

スペック表													
品名	アシスタリチウムDX		アシスタリチウムDX SP		アシスタリチウムロイヤル		アシスタリチウム		アシスタリチウムライト		リアルストリーム	リアルストリームmini	
標準現金販売価格	¥108,800(税込)		¥110,800(税込)		¥123,800(税込)		¥100,800(税込)		¥86,800(税込)		¥151,800(税込)	¥108,800(税込)	
タイヤサイズ	26サイズ	24サイズ	26サイズ	24サイズ	26サイズ	24サイズ	26サイズ	24サイズ	26サイズ	24サイズ	26サイズ	20サイズ	
サイズ	全長(mm)	1890	1800	1890	1800	1890	1800	1890	1800	1890	1800	1740	1575
	全幅(mm)	580	580	580	580	580	580	580	580	570	570	535	520
	サドル高(mm)	740-890	730-880	755-905	745-895	740-890	730-880	730-880	720-870	730-880	720-870	780-960	785-920
	車軸間距離(mm)	1175	1115	1175	1115	1175	1115	1174	1114	1175	1115	1115	1050
	タイヤサイズ	26×1 1/2	24×1 1/2	26×1 1/2	24×1 1/2	26×1 1/2	24×1 1/2	26×1 3/8	24×1 3/8	26×1 3/8	24×1 3/8	26×1.5 HE	20×1-3/8 WO
車体重量	26.1kg	25.6kg	27.1kg	26.7kg	27.0kg	26.4kg	25.1kg	24.3kg	24.7kg	23.8kg	22.9kg	20.4kg	
モーター性能	補助速度範囲	24km/h未満		24km/h未満		24km/h未満		24km/h未満		24km/h未満		24km/h未満	24km/h未満
	形式	ブラシレスDC式		ブラシレスDC式		ブラシレスDC式		ブラシレスDC式		ブラシレスDC式		ブラシレスDC式、アルミハウジング	ブラシレスDC式
	アシストドライブ	3アシストモード(強-標準-オートエコ)		3アシストモード(強-標準-オートエコ)		3アシストモード(強-標準-オートエコ)		3アシストモード(強-標準-オートエコ)		3アシストモード(強-標準-オートエコ)		3アシストモード(強-標準×オートエコ入-切)	3アシストモード(強-標準-オートエコ)
	アシストレベル	★★★★		★★★★		★★★★★		★★★		★★★		★★★★	★★★
	各ギアごとのアシスト制御	S.P.E.C.3 搭載		S.P.E.C.3 搭載		S.P.E.C.3 搭載		S.P.E.C.3 搭載		-		S.P.E.C.8 搭載	S.P.E.C.3 搭載
	手元スイッチ	デジタルメーター付きメインスイッチ		デジタルメーター付きメインスイッチ		デジタルメーター付きメインスイッチ		パネル式手元スイッチ		パネル式手元スイッチ		液晶マルチファンクションメーター	パネル式手元スイッチ
	安心ハテラシステム※1	●		●		●		●		●		-	●
	定格出力	240W		240W		240W		240W		240W		240W	240W
	補助力制御方式	踏力比例制御式		踏力比例制御式		踏力比例制御式		踏力比例制御式		踏力比例制御式		踏力比例制御式	踏力比例制御式
航続距離 標準パターン	強モード	24km		24km		29km		15km		11km		31km	16km
	標準モード	29km		29km		35km		19km		13km		36km	19km
	オートエコモードプラス	35km		35km		42km		24km		16km		47km	23km
