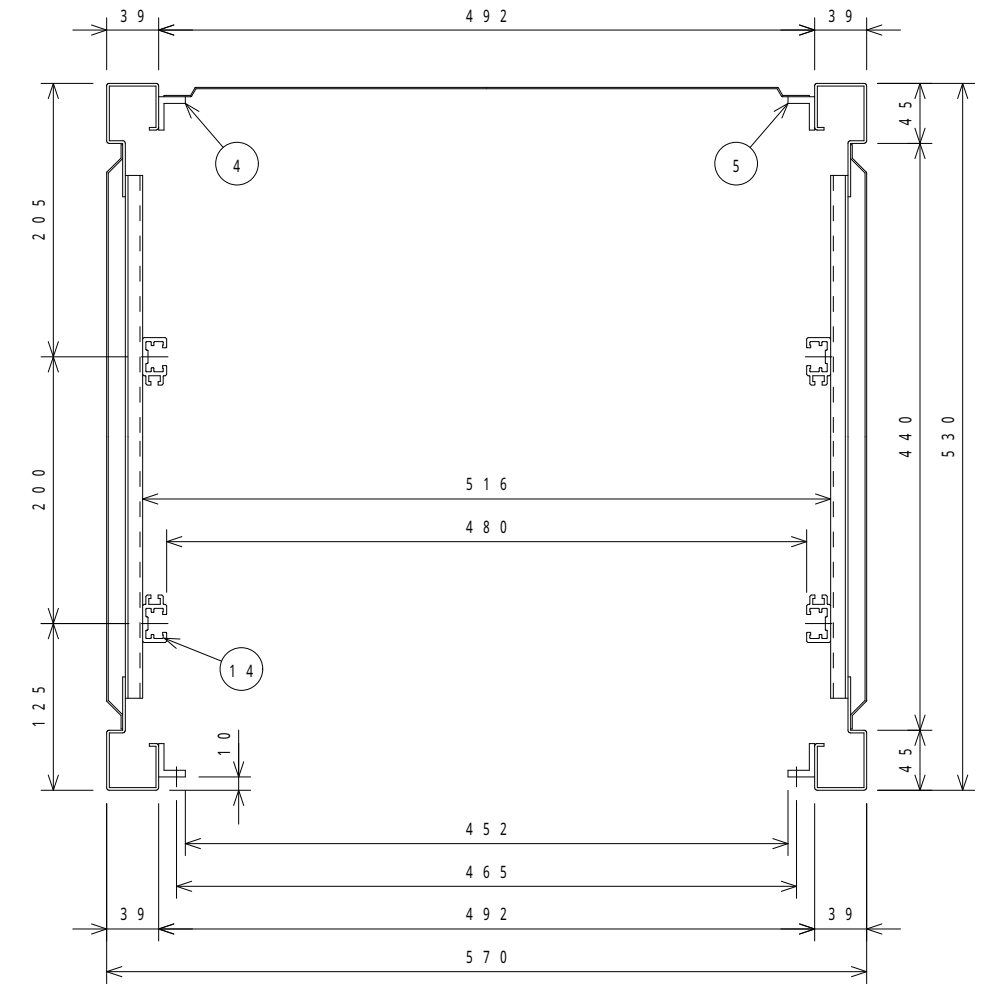
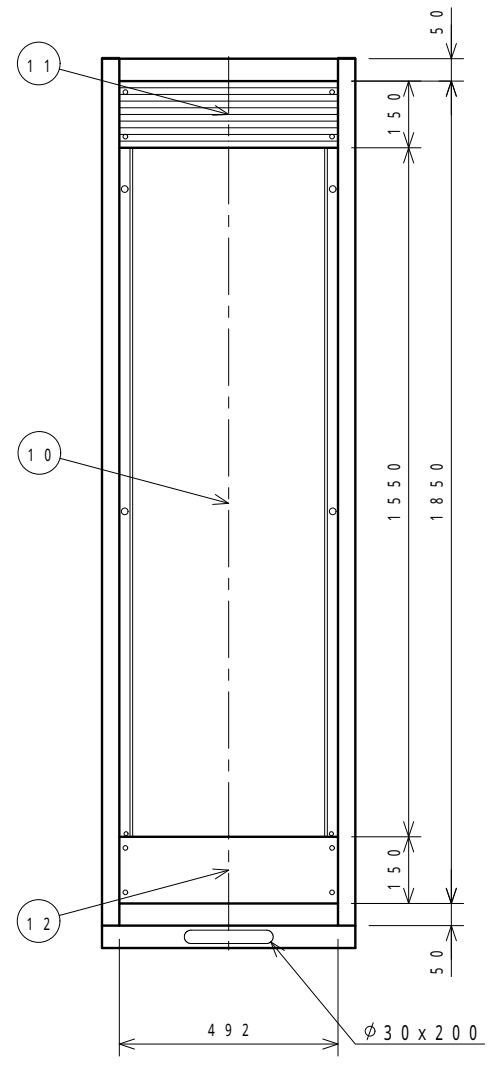
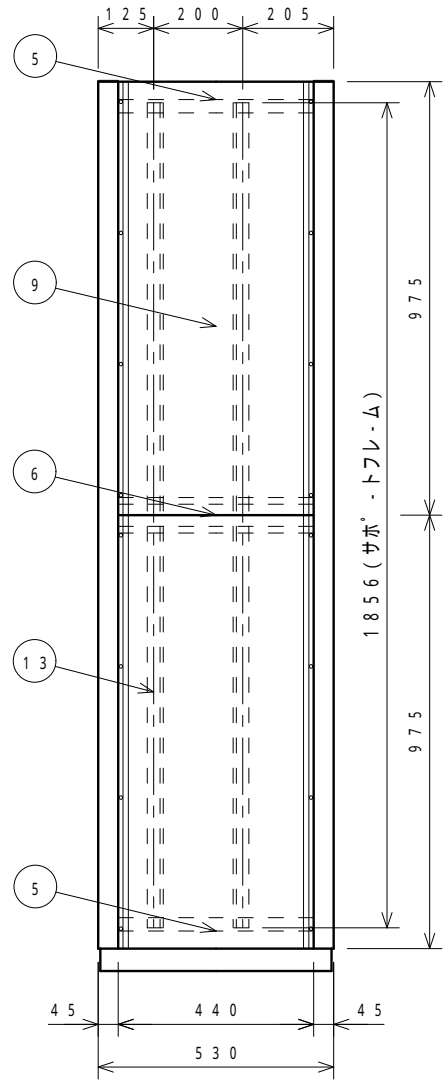
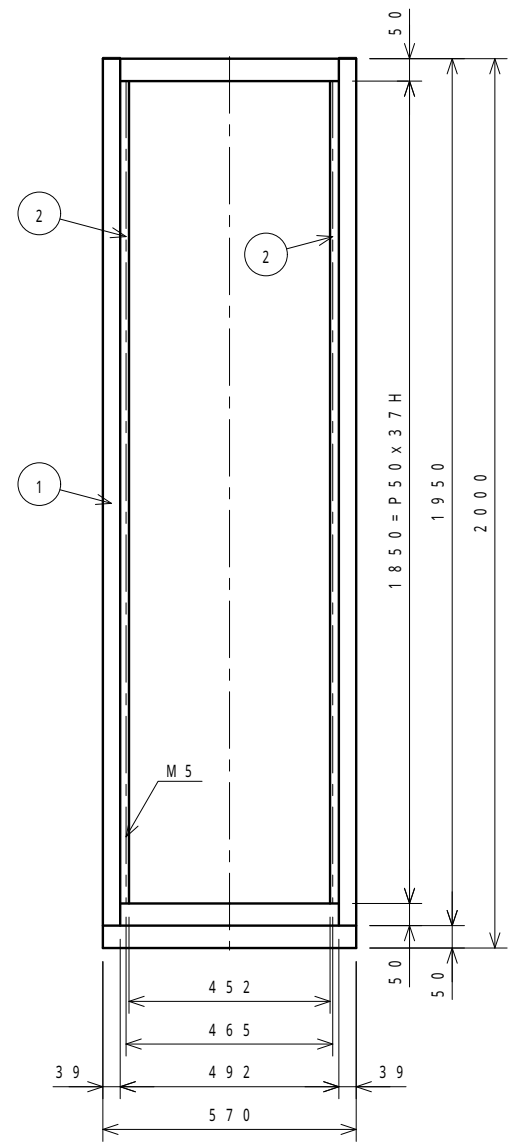
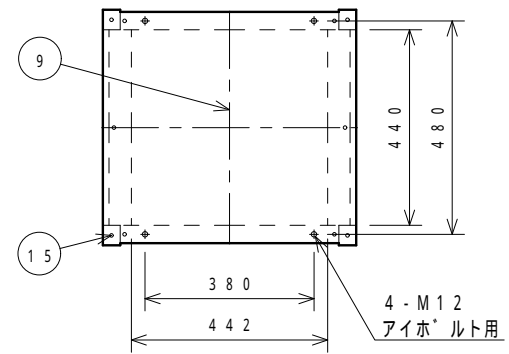
断面図 (1/4)



