



# モデル一覧表 ~各モデルのおすすめポイントをご紹介します~



## Model R

スマートになった歩道のスクーター\*

1 日々の充電を快適にしたい



バッテリーは室内で、機体は駐輪場\*\*で保管できます。

2 狭い場所でもスムーズに動かしたい



最小回転半径97cmで、小道や駐輪場での操作が簡単です。

3 快適な乗り心地を求めている



悪路でも衝撃を吸収し、体への負担を軽減します。

\*時速6km以下で走行する近距離モビリティです \*\*駐輪場などの共用スペースで保管する際は、各管理会社へお問い合わせください。



## Model S

歩道を走れるスクーター\*

1 シンプルな機能を求める



手ごろな価格で、生活に必要な機能だけを搭載しています。

2 段差や坂道を走ることが多い



高出力のモーターと大きな前輪で7.5cmの段差を乗り越えます。

3 一度の充電で長距離を走りたい



走行可能距離33kmで、充電残量を気にせずお出かけできます。



## Model F

折りたためるモビリティ

1 マンションで収納場所が狭い



折りたたんで収納できます。

2 車でのお出かけが多い(車に機体を積みたい)



折りたたんで、車のトランクに収納可能です。

3 公共交通機関でよく移動する



新幹線や飛行機など様々な交通手段でご利用いただけます。



## Model C2

これからのプレミアムカー

1 段差や悪路が多い場所をよく走る



特別な前輪と高出力のモーターで、5cmの段差を乗り越えます。

2 身体への負担を軽減したい(安定した乗り心地)



後輪のサスペンションが衝撃を吸収し、長時間でも快適に走れます。

3 乗降時に足が上げづらい横から乗降したい







アームの跳ね上げにより、前からも横からも簡単に乗り降り可能です。

WHILL コンシェルジュデスク TEL: 0800-080-4338 平日9:00~18:00 ※通話料無料  
コンシェルジュデスクでは、ご利用条件に合わせたご説明が可能です。ご不明な点などございましたら、お気軽にご相談ください。

WHILL  
公式HP



## スペック 一覧表

			 <small>※Model Fのバスケットはオプションです</small>	
	Model R	Model S	Model F	Model C2
メーカー希望小売価格 (非課税・送料調整費別)	¥357,000~	¥257,000~	¥273,000~	¥487,000-
介護保険対応	非対応	非対応	非対応	対応
走行可能距離	17.2km	33km	20km*	18km
最高速度	前進:時速6km 後進:時速2km		時速6km	
段差乗り越え能力	5cm	7.5cm	3.5cm	5cm
登坂能力	10度**			
回転半径	97cm	148cm	78cm	76cm
本体サイズ(展開時) 幅×奥行×高さ	53.5-63.5 x 116 x 86.8-92.5cm	55.1-64 x 119.8 x 91.5cm <small>※全幅はアームレストの 調整位置によって変動します。</small>	55.5-60.5 x 93.5 x 80.2cm	55.4 x 98.5 x 74.5-94.5cm
本体サイズ(折りたたみ時) 幅×奥行×高さ	-	-	55.5-60.5×46.5× 85.5-90.7cm	-
重量(バッテリー含む)	約56.8kg	67kg	26.7kg	約51.9kg
充電時間	5時間	標準充電器:9時間40分/ 急速充電器:6時間40分	5時間	
フロントタイヤ	ノンパンクタイヤ	ノンパンクタイヤ	キャスター	オムニホイール
リアタイヤ	ノンパンクタイヤ	ノンパンクタイヤ	エアタイヤ	ノンパンクタイヤ
アーム跳ね上げ機能	あり	あり	なし	あり
最大荷重	147kg	100kg	115kg	
バッテリー***	リチウムイオン 25.3v/10.6Ah	24V(12Vx2個)	リチウムイオン25.3v/10.6Ah	
使用環境(保管温度)	-15℃~40℃***			
充電器***	100-240V			
シート	高さ調整 2段階 前後調整 4段階	高さ調整 3段階/ 前後調整 2段階	-	-

\* 走行可能距離は JIS T 9208:2016 で定められた条件で測定した値です。走行可能距離は使用環境や操作方法などにより変化します。

\*\* 急な坂道を走行すると減速度合が変わることがあります。

\*\*\* 長期間使用しない場合は、バッテリーを必ず満充電にしてから保管してください。また、少なくとも1カ月に1回は必ず充電してください。

バッテリーおよび充電器は、充電指定温度である0℃~40℃での保管を推奨します。

\*\*\*\* 低温(0℃以下)の環境でバッテリーの温度が著しく低下すると減速します。その場合、平地での走行速度が制限されます。