

GW-E 仕様諸元 (単位: mm)

L0	全長	フレーム高: レギュラー⇒930 / フラット⇒940
H0	全高	670
H2	前座高	フレーム高レギュラーの場合 シート奥行: 350⇒441 / 380⇒446 / 420⇒452 フレーム高フラットの場合 シート奥行: 350⇒423 / 380⇒427 / 420⇒431
H3	後座高	384
W1	シート幅	275～415 [20mmピッチ] *規格寸法は280～420 [20mmピッチ]
L1	シート奥行	350・380・420
W0	全幅	電動ユニットJWX-1 PLUS+の場合⇒570 電動アシストユニットJWX-2の場合⇒544
WH	折りたたみ幅	380
H4	バックレスト高	バックレストタイプ: ロー⇒280～330 / ミディアム⇒330～380 / ハイ⇒380～430 [10mmピッチ・可変]
θB	バックレスト角	フレーム高: レギュラー⇒86° / フラット⇒88°
D1	タイヤサイズ	JWX-1 PLUS+, 又はJWX-2 標準の場合 37-501 (外径: 571mm, * 22インチ) / 37-540 (外径: 606mm, * 24インチ) JWX-2 スポーティの場合 25-489 (22インチ)・25-540 (24インチ)
L8	車軸前後位置寸法	フレーム高: レギュラー⇒0 / フラット⇒-20
θCM	キャンバー角	0°
W2	ハンドリム取付間隔	電動ユニットJWX-1 PLUS+の場合⇒20 電動アシストユニットJWX-2の場合 標準⇒14 / ワイド⇒24
D2	キャストホイール径	WCR5⇒125 / LPC3⇒125 / ワイドキャスト⇒125 / 樹脂コア⇒127 / クッションキャスト⇒125
BL	ブレーキレバー長	55・75・110・140
AH	アームレスト高	フレーム高レギュラーの場合 アームレストタイプ: ロー⇒240～280 / ハイ⇒290～330 [10mmピッチ・可変] フレーム高フラットの場合 アームレストタイプ: ロー⇒250～290 / ハイ⇒300～340 [10mmピッチ・可変]
L7	フットレスト長	プレートジョイントstd、パイプジョイントstd、プレートセパレートstdの場合 フレーム高: レギュラー⇒335～405 / フラット⇒310～380 [10mmピッチ・可変] プレートジョイントhi、プレートセパレートhiの場合 フレーム高: レギュラー⇒130 (150)～300 / フラット⇒100 (120)～270 [10mmピッチ・可変] () 内はフロントパイプ形状「シボリ」
	重量	電動ユニットJWX-1 PLUS+ + ニッケル水素バッテリーの場合 前方形状: タイプI⇒26.3kg / タイプIII⇒26.2kg 電動アシストユニットJWX-2 + ニッケル水素バッテリーの場合 前方形状: タイプI⇒27.5kg / タイプIII⇒27.4kg

※上記仕様諸元表は、次の仕様を元に算出しております。

シート幅: 320mm / シート奥行: 350mm / バックレスト高: 280mm / フットレスト長: 400mm / タイヤ: 37-540(外径606mm) / キャスターフォーク: CZE-s / キャスターホイール径: 127mm (樹脂コア) / キャスターカラー (10mm) 位置: 上1ヶ・下1ヶ / キャスターホイール取付穴: 3穴の最上穴 / フットレスト: プレートジョイントstd / アームレスト: 標準装備 / 転倒防止バー: 標準装備 / オプション・アクセサリ無し

電動ユニット『JWX-1 PLUS+』

最高速度	実用登降坂角度	連続走行距離	
		ニッケル水素バッテリー装着時	リチウムイオンバッテリー装着時
4.5km/h	6°	15km/1充電	30km/1充電*1
6km/h仕様		16km/1充電*2	32km/1充電*1

※ ヤマハバターン走行時。JISで規定された走行評価方法ではありません。車いすの仕様や環境により異なります。

※1 JIS T9203(2010) による測定方法では29km ※2 JIS T9203(2010) による測定方法では15km

電動ユニット『JWX-2』

アシスト速度範囲	実用登降坂角度	連続走行距離	
		ニッケル水素バッテリー装着時	リチウムイオンバッテリー装着時
6km/h未満	6°	20km/1充電	40km/1充電

※ ヤマハバターン走行時。JISで規定された走行評価方法ではありません。車いすの仕様や環境により異なります。

バッテリー充電時間

ニッケル水素バッテリー: 2.5～3時間、リチウムイオンバッテリー: 約4.5時間

※ バッテリー残量警告灯点灯から満充電まで。時間は目安であり、気温や電源の状態により充電時間は異なります。

