

Hasegawa

ninebot

工場内でのご提案



工場内のパトロール・移動

工場など、広い敷地内は移動も大変。
ninebotでの移動は、幅も取らず小回りが効くので
製造現場の確認や在庫チェックなど移動の負担を軽減、時間効率を向上します。



ピッキング作業

ninebotミニプロは体重移動だけで前後や左右方向へ進みます。
そのため両手は空いており、ピッキング作業にも利用できます。



スマートフォンで 操作可能

専用アプリをインストールし、対象機種を登録すればBluetoothで遠隔操作が可能です。



移動も簡単

持ち手が付いているので、移動の際も簡単に動かせます。



充電式

1回の充電で約30km走行が可能です。

ninebot mini Pro

ナインボット・ミニプロ

脚と身体の重心操作だけで簡単に操縦可能な
シンプルモビリティ



約3分で乗車方法を習得



ブラック (31092)



動画を見る



軽量、コンパクトなので車のトランクに入れて持運びも容易。



専用アプリをインストールし、対象機種を登録すれば Bluetooth で遠隔操作が可能です。

製品名	Ninebot mini Pro (ナインボット ミニプロ)
カラー(品番)	ホワイト (31091) / ブラック (31092)
サイズ	262mm×546mm×611~866mm (ハンドル高さ)
質量	約12.8kg
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 ※1
制限重量	40kg ~ 100kg
年齢条件	16歳-60歳
価格	150,000円 (本体価格)

※1: 舗装路専用、泥道、砂道などの悪路には向きません。
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
※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。
※開封時はチュートリアルモードになっており、速度制限がかかったり、音が鳴ります。Web サイト (<http://www.ninebot.jp/mini>) の「アプリ導入方法」を参考にチュートリアルモードを解除してください。

- 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

ホワイト (31091)

ninebot ELITE

ナインボット・エリート

アクセルやブレーキを無くした
重心移動の立ち乗りロボット

- 航続可能距離: 約20 km
- 充電時間: 約5時間
- 最高時速: 20 km/h
- 本体重量: 約23.0kg



観光やレジャーの移動をスマートに



動画を見る



ホワイト (21955)



ポルト1本で本体とハンドルバーを分解でき、コンパクトカーのトランクにも積載できます。



スマートフォン専用アプリにより、細かい再高速度の調整やアップデートが可能に。

製品名	Ninebot ELITE (ナインボット エリート)
カラー(品番)	ホワイト (21955)
サイズ	390×590×1100~1400mm
質量	約23.0kg
タイヤサイズ	15インチ
航続可能距離	約20km
最高時速	20km/h
最高出力	2700W
充電時間	約5時間
走行性能	実用登坂角度: 15度 ※1 アシストモードは階段や路肩に対応。
制限重量	30kg ~ 100kg
年齢条件	16歳-60歳
価格	530,000円 (本体価格)

※1: 舗装路専用、泥道、砂道などの悪路には向きません。
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
※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。

■ナインボット日本総代理店



株式会社オトモ

大阪本社 大阪市住之江区平林南1丁目5-15
東京営業所 東京都荒川区東日暮里2-9-5 KARASAWA ビル1F

TEL: 06-6654-3391
TEL: 03-5647-8562

■販売元



長谷川工業株式会社

大阪本社 大阪市西区江戸堀2丁目1-1 江戸堀センタービル14F
東京本社 東京都中央区新川1丁目17-25 東茅場町有楽ビル新館5F

TEL: 06-6446-1845
TEL: 03-6866-1845