バッテリー交換の目安(充電回数(標準パターン))	700~900回		700~900回		700~900回		700~900回		700~900回		700~900回	700~900回	
バッテリー	形式	長生きバッテリー-6.6(リチウムイオン6.6Ah)		長生きバッテリー-6.6(リチウムイオン6.6Ah)		長生きバッテリー-8.1(リチウムイオン8.1Ah)		長生きバッテリー-4.3(リチウムイオン4.3Ah)		長生きバッテリー-2.9(リチウムイオン2.9Ah)		長生きバッテリー-8.1(リチウムイオン8.1Ah)	長生きバッテリー-4.3(リチウムイオン4.3Ah)
	容量※2	6.6Ah 25.2V		6.6Ah 25.2V		8.1Ah 25.2V		4.3Ah 25.9V		2.9Ah 25.9V		8.1Ah 25.2V	4.3Ah 25.9V
充電器	方式	スタンド式 AC100V		スタンド式 AC100V		スタンド式 AC100V		スタンド式 AC100V		スタンド式 AC100V		スタンド式 AC100V	スタンド式 AC100V
	充電時間	約3.5時間		約3.5時間		約4時間		約2時間		約1.5時間		約4時間	約2時間
変速方式	内装3段シマノグリップシフト		内装3段シマノグリップシフト		内装3段(強化仕様)シマノグリップシフト		内装3段シマノグリップシフト		内装3段シマノピナノタッチ		内装8段シマノグリップシフト		内装3段シマノグリップシフト
駆動方式	チェーン式		チェーン式		チェーン式		チェーン式		チェーン式		チェーン式		チェーン式
リヤスプロケット	22T 21T		22T 21T		16T		21T 20T		21T 20T		20T		16T
その他主な自転車仕様	フレーム	アルミ U型 ステップスルーフレーム		アルミ U型 ステップスルーフレーム		アルミ U型 ステップスルーフレーム		アルミ U型		アルミ U型		アルミ ダイヤモンドフレーム 450mm	アルミ クロスミスフレーム
	前ブレーキ	ツーピボットFキャリパー		ツーピボットFキャリパー		ツーピボットFキャリパー		ツーピボットFキャリパー		ツーピボットFキャリパー		ディスクブレーキ	シマノVブレーキモジュラー付
	後ブレーキ	シマノローラーブレーキ		シマノローラーブレーキ		シマノローラーブレーキ		シマノローラーブレーキ		シマノローラーブレーキ		シマノアルミVブレーキ	シマノローラーブレーキ
	ランプ	ホワイトフラッシュ Wバッテリーランプ		ホワイトフラッシュミニ1Wバッテリーランプ		ホワイトフラッシュ Wバッテリーランプ		ホワイトフラッシュ Wバッテリーランプ		ホワイトフラッシュ スリム2バッテリーランプ		ショートシリンダー LEDランプ	ホワイトフラッシュミニ1Wバッテリーランプ
	ロックキー	一発二錠		一発二錠		一発二錠		一発二錠		一発二錠		ワイヤー錠付属	BSロックⅢ
	ヘッドロック	一発二錠		一発二錠		一発二錠		一発二錠		一発二錠		-	-
	ハンドル	セミアップ型 アルミ		セミアップ型 アルミ		セミアップ型 アルミ		セミアップ型 アルミ		セミアップ型 アルミ		フラットバー アルミ(角度調整可能)	フラットバー アルミ クロ
	スタンド	両足かるっこスタンドⅡ		両足かるっこスタンドⅡ		両足かるっこスタンドⅡ		両足かるっこスタンドⅡ		両足スタンド		片足スタンド	片足スタンド
	サドル	ふっかふかサドル		ビッグテリ-サドル		ふっかふかサドル		ふっかふかサドル		標準サドル		ラウンディッシュスボーツサドル	スポーティエラストマークッションサドル
	前タイヤ	Eマイティ-ロード4.5タイヤ1-1/2		Eマイティ-ロード4.5タイヤ1-1/2		Eマイティ-ロード4.5タイヤ1-1/2		マイティ-ロードタイヤ		タフロードタイヤ		26×1.5HE スリックタイヤ 競走用スリック	20×1-3/8 WO センタースリック
