

2023年10月26日

各位

株式会社リード

弊社 電動キックボード&キックボードスタンドの「ツーリズム EXPO ジャパン 2023

大阪・関西」出展ブース(ブース No.4-033 出展エリア 日本)への展示について

**【出展の概要について】**

弊社は、2023年10月26日(木)から29日(日)までの4日間、インテックス大阪(大阪府大阪市住之江区南港北1丁目5-102)にて開催される「ツーリズム EXPO ジャパン 2023 大阪・関西」の出展ブース(ブース No.4-033 出展エリア 日本)に、弊社開発中の電動キックボードおよびキックボードスタンドを展示いたします。

展示物の紹介は、別添「電動キックボード&キックボードスタンド」をご参照願います。

※なお、10月26日(木)・27日(金)は、業界関係者のみの展示商談会となり、一般の方はご入場できません。

以上

# 電動キックボード & キックボードスタンド



## 電動キックボード



標準タイプ

**標準タイプ**  
後輪部ショックアブソーバーなし  
重量は 30kg  
工場、店舗などの敷地内の移動連絡などに最適です。  
後輪は固定車軸ですが、大径空気入りタイヤを採用し、シンプル構造で敷地内をスムーズに移動可能です。



オプション仕様

**オプション仕様**  
後輪部ショックアブソーバー付き  
重量は 32kg  
標準タイプの大径タイヤに加え後輪にショックアブソーバーを装着したモデルで、街中を快適に移動できるパーソナルユースに向けたモデルです。

## キックボードスタンド

電動キックボードスタンドは汎用性を持たせ、他社製キックボードのスタンドとしても広く使用できます。



軽量型



軽量型及び車載搭載型は折りたたみ持ち運べるため、キックボードの利用方法を上げます。



固定式型



車載搭載型

オプション黒色塗装+他社製折りたたみキックボード車載例

### 電動キックボード諸元

2023年10月15日現在

車両重量 (kg)	30.0kg (諸元値) リアショックアブソーバーなし ※1					
寸法 (cm)	長さ	134cm	幅	59cm	高さ	113cm
最高速度 (km/h) (速度制限装置の作動速度)	車道モード	20km/h		歩道モード	6km/h	
定格出力 (W)	250W					
原動機用蓄電池	公称電圧	36V		容量	13,500mAh (13.5Ah)	
充電時間	満充電まで約 5 時間					
走行距離	満充電時 約 40km					
駆動方式	前輪駆動					
変速機	有無	無し				
車輪数	2 輪					
タイヤ	種類	空気入りゴムタイヤ				
	サイズ (諸元値)	前輪 / 後輪	12 1/2 x 2 1/4 インチ / 12 1/2 x 2 1/4 インチ			
ブレーキの種類	前輪 / 後輪	ディスクレバー式 (油圧) / ディスクレバー式 (油圧)				

※1 ショックアブソーバー (リヤ) あり : 32.0kg

### キックボードスタンドの諸元

**軽量型**  
L950×W500×H1150(mm)  
重量 9.8kg

**車載搭載型**  
L1180×W470×H1150(mm)  
(Max.1400)  
重量 13.8kg

**固定式型**  
L1180×W480×H700(mm)  
重量 14.0kg

※キックボードスタンドの標準色はクリーム色です。  
オプションで色変更可能です。

# 電動キックボード+スタンド



## 軽量型

手持ち可能なキックボードスタンド  
重量は 9.8kg

移動できるスタンドが欲しいとのご意見から生まれた主にパーソナルユース向けのスタンドです。



## 車載搭載型

手持ち可能なキックボードスタンド  
重量は 13.8kg

レジャーに活躍するスタンドです。キックボードをスタンドで固定し、ワンボックスカーやミニバンでの移動を想定しています。

アームを折り畳んでの使用も可能です。



## 固定式型

キックボードスタンド  
重量は 14kg

駐輪場やレンタルキックボードなどで活躍します。設置は既存の駐輪場へも可能で、オプションのワイヤレス充電器と組み合わせると、キックボード駐輪時充電の

手間を低減することができます。



## 標準タイプ

### 後輪部比較写真

標準タイプはショックアブソーバー用固定金具なし  
オプション仕様はショックアブソーバー用固定金具付  
※オプション品の品揃えを順次準備中



## オプション仕様



## フロントビュー (ライト・ワイ) リアビュー

「安全性」を考慮し、方向指示器、最高速度表示灯を前後に配置



他社製電動キックボードに比べ、車輪径が大きいため、安定性と乗り心地に優れます。キックボードスタンドにオプションのワイヤレス充電器を組み合わせると、キックボード駐輪時、充電の手間を低減することができます。

電動キックボードの後輪トラック (2輪・3輪) 交換、電動キックボード専用スタンド、及び移動型ワイヤレス充電スタンド等の特許出願中です。

## 弊社と駐輪事業部について

弊社 (株式会社リード) は 1947 年 (昭和 22 年) に合資会社岩崎板金製作所として設立以来、創業 70 年以上の東京証券取引所スタンダード市場上場企業です。

1959 年に現株式会社 SUBARU との業務提携による自動車部品製造を開始。

1961 年デーゼル機器株式会社との業務提携 (現在は取引終了) により電装品の製作を開始。

2005 年に自社ブランド品を取り扱う LB 事業部を新設し、関東営業所を開設。

2021 年に日鉄日新ビジネスサービス株式会社より駐輪事業を譲り受け、東京営業所を開設し、駐輪事業の経営を開始。

弊社 LB 事業部門の駐輪営業部では電動キックボード とキックボードスタンドの製造・販売と合わせ、シンワ型駐輪ラック等の駐輪設計の企画、開発、設計、製造、販売、設置、保守メンテナンスまで一貫して行うほか、駐輪場経営も行っております。

## お問い合わせ先

電動キックボード & キックボード スタンド  
シンワ型駐輪ラックの企画・開発・設計・製造・管理  
株式会社リード LB 事業部 駐輪営業部 東京営業所  
〒110-0015 東京都台東区東上野 3-15-12  
エムプレイス東上野 10F  
Phone 03 (5834) 3901 (駐輪営業課)

## 電子機器ラック・ケース

LB 事業部 電子営業部 関東営業所  
〒360-0802 埼玉県熊谷市下奈良 1816-2  
Phone 048 (529) 2727 (電子営業課)

## 自動車部品

本社・自動車部品事業部  
〒360-0203 埼玉県熊谷市弥藤吾 578  
Phone 048 (588) 1121 (代表)

※軽量型、車載搭載型は持ち運び可能なため強風時や傾斜地等でのご利用はアンカーボルト等で固定願います。