

ninebot Gokart Kit (ナインボット・ゴーカートキット)

定価 120,000円 (税抜)

- 航続可能距離
約 15 km
- 充電時間
約 4 時間
- 最高時速
24 km/h
- 本体重量
約 27.8kg



reddot award 2018
best of the best



スペック	Ninebot GoKart Kit
カラー	ホワイト
フレーム材質	マグネシウム合金
本体重量	約27.8 kg
サイズ	展開時：1383×822×600mm 折畳時：1004×822×459mm
タイヤサイズ	ホイール直径5インチ(127mm) 幅3インチ(80mm)/扁平率:60%
走行距離	約 15 km
最高速度	約24km/h
制限重量	10~100kg
走行性能	実用登坂角度：15度 (舗装路専用、泥道、砂道などの悪路には向きません。)
適応年齢	8歳~60歳 (※16歳未満の方は保護者の監視が必要)
対応身長	130-190cm
JAN CORD	4544507061158
品番	45060

※公道(歩道、車道を含む)での使用は禁止です。私有地のみ限定しています。
※乗車の際は、プロテクターとヘルメットの着用をお願いします。
※ご使用の際、スマートフォンで専用アプリのダウンロードが必要です。

Ninebot Gokart Kit は、『Ninebot S-Pro』用 4 輪キットです。『Ninebot S-Pro』の 2 輪自立走行に対し、Ninebot Gokart Kit を装着することにより 4 輪走行が可能となります。操作は電子制御で『ハンドル、アクセル、ブレーキ』とカートに必要な基本構成となっており、初心者の方も安心して走行できます。ご使用の際、Ninebot S-Proが必要です。また、ドリフト用の機械式サイドブレーキも装備し、トリッキーな走行も可能となっています。



ninebot S-PRO (ナインボット・エスプロ)

定価 150,000円 (税抜)

- 航続可能距離
約 30 km
- 充電時間
約 4 時間
- 最高時速
18 km/h
- 本体重量
約 12.8kg



スペック	Ninebot S-Pro
カラー	ホワイト/ブラック
フレーム材質	シャーシ・マグネシウム合金、アルミニウム合金、LEXAN樹脂
本体重量	約12.8kg
サイズ	262mm×546mm×611~866mm(ハンドル高さ)
タイヤサイズ	10.5インチ
航続可能距離	約30km
最高時速	18km/h
最高出力	2100W
充電時間	約4時間
走行性能	実用登坂角度：15度 (舗装路専用、泥道、砂道などの悪路には向きません。)
制限重量	40kg~100kg
年齢条件	16歳-60歳

※公道(歩道、車道を含む)での使用は禁止です。私有地のみ限定しています。
※乗車の際は、プロテクターとヘルメットの着用をお願いします。
※ご使用の際、スマートフォンで専用アプリのダウンロードが必要です。

Ninebot S-Pro は、脚と身体の重心操作だけで簡単に操縦ができる、シンプルかつハイスペックな次世代モビリティです。航続可能距離は約30kmで、長距離の走行もラクラク。フロントライトとバックライト、高さ調整が可能なハンドルなど、便利な機能も充実しています。他にも、スマートフォンの専用アプリとの連携でリモート操作もお楽しみいただけます。



ninebot KickScooter ES2 (ナインボット・キックスクーター・イーエスツー)

定価 100,000円 (税抜)



- 航続可能距離
約 25km
- 充電時間
約 3.5 時間
- 最高時速
25km/h
- 本体重量
約 12.5kg

スペック	Ninebot KickScooter ES2
カラー	グレー
フレーム材質	アルミニウム
本体重量	約12.5Kg
サイズ	展開時：1020mm×430mm×1130mm 折畳時：1130mm×430mm×400mm
タイヤサイズ	フロント/8インチ バック/7.5インチ
航続可能距離	約25km
最高時速	25km/h
最高出力	600W
充電時間	約3.5時間
走行性能	実用登坂角度：10度 (舗装路専用、泥道、砂道などの悪路には向きません。)
制限重量	25kg～100kg
年齢条件	16歳-50歳
JAN CODE	4544507056833
品番	36722

※公道(歩道、車道を含む)での使用は禁止です。私有地のみ限定しています。
 ※乗車の際は、プロテクターとヘルメットの着用をお願いします。
 ※ご使用の際、スマートフォンで専用アプリのダウンロードが必要です。