	後ろタイヤ	Eマイティ-ロード4.5タイヤ1-1/2		Eマイティ-ロード4.5タイヤ1-1/2		Eマイティ-ロード4.5タイヤ1-1/2		マイティ-ロードタイヤ		タフロードタイヤ		26×1.5HE スリックタイヤ 英式	20×1-3/8 WO センタースリック
	前後リム	ステンレスリム		ステンレスリム		ステンレスリム		ステンレスリム		ステンレスリム		アルミリム ブラック塗装サイド切削	アルミリム ブラック塗装サイド切削 20×1-3/8WO
	スポーク	ステンレススポーク		ステンレススポーク		ステンレススポーク		ステンレススポーク		鉄スポーク		SUSスポーク	鉄スポーク
	バスケット	樹脂D型大バスケット(格子パターン)		ステンレスオーバルワイヤーバスケット		軽量樹脂D型大バスケット		軽量角型樹脂バスケット		軽量樹脂バスケット		-	(フロントキャリヤ)
	リヤキャリヤ	パイプリヤキャリヤ(クラス27)※3		パイプリヤキャリヤ(クラス27)※3		パイプリヤキャリヤ(クラス27)※3		ステンレスリヤキャリヤ(クラス27)※3		ステンレスリヤキャリヤ(クラス27)※3		-	-
リヤリフレクター	ソーラーテールランプⅡ		ソーラーテールランプⅡ		ソーラーテールランプⅡ		ソーラーテールランプⅡ		標準リフレクター		標準リフレクター	標準リフレクター	
空気ミハル君	○(4.5気圧用)		○(4.5気圧用)		○(4.5気圧用)		-		-		-	-	
ドレスガード	○		○		○		○		○		-	-	
乗車可能最低身長	139cm以上	137cm以上	141cm以上	140cm以上	139cm以上	137cm以上	137cm以上	136cm以上	137cm以上	136cm以上	146cm以上	146cm以上	

※1 ライト点灯中にアシストスイッチを切っても、ライトが点灯する安心のシステムです。 ※2 バッテリー容量についてはPSE(電気用品安全法)改正による、PSE定格容量を右記します。2.9Ah の場合は2.7Ah、4.0Ahの場合は3.8Ah、4.3Ahの場合は4.05Ah、6.0Ahの場合は5.7Ah、8.1Ahの場合は7.6Ahです。 ※3「クラス18」「クラス25」「クラス27」とは最大積載重量が、それぞれ18kg・25kg・27kgのことです。 ※4 3人乗り(幼児2人同乗)時の適正身長は、両足が地面に着く高さです。

スペック表								
品名	アシスタポルク	A.C.L.ロイヤル8	A.C.L.	ジョシスワゴン E.A.	アシスタリチウムコンパクト	アシスタワゴン		
標準現金販売価格	¥112,800(税込)	¥132,800(税込)	¥100,800(税込)	¥89,800(税込)	¥109,800(税込)	¥194,800(税込)		
タイヤサイズ	26サイズ	27サイズ	27サイズ	前輪20サイズ・後輪18サイズ	20サイズ	前輪18サイズ・後輪16サイズ		
サイズ	全長(mm)	1880	1890	1890	1640	1585	1660	
	全幅(mm)	580	580	580	580	550	580	
	サドル高(mm)	750-900	820-960	810-950	715-860	700-850	690-810	
	車軸間距離(mm)	1150	1155	1155	1126	1015	1160	
	タイヤサイズ	26×1 3/8	27×1 1/2	27×1 3/8	前輪20×2.125HE 後輪18×2.125HE	20×1.75 HE	前輪18インチ・後輪16インチ	
車体重量	27.5kg	26.5kg	24.1kg	26.3kg	22.4kg	28.5kg		
モーター性能	補助速度範囲	24km/h未満	24km/h未満	24km/h未満	24km/h未満	24km/h未満	12km/h未満	