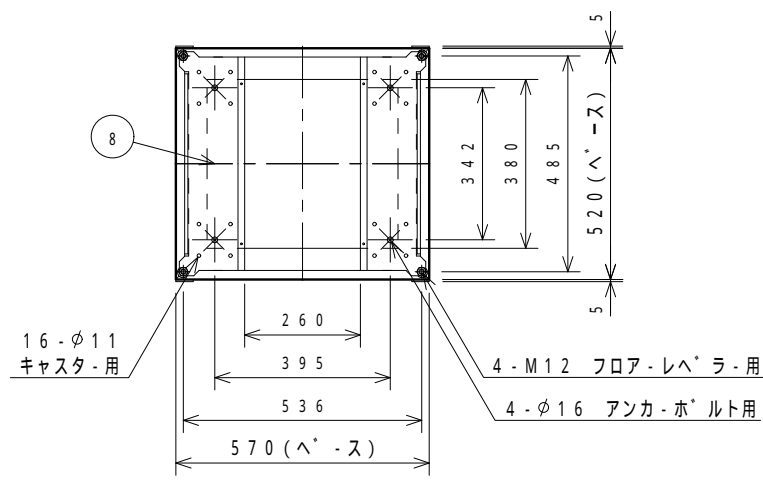
14	1260-110-01	キャップ	ABS	4	グレー フラック
13	1266-156-57	サボ・トフレ・ム	A6063S	4	B2アルマイト
12	1534-165-	コネクタ・ハネル	A1050P	1	t=3.0
11	1730-007-	ハンチレ・シヨソハネル	A6063S	1	
10	1266-051-01	リヤ・カハ	SPCC	1	t=1.0
9	1266-049-	サイド・カハ	SPCC	4	t=1.2
8	1260-164-	トップ・カハ	SPCC	1	t=1.0
7	1260-2532-	ヘース	SPCC	1	t=2.0
6	1260-055-	サイド・フレ・ム中間	SPCC	2	t=2.0
5	1260-4232-	サイド・フレ・ム上下	SPCC	4	t=2.0
4	1266-192-	リヤ・マウントフレ・ムL	A6063S	1	
3	1266-191-	リヤ・マウントフレ・ムR	A6063S	1	
2	1266-189-	マウントフレ・ム	A6063S	2	
1	1266-3932-	フレ・ム	SPCC	2	t=2.0

変更番号	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
	SRK-185-45	品名	外觀図			
	図中参照	品番	23607			
	塗装: 01(B)=N-1標準 06(A)=SY7/1					
承認	検図	設製	尺	1	重	株式会社 リート LEAD CO., INC.
西田	須藤	菅間	度	12	量	個数

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽					
▽					
▽					
▽					



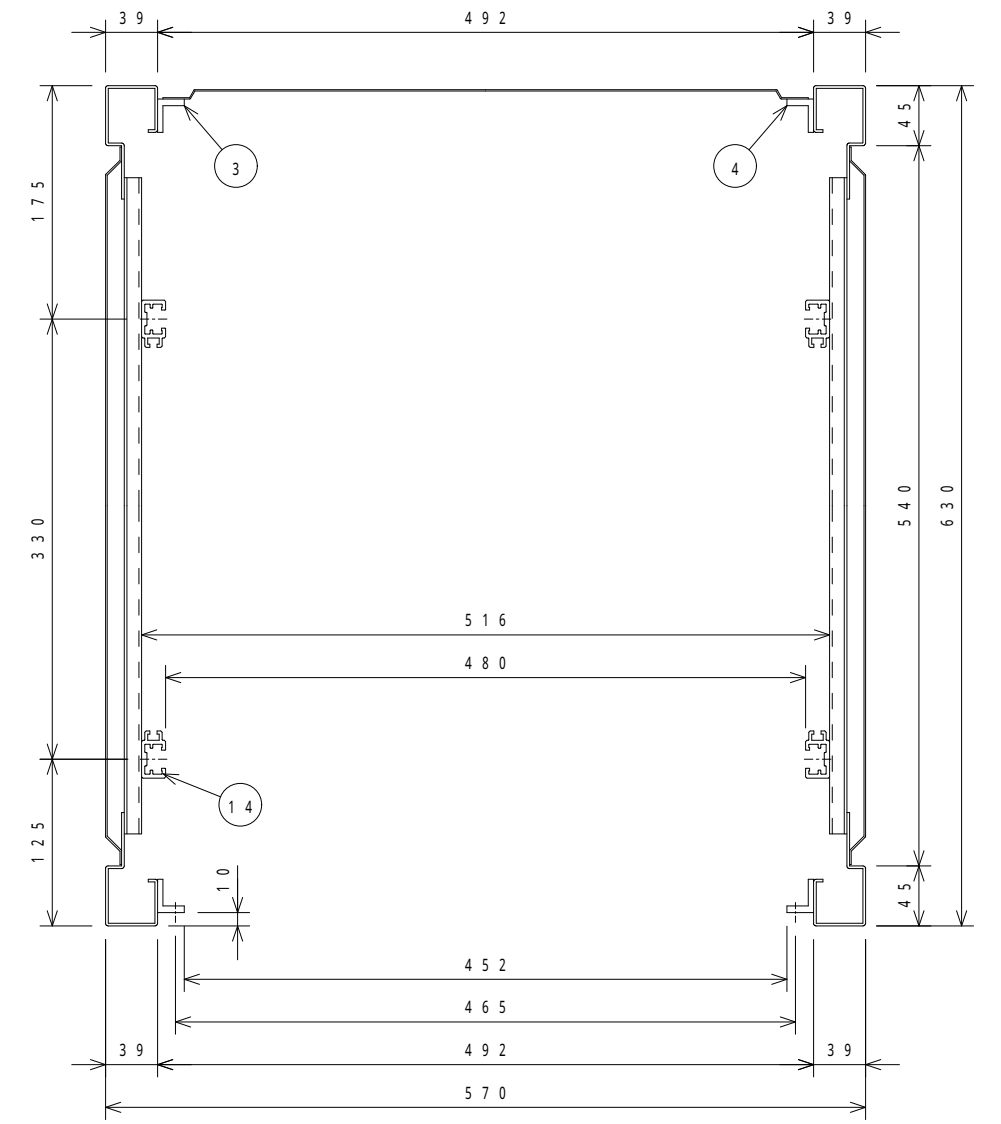
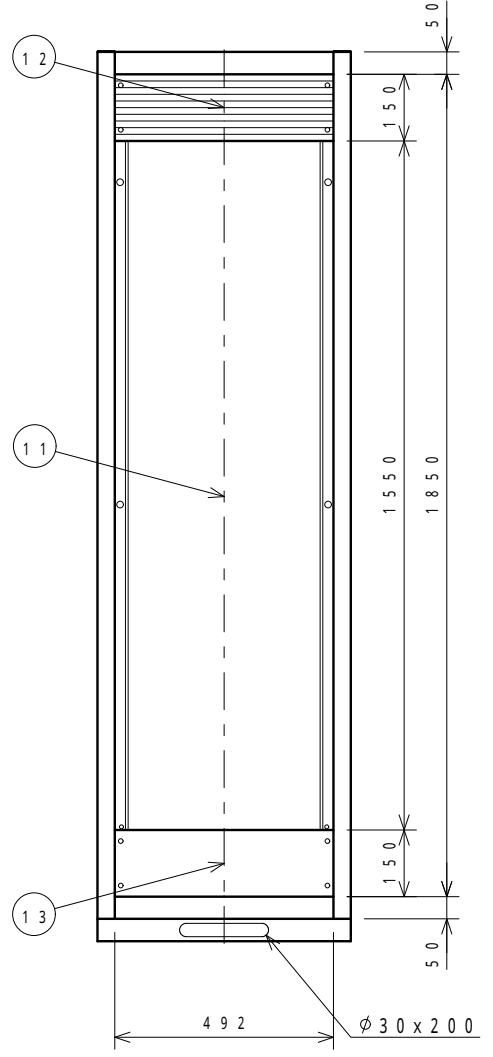
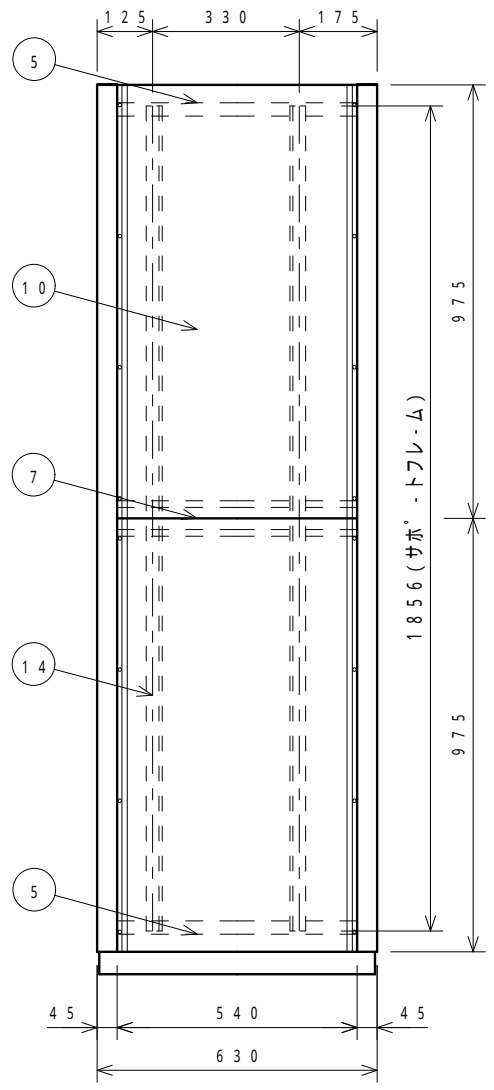
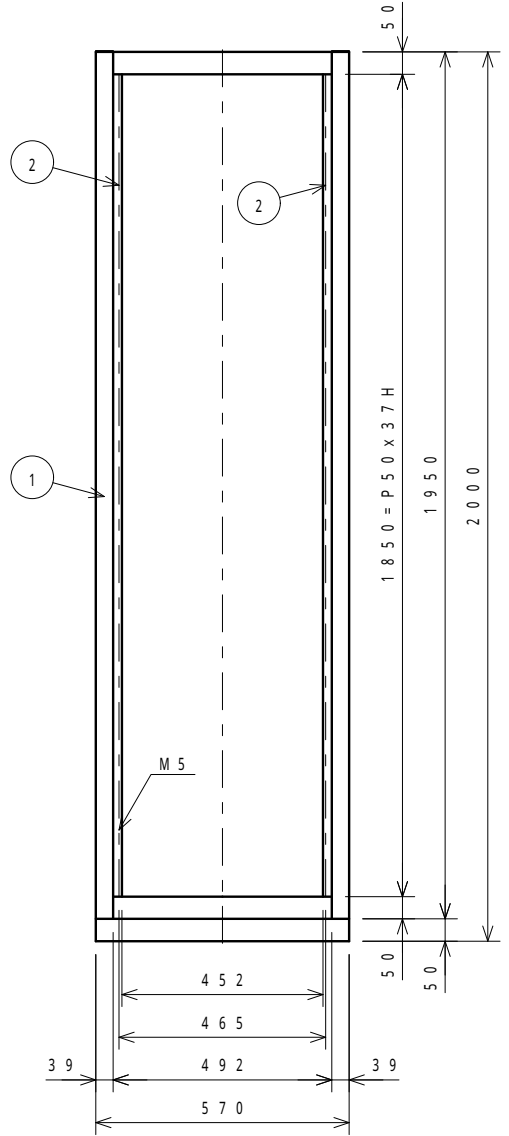
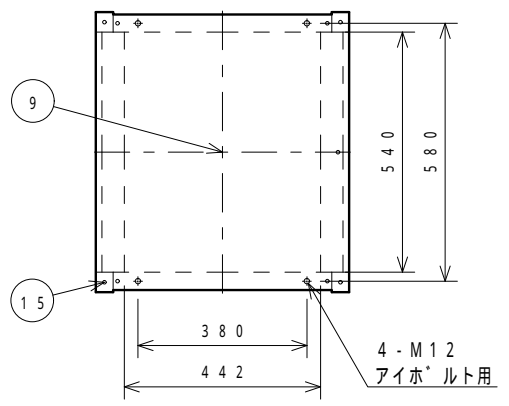
断面図 (1 / 4)