Ninebot KickScooter ES2 (ナインボット・キックスクーター・イーエスツー) 次世代の電動式キックスクーターです。蹴り出して加速した後は手元のレバーでアクセル、ブレーキの操作ができ、安全かつ快適な走行が可能です。速度やバッテリー残量を確認できるディスプレイ、暗い道でも安心のフロント・リア・アンビエントのLEDライトを装備しており、ポータビリティに優れた折りたたみ仕様など、充実した機能を搭載しています。

ninebot KickScooter MAX (ナインボット・キックスクーター・マックス)

定価 130,000円 (税抜)



- 航続可能距離
約 65km
- 充電時間
約 6 時間
- 最高時速
25km/h
- 本体重量
約 19.1kg

スペック	Ninebot KickScooter MAX G30
カラー	グレー
フレーム材質	アルミニウム
本体重量	約 19.1kg
サイズ	展開時：1167mm×472mm×1203mm 折畳時：1167mm×472mm×534mm
タイヤサイズ	10インチ
航続可能距離	約 65km
最高時速	25km/h
最高出力	800W
充電時間	約 6 時間
走行性能	実用登坂角度：20度 (舗装路専用、泥道、砂道などの悪路には向きません。)
制限重量	30kg～100kg
年齢条件	16歳以上
JAN CODE	4544507067815
品番	50463

※公道(歩道、車道を含む)での使用は禁止です。私有地のみ限定しています。
 ※乗車の際は、プロテクターとヘルメットの着用をお願いします。
 ※ご使用の際、スマートフォンで専用アプリのダウンロードが必要です。

ハイエンドモデルの Ninebot KickScooter MAX G30 (ナインボット・キックスクーター・マックス) は、ES2の基本装備に加え、衝撃吸収性の高い10インチタイヤを採用。より快適なライディングフィールを得るとともに大型バッテリー搭載で約65kmの航続距離を実現しました。

※品質向上のため、予告なしで仕様変更する場合があります。



■ 会社名 株式会社オトモ
 ■ 所在地 【大阪本社】 〒559-0025
 大阪府大阪市住之江区平林南1丁目5-15
 TEL: 06-6654-3391(代) FAX: 06-6654-3309
 ■ HP <http://official.e-otomo.co.jp/>
<http://www.ninebot.jp/>
 ■ Mail info@e-otomo.co.jp



Segway-Ninebot

折りたたみ電動キックスクーター

ninebot[®] KickScooter E22

本体重量

13.2kg

最高速度

20km/h

走行距離

22km

防水性能

IPX4

充電時間

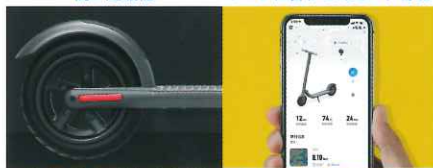
6h

Ninebot KickScooter E22 は、ドイツの iF Product Design Award を受賞したキックスクーターシリーズを継承し、シンプルでミニマルなデザインが特徴の電動キックスクーターです。本体フレームには航空機仕様クラスの一体型アルミ合金を採用し、軽量さと耐久性を持ち合わせています。ワンタッチでスムーズに折りたたむので、持ち運びや積載、収納性に優れています。



高い走破性

シーンに合わせたモード管理



メンテナンスフリーなタイヤ

スマホアプリで走行管理



高輝度フロント LED ライト

自動点灯するテールライト



Ninebot kick scooter E22 定価：100,000 円（税別）

※日本の公道での走行は道路交通法により禁じられています。

品番	50984	
JAN	4544507070723	
サイズ	L x W x H(cm) (展開時)	1090x420x1120mm
	L x W x H(cm) (折畳時)	1130x420x150mm
タイヤサイズ	9インチ	
重量	耐荷重	30~100 kg
	本体	13.2kg
乗車条件	適用年齢	16歳以上
	適用身長	120-200cm
本体スペック	最高速度	約 20 km/h
	航続距離	約 22 km
	登坂角度	約 15°
	適用地面	アスファルト/舗装路、障害物 1 cm 以下 段差 3cm 以下