	形式	ブラシレスDC式	ブラシレスDC式	ブラシレスDC式	ブラシレスDC式	ブラシレスDC式	ブラシレスDC式	
	アシストドライブ	3アシストモード(強-標準-オートエコ)	3アシストモード(強-標準-オートエコ)	3アシストモード(強-標準-オートエコ)	3アシストモード(強-標準-オートエコ)	3アシストモード(強-標準-オートエコ)	3アシストモード(強-標準-エコ)	
	アシストレベル	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	
	各ギアごとのアシスト制御	S.P.E.C.3 搭載	S.P.E.C.8 搭載	S.P.E.C.3 搭載	—	S.P.E.C.3 搭載	—	
	手元スイッチ	デジタルメーター付きメイススイッチ	デジタルメーター付きメイススイッチ	パネル式手元スイッチ	パネル式手元スイッチ	パネル式手元スイッチ	パネル式手元スイッチ	
	安心バッテリーシステム※1	●	●	●	●	●	●	
	定格出力	240W	240W	240W	240W	240W	240W	
補助力制御方式	踏力比例制御式	踏力比例制御式	踏力比例制御式	踏力比例制御式	踏力比例制御式	踏力比例制御式		
航続距離	標準パターン	強モード	23km	29km	15km	10km	16km	29km
	標準モード	27km	35km	19km	12km	19km	33km	
	オートエコモードプラス	32km	40km	24km	15km	23km	48km(エコモード)	
バッテリー交換の日数・充電回数(標準パターン)	700~900回	700~900回	700~900回	700~900回	700~900回	700~900回		
バッテリー	形式	長生きバッテリー-6.6(リチウムイオン6.6Ah)	長生きバッテリー-8.1(リチウムイオン8.1Ah)	長生きバッテリー-4.3(リチウムイオン4.3Ah)	長生きバッテリー-2.9(リチウムイオン2.9Ah)	長生きバッテリー-4.3(リチウムイオン4.3Ah)	長生きバッテリー-8.1(リチウムイオン8.1Ah)	
	容量※2	6.6Ah 25.2V	8.1Ah 25.2V	4.3Ah 25.9V	2.9Ah 25.9V	4.3Ah 25.9V	8.1Ah 25.2V	
充電器	方式	スタンド式 AC100V	スタンド式 AC100V	スタンド式 AC100V	スタンド式 AC100V	スタンド式 AC100V	スタンド式 AC100V	
	充電時間	約3.5時間	約4時間	約2時間	約1.5時間	約2時間	約4時間	
変速方式	内装3段シマノグリップシフト	内装8段シマノグリップシフト	内装3段シマノグリップシフト	内装3段シマノグリップシフト	内装3段グリップシフト	内装3段ピアノタッチ		
駆動方式	チェーン式	チェーン式	チェーン式	チェーン式	チェーン式	チェーン式		
リヤスプロケット	21T	22T	21T	16T	18T	16T		
その他主な自転車仕様	フレーム	アルミルーブ型(ワイドタイプ)	新ワイヤー内蔵式アルミ スタagger型	新ワイヤー内蔵式アルミ スタagger型	鉄TIGアンダーボーンフレーム	アルミ スーパーラクラクU型フレーム	アルミ製	
	前ブレーキ	ツービポットFキャリパー	ツービポットFキャリパー	ツービポットFキャリパー	ツービポットFキャリパー	ツービポットFキャリパー	ツービポットFキャリパー	
	後ブレーキ	シマノローラーブレーキ	シマノローラーブレーキ	シマノローラーブレーキ	シマノローラーブレーキ	シマノローラーブレーキ	両輪ブレーキ	
	ランプ	ホワイトフラッシュミニ1Wバッテリーランプ	ホワイトフラッシュWバッテリーランプ	ホワイトフラッシュWバッテリーランプ	ホワイトフラッシュミニバッテリーランプ	ホワイトフラッシュWバッテリーランプ	ホワイトフラッシュWバッテリーランプ	
	ロックキー	一発二錠	一発二錠	一発二錠	サークル錠	一発二錠	リモコンロック(前輪錠)	