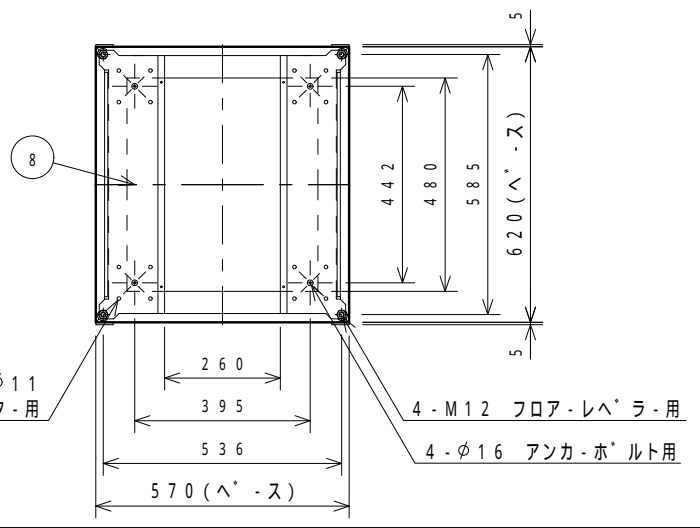
変順	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
14	1260-110-01	キャップ	ABS	4		グレー フラック
13	1266-156-57	サブ・トフレム	A6063S	4		B2アルマイト
12	1534-165-**	コネクタ・ハネル	A1050P	1	t=3.0	
11	1730-007-**	ハネレ・シヨソハネル	A6063S	1		
10	1266-051-01	リヤ・カハ	SPCC	1	t=1.0	
9	129G-049-**	サイト・カハ	SPCC	4	t=1.2	
8	1298-164-**	トップ・カハ	SPCC	1	t=1.0	
7	1298-2532-**	ヘース	SPCC	1	t=2.0	
6	1298-055-**	サイト・フレム中間	SPCC	2	t=2.0	
5	1298-4232-**	サイト・フレム上下	SPCC	4	t=2.0	
4	1266-192-**	リヤ・マウントフレムL	A6063S	1		
3	1266-191-**	リヤ・マウントフレムR	A6063S	1		
2	1266-189-**	マウントフレム	A6063S	2		
1	1266-3932-**	フレム	SPCC	2	t=2.0	

型式	SRK-185-53	品名	外觀図
材質	図中参照	品番	23666
表面処理	塗装・01(B)=N-1標準 ・06(A)=SY7/1		
普通寸法			
承認	西田	検図	須藤
		設計	藤
		製造	ディオコ
		尺度	1/12
		重量	
		株式会社 リート	個数
		LEAD CO., INC.	シ

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽		11/11/11			表面処理変更
▽		11/11/11	白濱		キャスター部 M8 φ11
▽					