バッテリー	防水レベル	IPX4
	定格電圧 (V)	DC 36 V
	最大充電電圧	DC 42 V
	充電温度	0 - 40°C
モーター	定格容量	187 Wh
	定格電力 (W)	300 W
	定格出力 (W)	71 W
	定格入力電圧	100 - 240V ~ 50 - 60Hz
充電器	定格出力電圧	DC 42 V
	定格出力電流 (A)	1.7 A
	充電時間 (H)	約 6 時間
	走行モード	省エネモード、標準モード、スポーツモード
装備		

日本正規代理店

OTOMO 株式会社オオトモ

<http://www.e-otomo.co.jp/>



Segway-Ninebot

電動ローラースケート

SEGWAY® DRIFT W1

本体重量

3.5KG

最高速度

12KM

使用時間

45MIN

対応年齢

6+

充電時間

3h



SEGWAY DRIFT W1 は、ただローラースケートを電動にしただけではありません。ハイパワーなモーターをスピンドル形のトレッドパターンタイヤと組み合わせ、最小の接地抵抗とステアリングのしやすさを求めました。一体型マグネシウム合金スケルトンボディのおかげで 3.5kg 弱と軽量。後部の把手でどこでも持ち運べます。また前後に装着された 10mm 厚のシリコンバンパーで不意のダメージから製品を保護します。



持ち運びが楽



1000km 走行疲労試験クリア



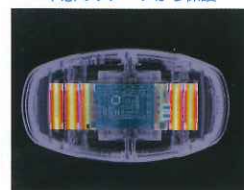
RGB ムードライト



軽量・頑強



不意のダメージから保護



先進高効率
リチウムバッテリー設計



E-Skate Segway Drift W1 定価：55,000 円 (税別)

※日本の公道での走行は道路交通法により禁じられています。

品番	53254
JAN	4544507088414
サイズ	L x W x H(cm) (展開時) 318×269×219 mm
重量	耐荷重 10~100 kg
	本体 約3.5Kg (1台)
乗車条件	適用年齢 6歳以上
本体スペック	最高速度 約 12 km/h
	使用時間 約 45分(ごぼごぼや障害物のない平らな硬い地面)
	最大保管時間* 約180日 (フル充電時)
	約30日 (30%充電時)
	登坂角度 約 10°

バッテリー	定格電圧 (V) DC 22.2 V
	最大充電電圧 DC 25.2 V
	充電温度 0 - 40°C
	定格容量 44.4 Wh
モーター	定格出力 (W) 37.5 W
充電器	定格入力電圧 100-240V
	定格出力電圧 DC 25 V ± 0.2
	定格出力電流 (A) 1.5 A
	充電時間 (H) 約3 時間
装備	RGBムードライト

*ご使用にならないときは、必ずフル充電のうえ保管してください。

日本正規代理店

OTOMO 株式会社オトモ

<http://www.e-otomo.co.jp/>

ペダル^{Bicycle}とフルEV^{Motorcycle}の
爽快ハイブリッドビークル

アルミ 14 インチ電動バイク

Ripples!

クラウドファンディング
Makuake

CYCLE MODE 早期予約
international2019 特別割引

2020年春発売予定の電動バイク
[Ripples!]をCYCLE MODE開催中
にご予約いただける特割プランです。

詳細はQRコードから



WHITE



RED

BLACK



LIMEGREEN

BLUEGREY

公道走行ができる保安部品を標準装備



スロットル



操作ディスプレイ (USB出力端子付き)



LEDフロントライト

定価 (税別)	158,000円 ※一般販売予定価格
フレーム	6061アルミニウム
重量	約18.5kg
タイヤサイズ	14x2.125 ノーパンクタイヤ
変速機	シングル
ブレーキ	前後ディスクブレーキ
ライト	LEDヘッドライト・テールライト (ウインカー、ブレーキランプ内蔵)
走行モード	ペダルモード/バイクモード
走行距離	約35km
最高速度	25km
モーター型式	直流ブラシレスリアハブモーター
モーター定格出力	250W
バッテリー型式	充電式リチウムイオンバッテリー
バッテリー定格出力電圧	36V
バッテリー容量	7.5Ah
電源	AC100~240V 50/60Hz
充電時間	約4~5時間



ブレーキランプ・ウインカー内蔵
LEDテールライト



ホイール一体型モーター

OTOMO 株式会社オオトモ

<http://www.e-otomo.co.jp/>