	ヘッドロック	一発二錠	一発二錠	一発二錠	—	一発二錠	—	
	ハンドル	ブロムナード型 ステンレス	トンビ型 アルミ	トンビ型 アルミ	セミアップ型	セミアップ型 アルミ	セミアップ型 アルミ	
	スタンド	チコスタンド	片足スタンド	片足スタンド	片足オートロックスタンド	両足アルミスタンド	—	
	サドル	ビッグテレーサドル	スーパーコンフォートサドルⅢ	スーパーコンフォートサドルⅢ	ビッグテレーサドル	ふっかふかさドル	ふっかふかさドル	
	前タイヤ	マイティーロードタイヤ1-3/8	Eマイティーロード4.5タイヤ1-1/2	マイティーロードタイヤ	20×2.125 HE	20×1.75 HE 白サイド	18×1.75 HE	
	後タイヤ	マイティーロードタイヤ1-3/8	Eマイティーロード4.5タイヤ1-1/2	マイティーロードタイヤ	18×2.125 HE	20×1.75 HE 白サイド	16×1.75 HE(左右両輪)	
	前後リム	ステンレスリム	ステンレスリム	ステンレスリム	アルミリム	アルミリム	アルミリム	
	スポーク	ステンレススポーク	ステンレススポーク	ステンレススポーク	鉄スポーク	ステンレススポーク	鉄スポーク	
	バスケット	ステンレスオーバルワイヤーバスケット	ステンレスメッシュ&ワイヤーバスケット	ステンレス角型バスケット	リヤバスケット(バスケットカバー付)	軽量樹脂D型大バスケット	樹脂バスケット	
	リヤキャリヤ	パイプリアキャリヤ 共色(クラス27)※3	—	—	パイプリアキャリヤ(クラス18)※3	ステンレスリヤキャリヤ(クラス18)※3	(大型リヤバスケット)	
	リヤリフレクター	ソーラーテールランプⅡ	ソーラーテールランプⅡ	ソーラーテールランプⅡ	標準リフレクター 小判型	ソーラーテールランプⅡ	WソーラーテールランプⅡ(左右2個装備)	
	空気ミナル君	○	○(4.5気圧用)	—	—	—	—	
ドレスガード	—	—	—	—	○	—		
乗車可能最低身長	141cm以上	152cm以上	150cm以上	135cm以上	133cm以上	131cm以上		

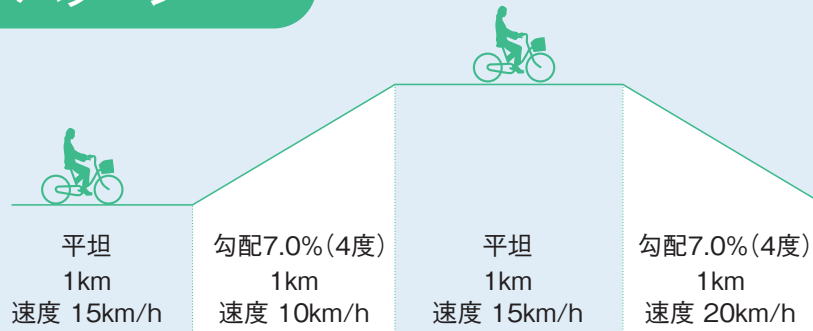
※1 ライト点灯中にアシストスイッチを切っても、ライトが点灯する安心のシステムです。 ※2 バッテリー容量についてはPSE(電気用品安全法)改正による、PSE定格容量を右記します。2.9Ah の場合は2.7Ah、4.0Ahの場合は3.8Ah、4.3Ahの場合は4.05Ah、6.0Ahの場合は5.7Ah、8.1Ahの場合は7.6Ahです。 ※3「クラス18」「クラス25」「クラス27」とは最大積載重量が、それぞれ18kg・25kg・27kgのことです。 ※4 3人乗り(幼児2人同乗)時の適正身長は、両足が地面に着く高さです。

スペック表									
品名	ポータアシスタ (ポータアシスタDX)	アンジェリーノ アシスタ (POSH)	アンジェリーノ アシスタDX (POSH)	アンジェリーノ ミニアシスタ	ハイディビー	アシスタ ビジネスU型		アシスタ ビジネスS型	
標準現金販売価格	¥113,800(税込) (¥123,800(税込))	¥128,800(税込) (¥130,800(税込))	¥138,800(税込) (¥140,800(税込))	¥128,800(税込)	¥139,800(税込)	¥154,800(税込)		¥154,800(税込)	
タイヤサイズ	26サイズ	前輪22サイズ・後輪26サイズ	前輪22サイズ・後輪26サイズ	前輪後輪22サイズ	26サイズ	26サイズ	24サイズ	26サイズ	
サイズ	全長(mm)	1890	1865	1865	1870	1835	1890	1850	1890
	全幅(mm)	560	590	590	590	560	580	580	580