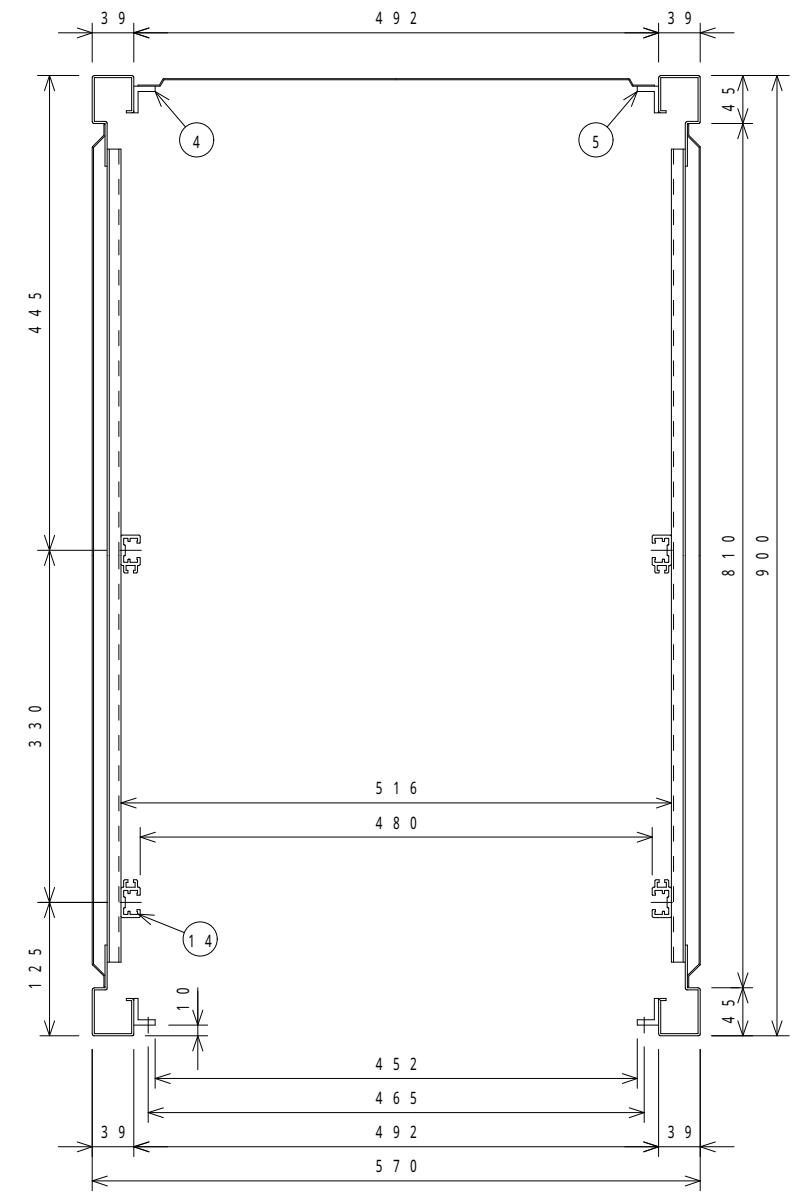
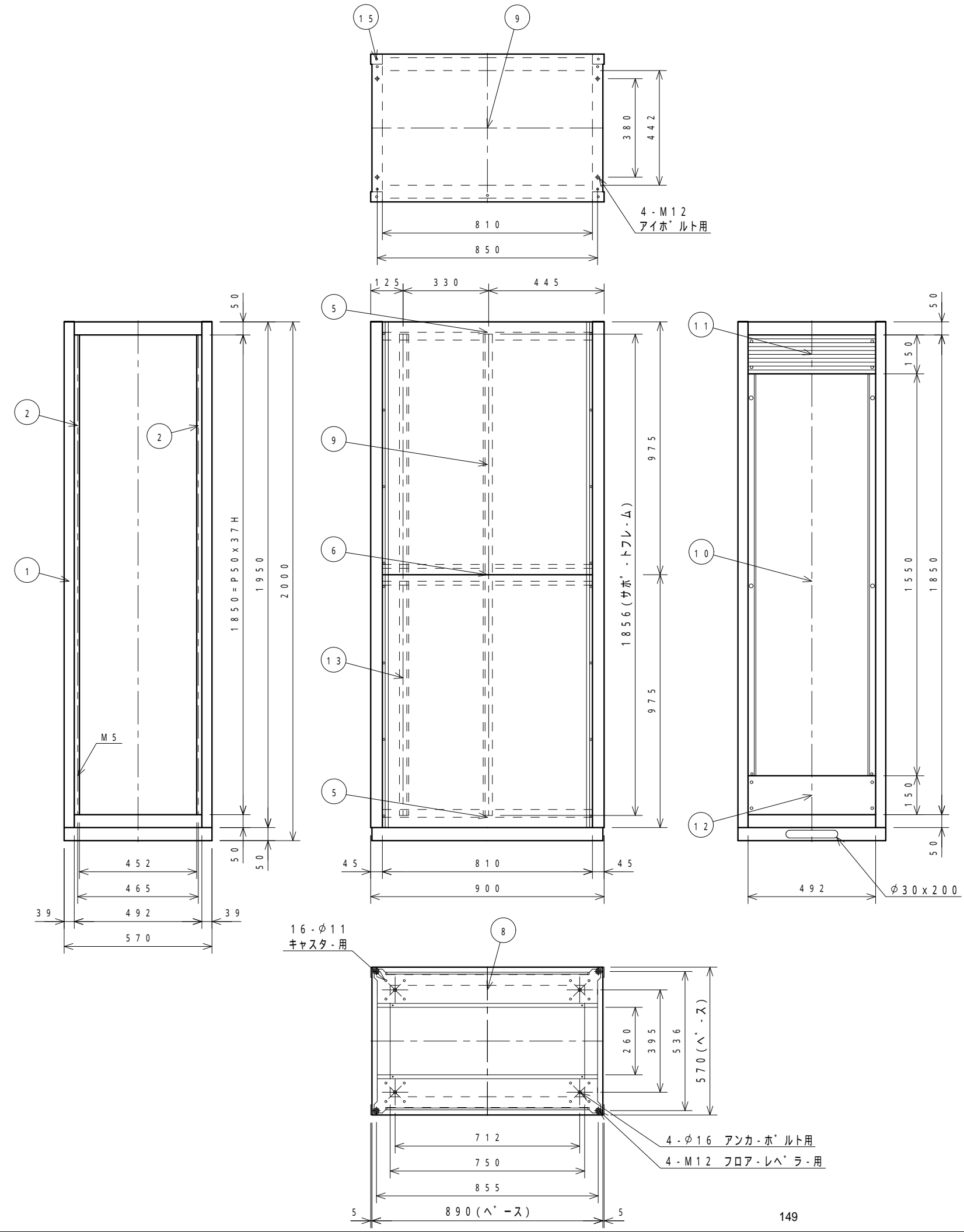
断面図 (1/4)



15	1260-110-03	キャップ	ABS	4	φレ フック
14	1266-156-57	サホ・トフレーム	A6063S	4	B2アルマイト
13	1534-165-	コネクタ・パネル	A1050P	1 t=3.0	
12	1730-007-	ヘンチレ・シヨウパネル	A6063S	1	
11	1266-051-01	リヤ・カハ	SPCC	1 t=1.0	
10	1267-049-	サイト・カハ	SPCC	4 t=1.2	
9	1261-164-	トップ・カハ	SPCC	1 t=1.0	
8	1261-2532-	ヘ・ス	SPCC	1 t=2.0	
7	1261-055-	サイト・フレーム中間	SPCC	2 t=2.0	
6					
5	1261-4332-	サイト・フレーム上下	SPCC	4 t=2.0	
4	1266-192-	リヤ・マウントフレームL	A6063S	1	
3	1266-191-	リヤ・マウントフレームR	A6063S	1	
2	1266-189-	マウントフレーム	A6063S	2	
1	1266-3932-	フレーム	SPCC	2 t=2.0	

変順	番号	品 番	品 名	材 質	個 数	寸 法	備 考
			型 式	SRK-185-63			品 名
			材 質	図中参照			外 観 図
			表面処理	塗装・01(B)=N-1準拠 ・06(A)=SY7/1			品 番
			普通寸法				23608
承 認	11/11/11	検 図	11/11/11	設 計	11/11/11	尺 寸	1
西 田	須 藤	製 管 間	重 量	1.2			株式会社 リート LEAD CO., INC.
			個 数				シ