	サドル高(mm)	750-895	725-870 (745-890)	725-870 (745-890)	715-860	765-900	740-880	740-880	740-880
	車軸間距離(mm)	1180	1195	1195	1250	1165	1155	1155	1155
	タイヤサイズ	26×1-1/2	前輪22×1-1/2 後輪26×1-1/2	前輪22×1-1/2 後輪26×1-1/2	前輪22×1-1/2 後輪22×1-1/2	26×1.95HE	26×1-1/2	24×1-3/4	26×1-1/2
車体重量	29.1kg(29.5kg)	32.9kg	33.4kg	32.4kg	29.8 kg	35.3kg	35.1kg	35.8kg	
補助速度範囲	24km/h未満	24km/h未満	24km/h未満	24km/h未満	24km/h未満	24km/h未満	24km/h未満	24km/h未満	
形式	ブラシレスDC式	ブラシレスDC式	ブラシレスDC式	ブラシレスDC式	ブラシレスDC式	ブラシレスDC式	アルミハウジング ブラシレスDC式	アルミハウジング ブラシレスDC式	
アシストドライブ	3アシストモード (強-標準-オートエコ)	3アシストモード (強-標準-オートエコ)	3アシストモード (強-標準-オートエコ)	3アシストモード (強-標準-オートエコ)	3アシストモード (強-標準-オートエコ)	3アシストモード (強-標準-オートエコ)	3アシストモード (強-標準-エコ)	3アシストモード (強-標準-エコ)	
モーター性能	アシストレベル	★★★★ (★★★★)	★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★	
	各ギアごとのアシスト制御	S.P.E.C.3 搭載	S.P.E.C.3 搭載	S.P.E.C.3 搭載	S.P.E.C.3 搭載	S.P.E.C.3 搭載	S.P.E.C.3 搭載	S.P.E.C.3 搭載	
	手元スイッチ	デジタルメーター付きメイススイッチ	デジタルメーター付きメイススイッチ	デジタルメーター付きメイススイッチ	デジタルメーター付きメイススイッチ	デジタルメーター付きメイススイッチ	パネル式手元スイッチ	パネル式手元スイッチ	
	安心バッテリーシステム※1	●	●	●	●	●	●	●	
	定格出力	240W	240W	240W	240W	240W	240W	240W	
	補助力制御方式	踏力比例制御式	踏力比例制御式	踏力比例制御式	踏力比例制御式	踏力比例制御式	踏力比例制御式	踏力比例制御式	踏力比例制御式
航続距離 (標準パターン)	強モード	16km(29km)	16km	29km	16km	22km	26km	26km	
	標準モード	20km(34km)	20km	34km	20km	26km	33km	33km	
	オートエコモードプラス	23km(40km)	23km	40km	23km	30km	43km	43km	
バッテリー交換の目安・充電回数 (標準パターン)	700~900回	700~900回	700~900回	700~900回	700~900回	350~450回	350~450回	350~450回	
バッテリー	形式	長生きバッテリー-4.3 (長生きバッテリー-8.1)※5	長生きバッテリー-4.3 (リチウムイオン4.3Ah)	長生きバッテリー-8.1 (リチウムイオン8.1Ah)	長生きバッテリー-4.3 (リチウムイオン4.3Ah)	長生きバッテリー-6.0 (リチウムイオン6.0Ah)	スーパーリチウム イオンバッテリー-8.1 白	スーパーリチウム イオンバッテリー-8.1 白	
	容量※2	4.3Ah 25.9V(8.1Ah 25.2V)	4.3Ah 25.9V	8.1Ah 25.2V	4.3Ah 25.9V	6.0Ah 25.2V	8.1Ah 25.2V	8.1Ah 25.2V	