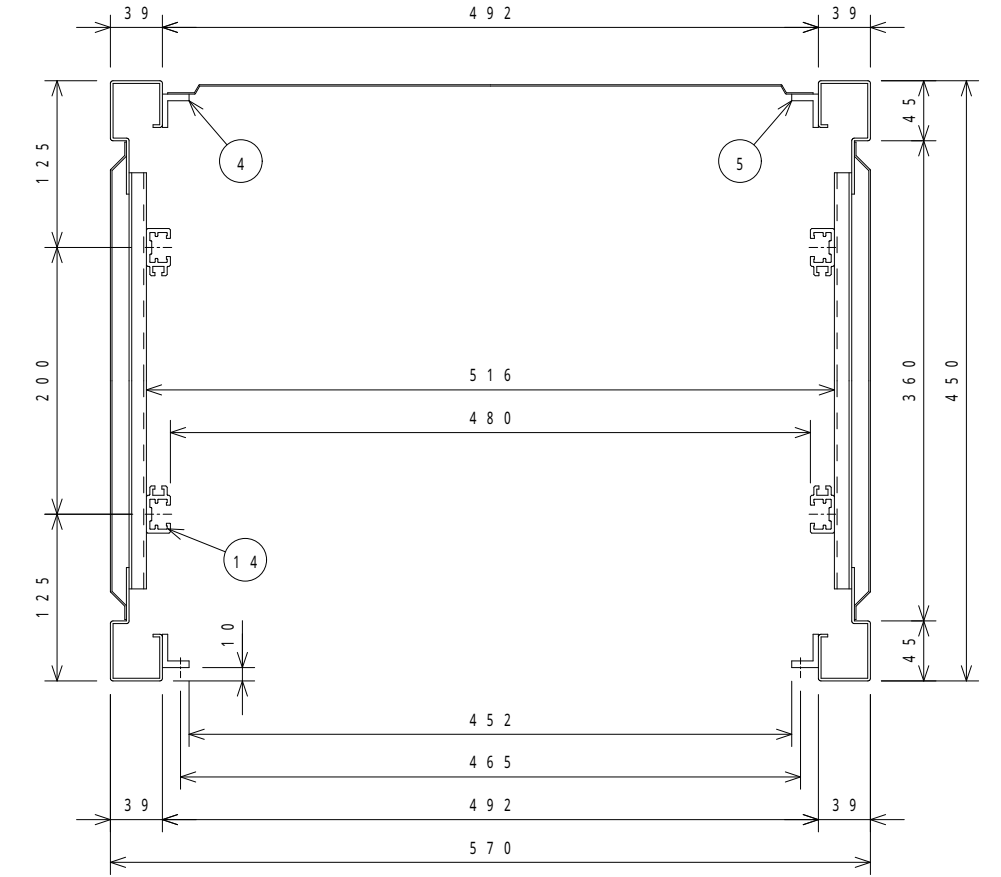
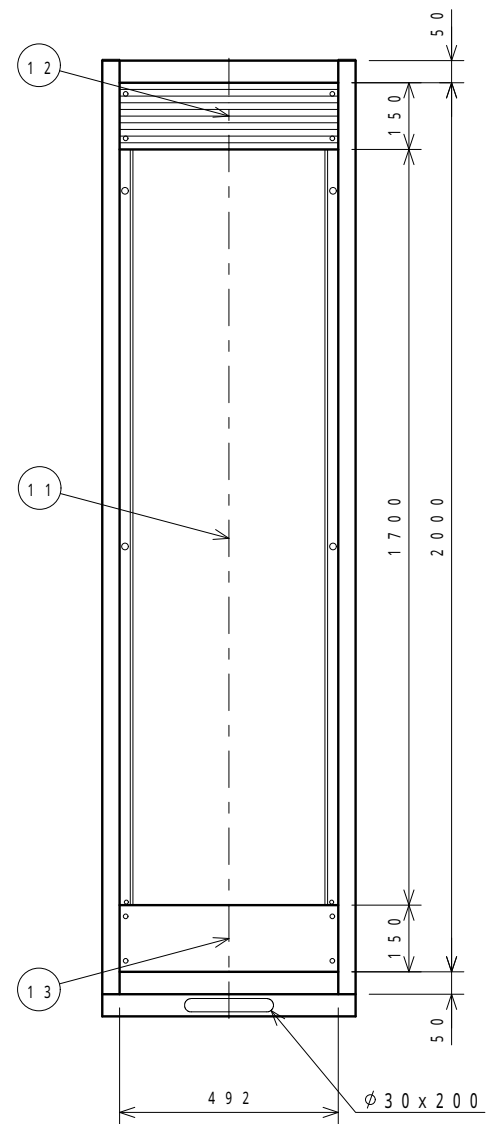
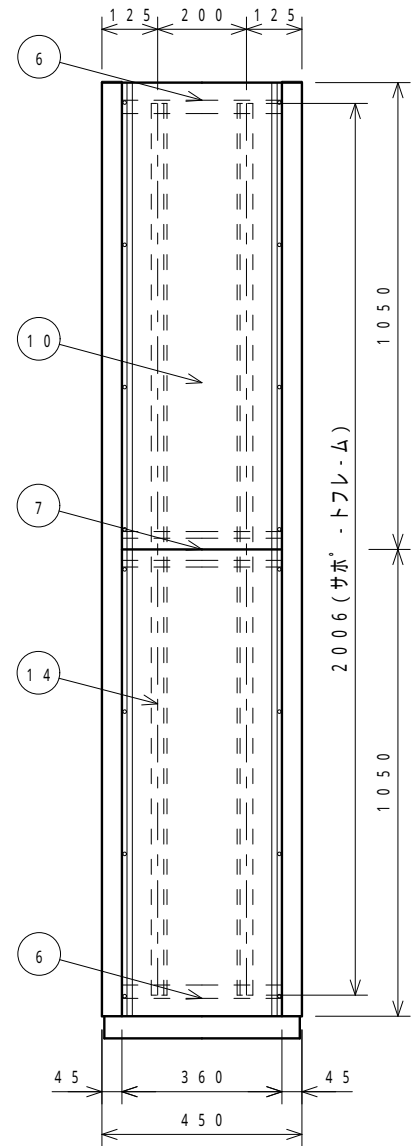
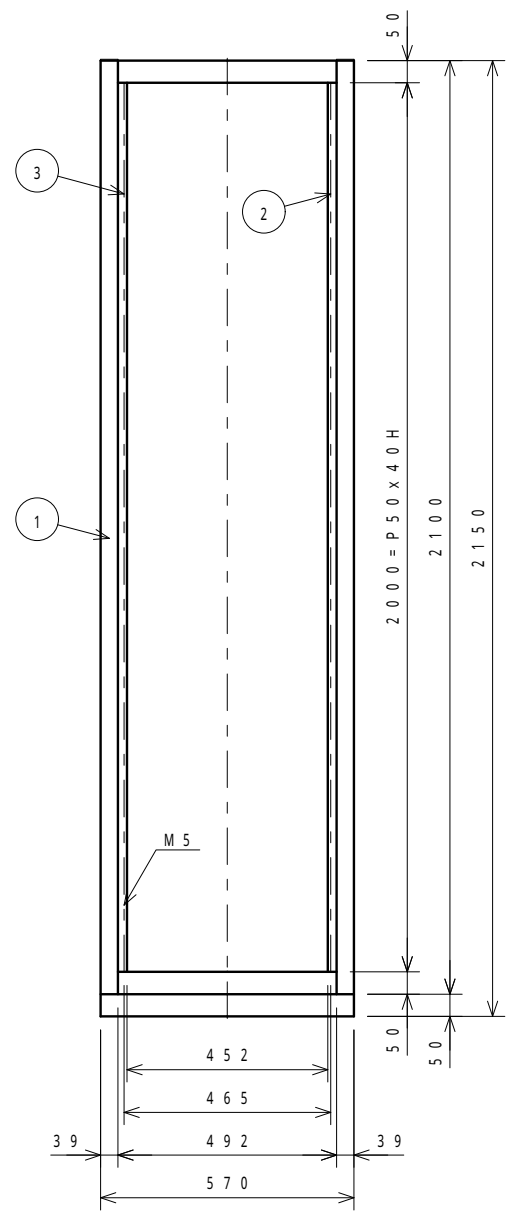
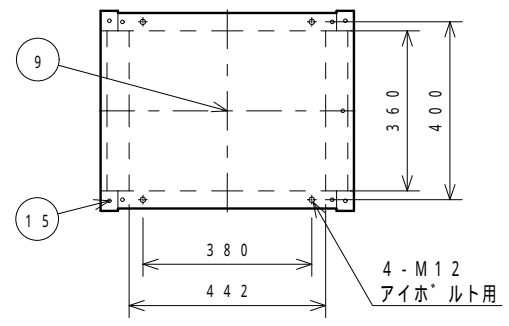
変順	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					
▽					



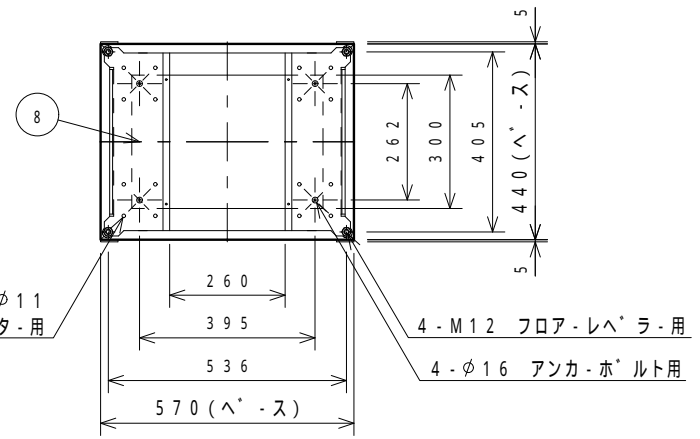
変順	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
14	1260-110-01	キャップ*	ABS	4		グレー フラック
13	1266-156-57	サホ*トフレ-ム	A6063S	4		B2アルマイト
12	1534-165-	コネクタ-ハ*ネル	A1050P	1	t=3.0	
11	1730-007-	ハ*ンチレ-ションハ*ネル	A6063S	1		
10	1266-051-01	リヤ-カハ*	SPCC	1	t=1.0	
9	129H-049-	サイト*カハ*	SPCC	4	t=1.2	
8	1299-164-	トップ*カハ*	SPCC	1	t=1.0	
7	1299-2532-	ヘ*-ス	SPCC	1	t=2.0	
6	1299-055-	サイト*フレ-ム中間	SPCC	2	t=2.0	
5	1299-4232-	サイト*フレ-ム上下	SPCC	4	t=2.0	
4	1266-192-	リヤ-マウントフレ-ムL	A6063S	1		
3	1266-191-	リヤ-マウントフレ-ムR	A6063S	1		
2	1266-189-	マウントフレ-ム	A6063S	2		
1	1266-3932-	フレ-ム	SPCC	2	t=2.0	

変順	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
	SRK-185-90	型 式				
		材 質	図中参照			
		表面処理	塗装:01(B)=N-1標準 塗表:06(A)=SY7/1			
		普通寸法				
承認	西田	検 図	須藤	設 計	11/11/11	尺 寸 1/12
		品 名	外 観 図			
		品 番	23667			
		製 造 社	株式会社 リート* LEAD CO., INC.	個 数		シ ョ ッ ト

変更	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽		11/11/11			表面処理変更
▽		11/11/11	白濱		キャスター部 M8 φ11
▽					
▽					
▽					