充電器	方式	スタンド式 AC100V	スタンド式 AC100V	スタンド式 AC100V	スタンド式 AC100V	スタンド式 AC100V	スタンド式 AC100V	スタンド式 AC100V	
	充電時間	約2時間(約4時間)	約2時間	約4時間	約2時間	約3時間	約4時間	約4時間	
変速方式	内装3段 シマノグリップシフト	内装3段 シマノグリップシフト	内装3段 シマノグリップシフト	内装3段 シマノグリップシフト	内装3段 シマノグリップシフト	内装3段 シマノグリップシフト	内装3段 シマノグリップシフト	内装3段(強化仕様) シマノグリップシフト	
駆動方式	チェーン式	チェーン式	チェーン式	チェーン式	チェーン式	チェーン式	チェーン式	チェーン式(強化仕様)	
リヤスプロケット	22T	22T	22T	19T	22T	16T	16T	16T	
その他主な 自転車仕様	フレーム	オープンワイドタフフレーム アルミ	オープンワイドタフフレーム アルミ	オープンワイドタフフレーム アルミ	オープンワイドタフフレーム アルミ	ループ型タフフレーム アルミ	鉄U型フレーム	鉄S型フレーム	
	前ブレーキ	ツービポットFキャリパー	ツービポットFキャリパー	スマートコントロールブレーキ	ツービポットFキャリパー	Vブレーキ	シマノブレーキ モジュラー付	シマノブレーキ モジュラー付	
	後ブレーキ	シマノフィン付ローラーブレーキ	シマノフィン付ローラーブレーキ	シマノフィン付ローラーブレーキ	シマノフィン付ローラーブレーキ	シマノローラーブレーキ	シマノローラーブレーキ	シマノローラーブレーキ	
	ランプ	1Wホワイトフラッシュ ミニバッテリーランプ	1Wホワイトフラッシュ ミニバッテリーランプ	1Wホワイトフラッシュ ミニバッテリーランプ	1Wホワイトフラッシュ ミニバッテリーランプ	1Wホワイトフラッシュ ミニバッテリーランプ	ホワイトフラッシュ Wバッテリーランプ	ホワイトフラッシュ Wバッテリーランプ	
	ロックキー	BSロックⅢ	BSロックⅢ	BSロックⅢ	BSロックⅢ	幅広BSロックⅢ	BSロックⅢ	BSロックⅢ	
	ヘッドロック	テモトデロックⅡ	テモトデロックⅡ	テモトデロックⅡ	テモトデロックⅡ	テモトデロックⅡ	パークイングストッパー	パークイングストッパー	
	ハンドル	プロムナード型ステンレス	子供兼用ハンドル ステンレス	子供兼用ハンドル ステンレス	子供兼用ハンドル ステンレス	クルーザー型ハンドル アルミ	トンビ型 SUS	トンビ型 SUS	
	スタンド	スーパーラクラクワイドスタンド	スーパーラクラクワイドスタンド	スーパーラクラクワイドスタンド	スーパーラクラクワイドスタンド	スーパーラクラクワイドスタンド	一本スタンド+PLUS両足スタンド	一本スタンド+PLUS両足スタンド	
	サドル	ビッグテリヤサドル	ふっかふかさドル (ビッグテリヤサドル)	ふっかふかさドル (ビッグテリヤサドル)	ふっかふかさドル	スポーティサドル	スーパーコンフォートサドルⅡ	スーパーコンフォートサドルⅡ	
	前タイヤ	マイティロードタイヤ 26×1-1/2	22×1-1/2 WO 白サイド	22×1-1/2 WO 白サイド	22×1-1/2 WO 白サイド	26×1.95HE セミスリックタイヤ	26×1-1/2 WO 24×1-3/4 WO	26×1-1/2 WO	
	後ろタイヤ	Eマイティロード4.5タイヤ1-1/2	Eマイティロード4.5タイヤ26×1-1/2白サイド	Eマイティロード4.5タイヤ26×1-1/2白サイド	22×1-1/2 WO 白サイド	26×1.95HE セミスリックタイヤ	26×1-1/2 WO 24×1-3/4 WO	26×1-1/2 WO	
	前後リム	ステンレスリム	ステンレスリム	ステンレスリム	ステンレスリム	アルミリム	ステンレスリム	ステンレスリム	
	スポーク	ステンレススポーク	ステンレススポーク	ステンレススポーク	ステンレススポーク	ステンレススポーク	鉄スポーク	鉄スポーク	