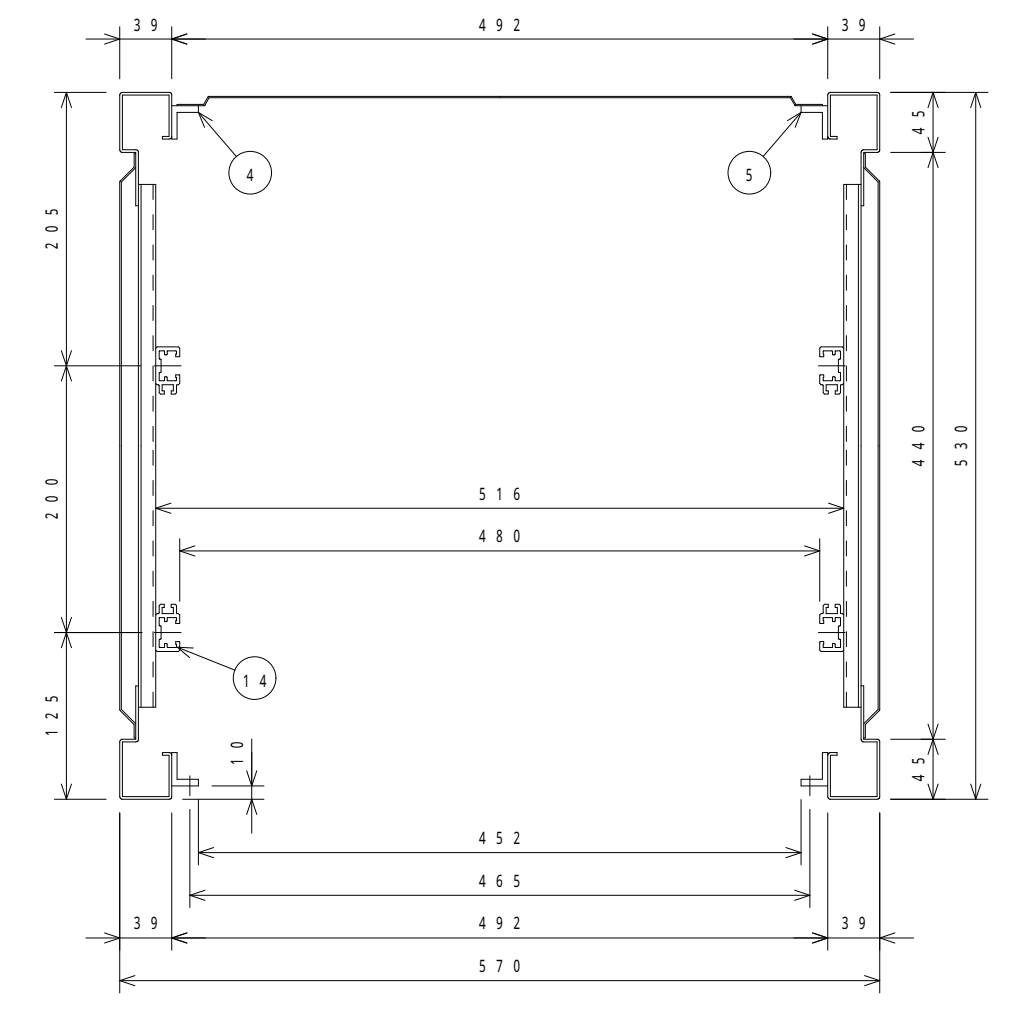
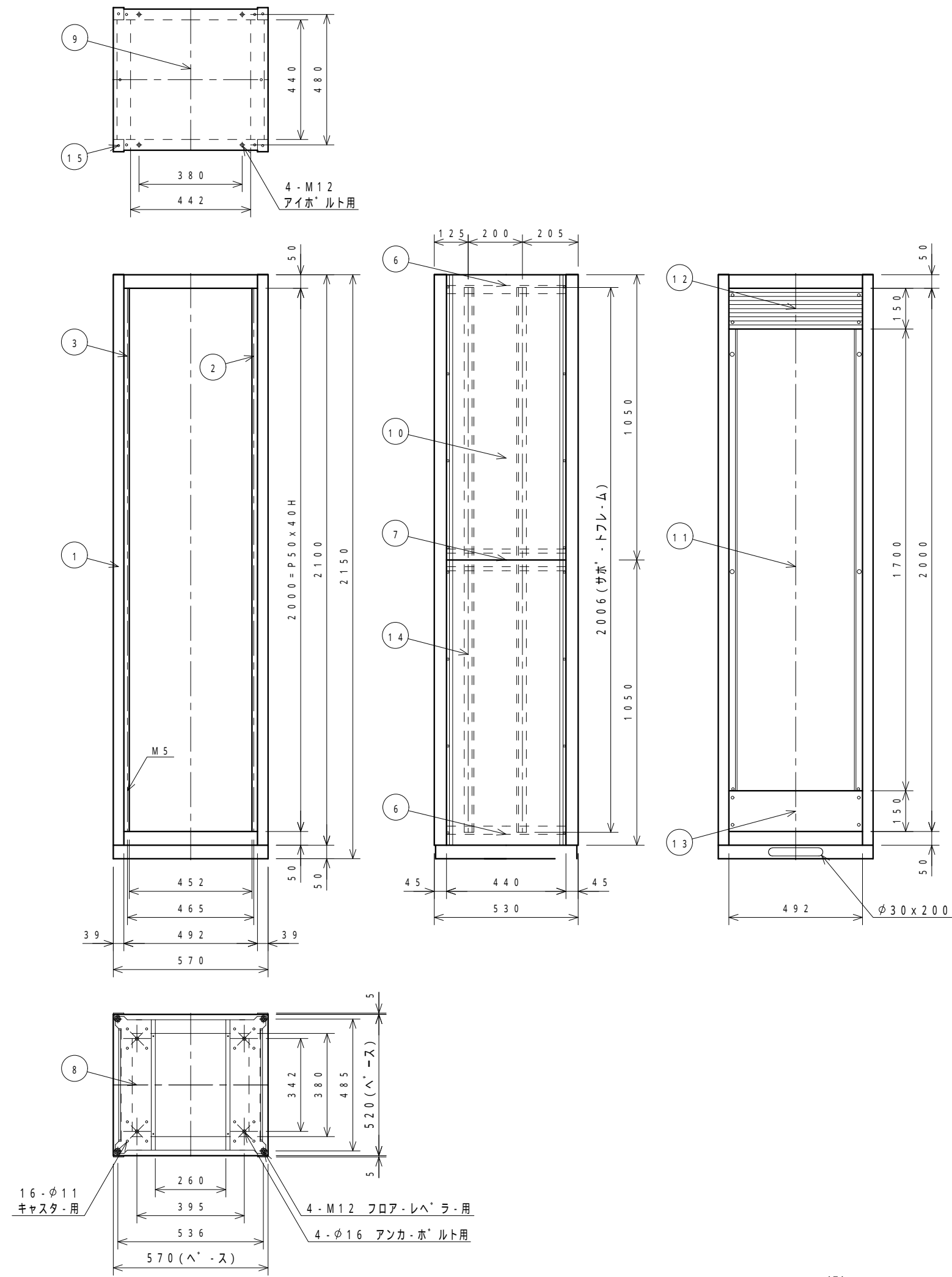
断面図 (1 / 4)



15	1260-110-03	キャップ	ABS	4	φレ フック
14	1268-156-57	サボ・トフレ・ム	A6063S	4	B2アルマイト
13	1534-165-	コネクタ・ハ・ネル	A1050P	1 t=3.0	
12	1730-007-	ハ・ソチレ・シヨソハ・ネル	A6063S	1	
11	1331-051-01	リヤ・カハ・	SPCC	1 t=1.0	
10	1268-049-	サイト・カハ・	SPCC	4 t=1.2	
9	1260-164-	トップ・カハ・	SPCC	1 t=1.0	
8	1260-2532-	へ・ス	SPCC	1 t=2.0	
7	1260-055-	サイト・フレ・ム中間	SPCC	2 t=2.0	
6	1260-4232-	サイト・フレ・ム上下	SPCC	4 t=2.0	
5	1268-192-	リヤ・マウントフレ・ムL	A6063S	1	
4	1268-191-	リヤ・マウントフレ・ムR	A6063S	1	
3	1268-190-	マウントフレ・ムL	A6063S	1	
2	1268-189-	マウントフレ・ムR	A6063S	1	
1	1268-3932-	フレ・ム	SPCC	2 t=2.0	

変更番号	品 番	品 名	材 質	個数	寸法	備 考
	SRK-200-45	品 名	外 観 図			
	図中参照	品 番	23609			
承 認	西 田	検 図	須 藤	設 計	菅 間	尺 寸
						1 / 12
						重 量
						株式会社 リート LEAD CO., INC.
						個 数
						シ

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					
▽					

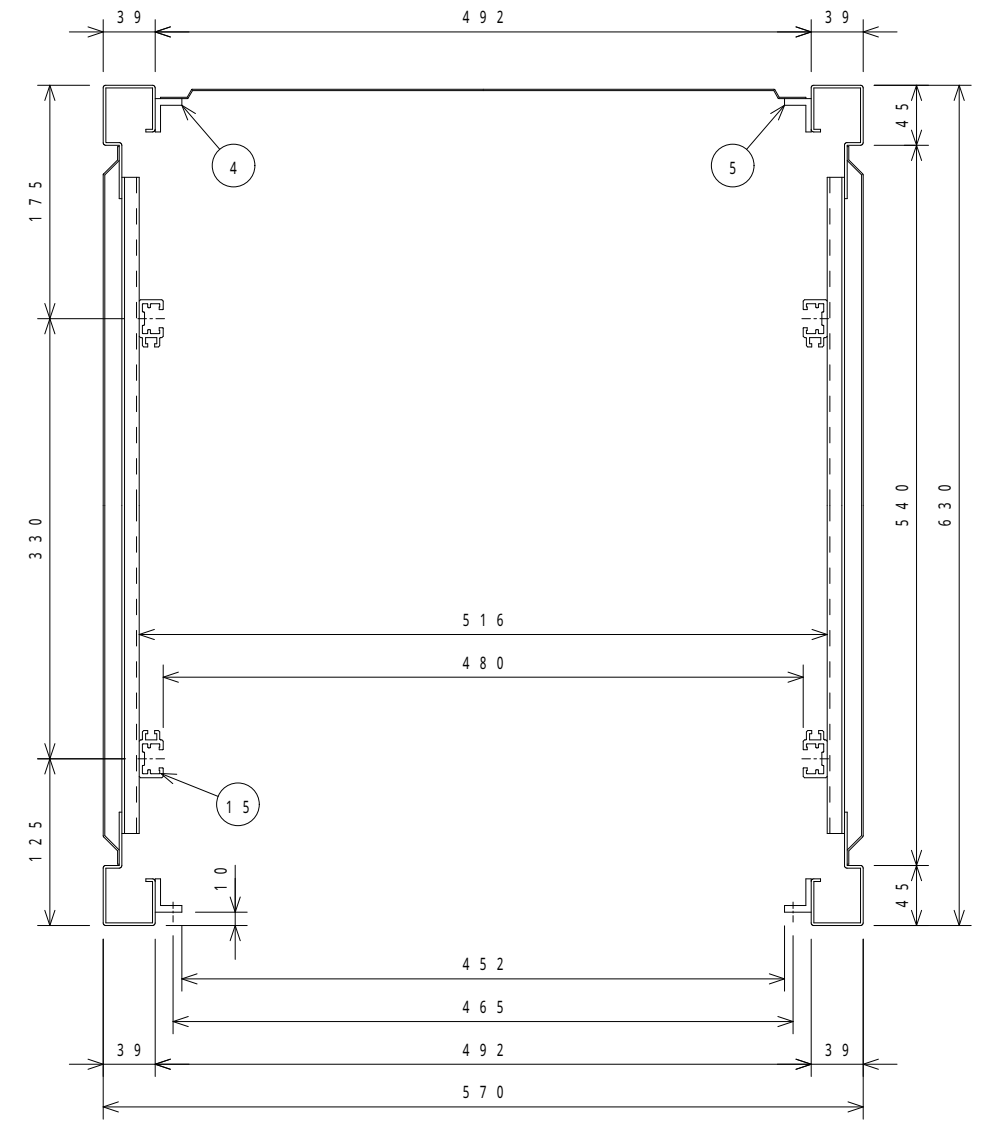
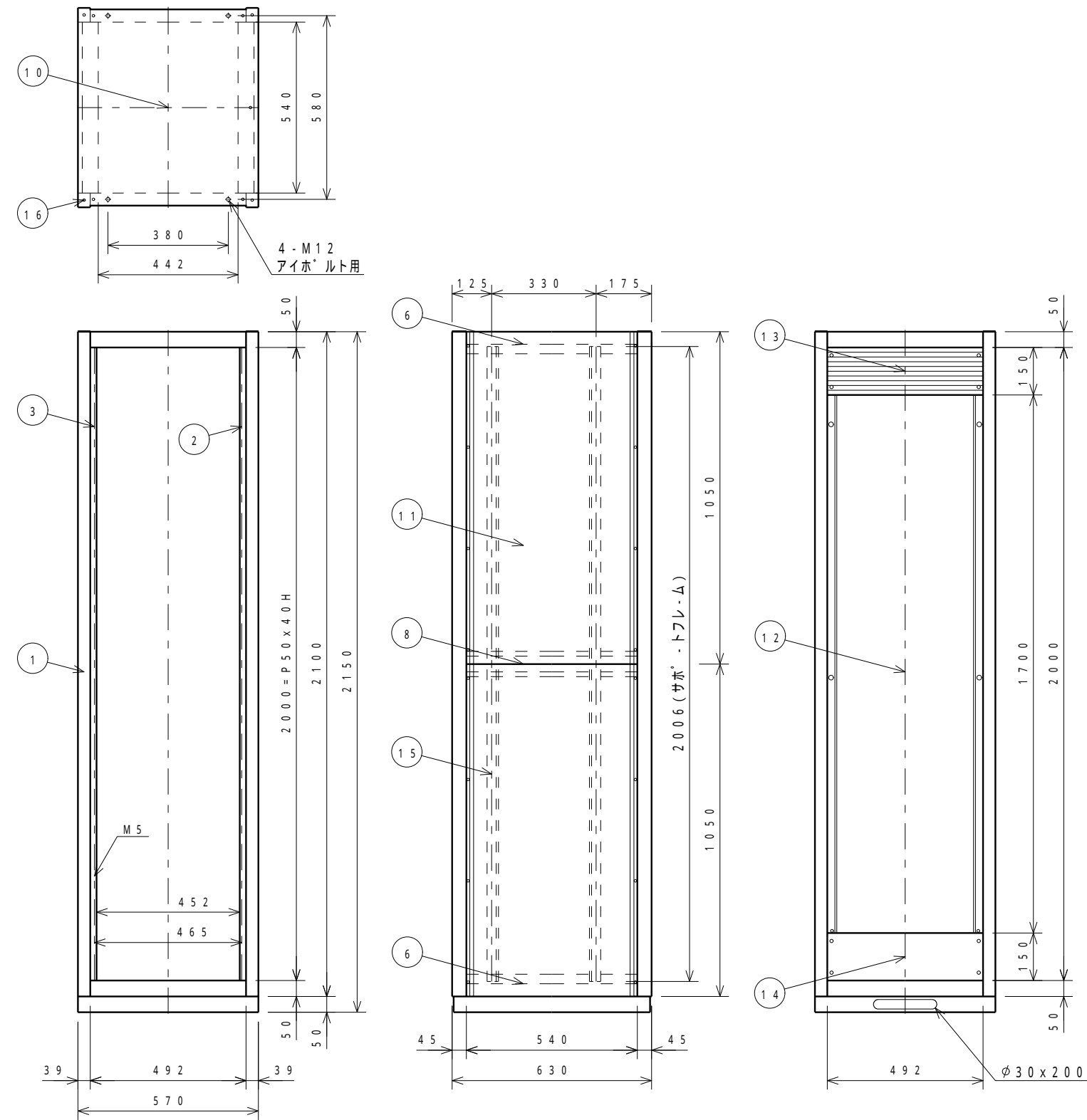


断面図 (1/4)

15	1260-110-03	キャップ	ABS	4		グレー フック
14	1268-156-57	サボ・トフレ・ム	A6063S	4		B2アルマイト
13	1534-165-	コネクタ・ハ'ネル	A1050P	1 t=3.0		
12	1730-007-	ハ'ンチレ・シヨ'ンハ'ネル	A6063S	1		
11	1331-051-01	リヤ-カハ'-	SPCC	1 t=1.0		
10	129I-049-	サイト'カハ'-	SPCC	4 t=1.2		
9	1298-164-	トップ'カハ'-	SPCC	1 t=1.0		
8	1298-2532-	ハ'-ス	SPCC	1 t=2.0		
7	1298-055-	サイト'フレ-ム中間	SPCC	2 t=2.0		
6	1298-4232-	サイト'フレ-ム上下	SPCC	4 t=2.0		
5	1268-192-	リヤ-マウントフレ-ムL	A6063S	1		
4	1268-191-	リヤ-マウントフレ-ムR	A6063S	1		
3	1268-190-	マウントフレ-ムL	A6063S	1		
2	1268-189-	マウントフレ-ムR	A6063S	1		
1	1268-3932-	フレ-ム	SPCC	2 t=2.0		

変順番号	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
	SRK-200-53	品名	外観図			
	図中参照	品番	23668			
	塗表-01(B)=N-1準 -06(A)=SY7/1					
承認	西田	検図	須藤	設製	尺	1
				重	1.2	
株式会社 リート			個	シ		
LEAD CO., INC.			数	ト		

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記 事
▽		11/11/11			表面処理変更
▽		11/11/11	白濱		キャスター部 M8 φ11
▽					