	バスケット	オーバルバスケット	スーパーエンジェルシート 2.0	スーパーエンジェルシート 2.0	スーパーエンジェルシート 2.0	—	大型ワイヤーバスケット	大型ワイヤーバスケット	
	リヤキャリア	パイブリヤキャリア 共色 (クラス27)※3	パイブリヤキャリア 共色 (クラス27)※3	パイブリヤキャリア 共色 (クラス27)※3	パイブリヤキャリア 共色 (クラス27)※3	パイブリヤキャリア 共色 (クラス27)※3	板キャリア	板キャリア	
リヤリフレクター	ソーラーテールランプⅡ	ソーラーテールランプⅡ	ソーラーテールランプⅡ	ソーラーテールランプⅡ	ドロヨケ止め、薄小判型	ソーラーテールランプⅡ	ソーラーテールランプⅡ		
空気ミナル君	○(4.5気圧)	○(後輪4.5気圧)	○(後輪4.5気圧)	○(後輪4.5気圧)	—	—	—		
ドレスガード	○	○	○	○	○	—	—		
乗車可能最低身長	146cm以上 3人乗り時:157cm以上※4	142cm以上(145cm以上) 3人乗り時:152cm以上※4 (3人乗り時:156cm以上)	142cm以上(145cm以上) 3人乗り時:152cm以上※4 (3人乗り時:156cm以上)	140cm以上 3人乗り時:150cm以上※4	148cm以上	139cm以上	139cm以上		

※1 ライト点灯中にアシストスイッチを切っても、ライトが点灯する安心のシステムです。 ※2 バッテリー容量についてはPSE(電気用品安全法)改正による、PSE定格容量を右記します。2.9Ahの場合は2.7Ah、4.0Ahの場合は3.8Ah、4.3Ahの場合は4.05Ah、6.0Ahの場合は5.7Ah、8.1Ahの場合は7.6Ahです。 ※3「クラス18」「クラス25」「クラス27」とは最大積載重量が、それぞれ18kg・25kg・27kgのことです。※4 3人乗り(幼児2人同乗)時の適正身長は、両足が地面に着く高さです。 ※5 それぞれリチウムイオン4.3Ah(ポータアシスタ)、リチウムイオン8.1Ah(ポータアシスタDX)です。

走行距離の測定条件について

標準パターン※



標準パターンとは平坦路1kmを2ヶ所、勾配4度で1kmの坂道の上下りの合計4kmの道のりをそれぞれの所定の速度で繰り返し走行した場合のものです。走行距離データは、バッテリー新品、常温20℃、車載重量(乗員及び荷物を合計した重量)65kg、平滑乾燥路面、無風、無点灯状態、勾配7.0%(4度)の上り坂を变速ギア<2>で、その他を变速ギア<3>で走行した場合の弊社データです。走行条件・環境の違いにより走行距離は短くなる場合があります。

※ 1充電あたりの走行距離に関しては、(社)自転車協会の電動アシスト自転車1充電あたり走行距離の表示及び測定に関する規定に基づき表記しています。

□道路勾配(坂)の違いによる走行距離の変化 道路勾配の状況によって、1充電あたりの走行距離は変化します。

走り方	走行距離	走行条件
標準パターン 	100%	標準パターンで連続して走行した場合。
坂道 (勾配4度) 	約30~35%	勾配4度(7%)の坂道を速度10km/hで連続して走行した場合。※变速ギア<2>で走行。

*バッテリーの特性上、気温の低下(バッテリーの温度低下)により、走行できる距離が短くなったリアンスト力が低下する場合があります。この場合、気温が上昇することによって、バッテリーの性能は回復します。*充電回数の増加に従い、1充電あたりの走行距離は短くなります。*充電回数が少なくても、長期間(1年半~2年間)の使用により、1回の充電で走行できる距離は新車時の半分程度になる場合があります。*ペダルを踏み込む際に力が必要な乗り方ほど、バッテリーは早く消耗します。*ランプ点灯時の走行距離は、無点灯で走行した場合より短くなります。

※ 標準パターンに比べ勾配が少ない条件の場合には、表記の航続距離より長く走ることができます。