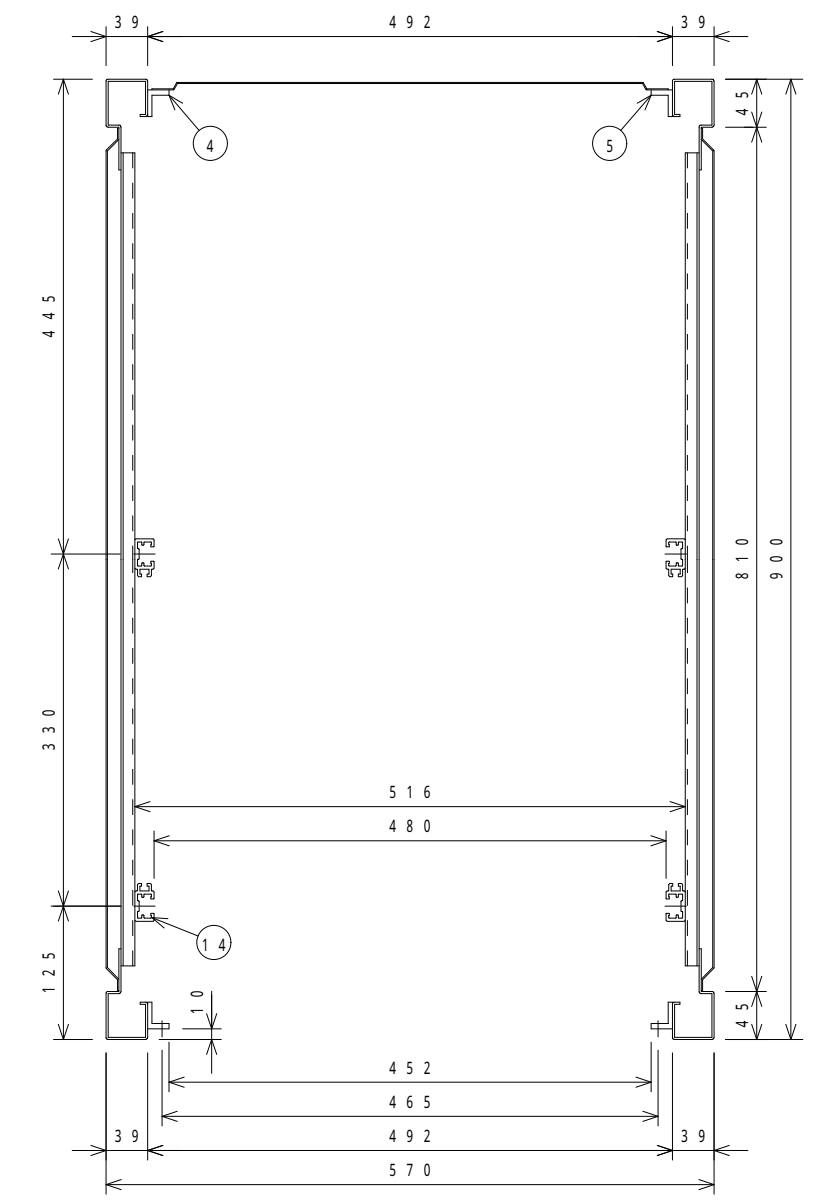
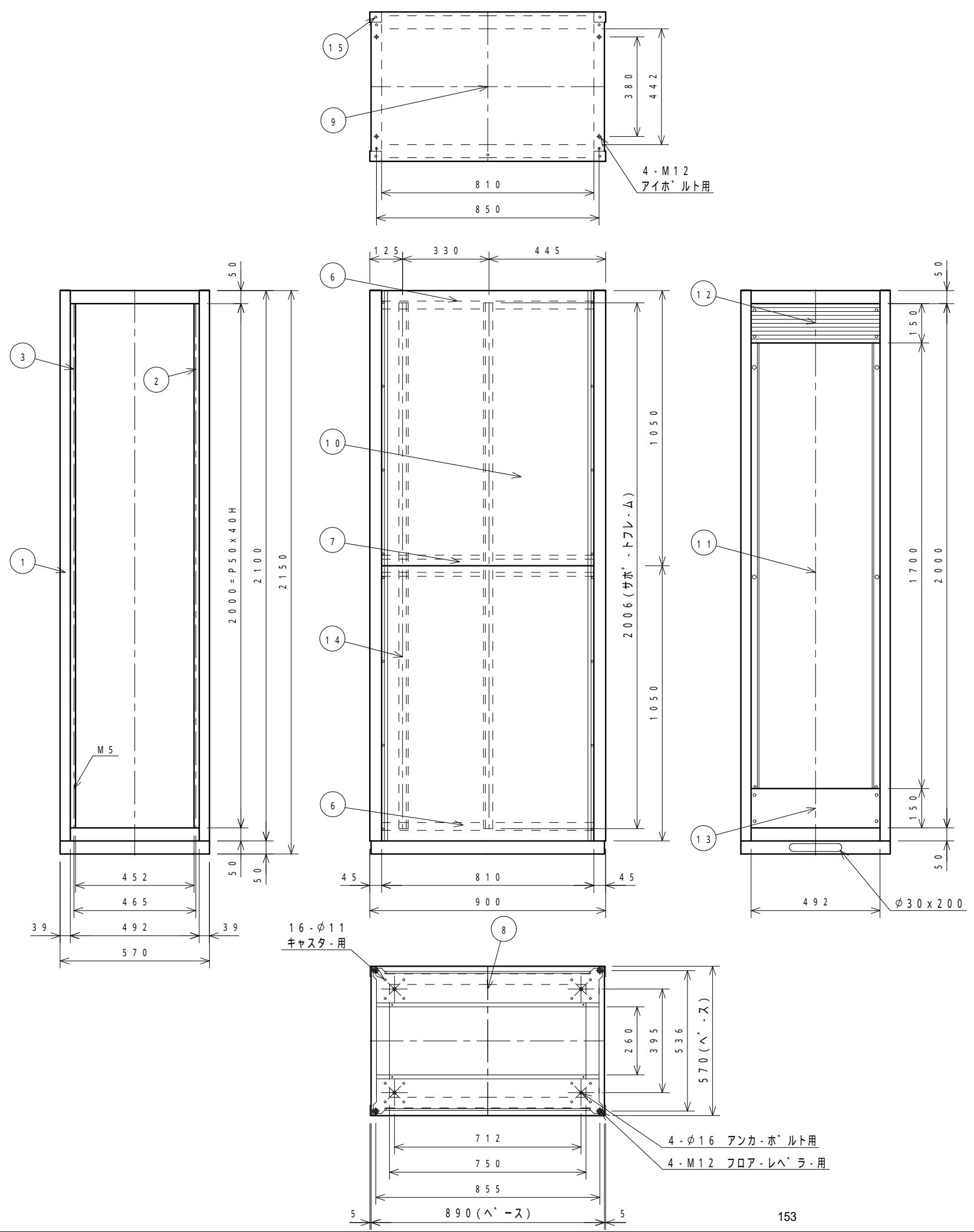


断面図 (1 / 4)

16	1260-110-03	キャップ	ABS	4		グレー ブラック
15	1268-156-57	サホ・トフレ・ム	A6063S	4		B.2アルマイト
14	1534-165-	コネクタ・ハ・ネル	A1050P	1	t = 3.0	
13	1730-007-	ハ・ンチレ・ションハ・ネル	A6063S	1		
12	1331-051-01	リヤ・カハ・	SPCC	1	t = 1.0	
11	1269-049-	サイト・カハ・	SPCC	4	t = 1.2	
10	1261-164-	トップ・カハ・	SPCC	1	t = 1.0	
9	1261-2532-	ヘ・ス	SPCC	1	t = 2.0	
8	1261-055-	サイト・フレ・ム中間	SPCC	2	t = 2.0	
7						
6	1261-4332-	サイト・フレ・ム上下	SPCC	4	t = 2.0	
5	1268-192-	リヤ・マウントフレ・ムL	A6063S	1		
4	1268-191-	リヤ・マウントフレ・ムR	A6063S	1		
3	1268-190-	マウントフレ・ムL	A6063S	1		
2	1268-189-	マウントフレ・ムR	A6063S	1		
1	1268-3932-	フレ・ム	SPCC	2	t = 2.0	

変順番号	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
	SRK-200-63	品名	外觀図			
	図中参照	品番	23610			
	塗装: 01(B)=N-1標準 06(A)=SY7/1					
承認	西田	検図	須藤	設製	菅間	尺度 1/12
						株式会社 リート LEAD CO., INC.
				個数		シ

変順	通知番号	日付	記入者	検図	記事
▽					
▽					
▽					
▽					



断面図 (1/5)

15	1260-110-03	キャップ	ABS	4		クレー フック
14	1268-156-57	サホ-トフレ-ム	A6063S	4		B2アルマイト
13	1534-165-	コネクタ-ハ-ネル	A1050P	1	t=3.0	
12	1730-007-	ハ-ンチレ-ションハ-ネル	A6063S	1		
11	1331-051-01	リヤ-カハ-	SPCC	1	t=1.0	
10	129J-049-	サイト-カハ-	SPCC	4	t=1.2	
9	1299-164-	トップ-カハ-	SPCC	1	t=1.0	
8	1299-2532-	ハ-ス	SPCC	1	t=2.0	
7	1299-055-	サイト-フレ-ム中間	SPCC	2	t=2.0	
6	1299-4232-	サイト-フレ-ム上下	SPCC	4	t=2.0	
5	1268-192-	リヤ-マウントフレ-ムL	A6063S	1		
4	1268-191-	リヤ-マウントフレ-ムR	A6063S	1		
3	1268-190-	マウントフレ-ムL	A6063S	1		
2	1268-189-	マウントフレ-ムR	A6063S	1		
1	1268-3932-	フレ-ム	SPCC	2	t=2.0	

変順番号	品番	品名	材質	個数	寸法	備考
	SRK-200-90	型 式				外 観 図
		材 質	図中参照			
		表面処理	塗装-01(B)=N-1標準 -06(A)=SY7/1			品 番 23669
		普通寸法				
承認	西田	検 図	須 藤	設 計	尺 寸	重 量
				11/11/11	1	12
						株式会社 リート LEAD CO., INC.
						個 数
						シ ョ ッ ト