

MOBILE JAPAN

PARTS

CATALOGUE

「海神」

ETB

モバイルジャパン株式会社

○ボディー編



番号	部品名	価格(¥)	工数(hr)
①	ウインカーパネル	2,600	0.2
②	ウインカーボディ L	1,200	0.2
③	ウインカーボディ R	1,200	0.2
④	ライトパネル	7,000	0.8
⑤	フロントフェンダー	2,600	0.2
⑥	リヤパネル (L)	4,300	0.5
⑦	リヤパネル (R)	4,300	0.5
⑧	リヤパネルセンタージョイント	1,400	0.5
⑨	テールランプパネル	4,000	0.6
⑩	メーターパネル	2,800	0.5
⑪	リヤフェンダー (左右共通) (注)	2,100	0.1
⑫	フロントパネル	1,700	0.1
⑬	フロントパネル飾り	600	0.1
⑭	テールボディ	5,100	0.7

(注) 価格は1ヶ当りを示す。



ウインカーパネル



ウインカーボディ L



ウインカーボディ R



ライトパネル



フロントフェンダー



リヤパネル (L)



リヤパネル (R)



リヤパネルセンタージョイント



テールランプパネル



メーターパネル



リヤフェンダー



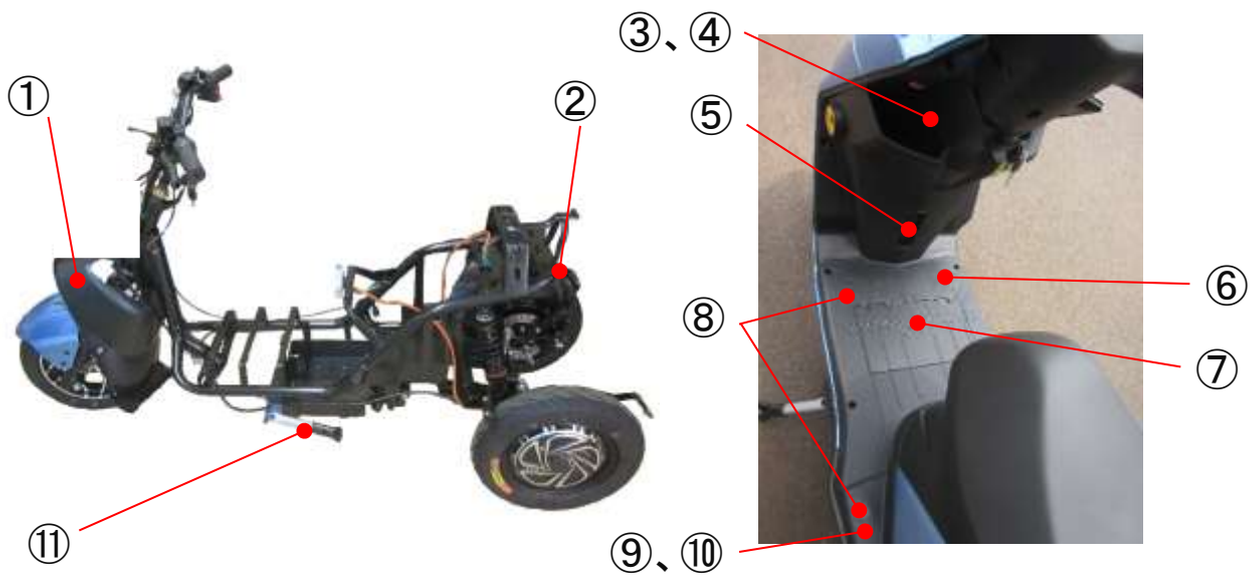
フロントパネル



フロントパネル飾り



テールボディ



番号	部品名	価格(¥)	工数(hr)
①	フロント泥除パネル	2,600	1.2
②	リア泥除パネル	1,200	0.6
③	レグシールドパネル	5,600	1.2
④	レグシールドポケット	1,000	1.2
⑤	車台番号カバー	700	-
⑥	フロアパネル	3,600	1.2
⑦	フロアパネルふた	1,200	-
⑧	めくらふた (注)	600	-
⑨	フロアパネル (L)	2,400	0.6
⑩	フロアパネル (R)	2,400	0.6
⑪	スタンド	3,000	0.3

(注) 価格は1ヶ当りを示す。



フロント泥除パネル



リア泥除パネル



レッグシールドパネル



レッグシールドポケット



車台番号カバー



フロアパネル



フロアパネルふた



めくらふた



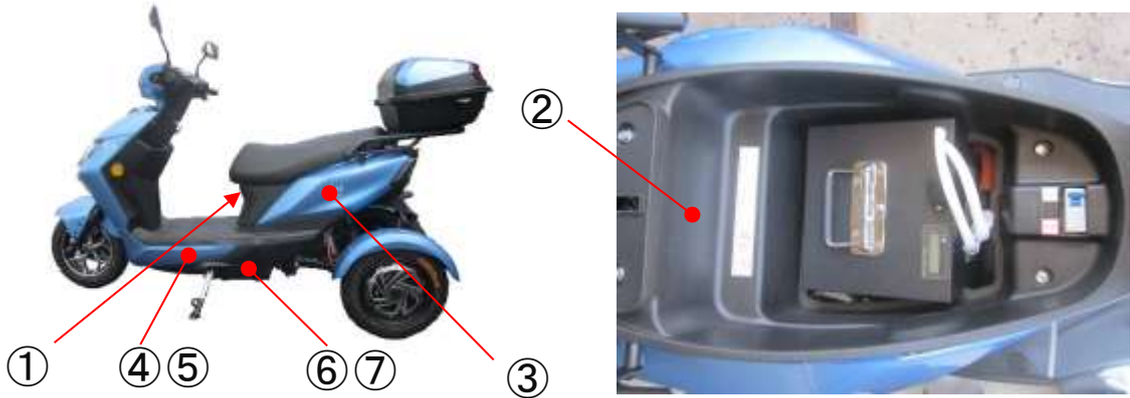
フロアパネル (L)



フロアパネル (R)



スタンド



番号	部品名	価格(¥)	工数(hr)
①	インナボックスカバー	3,100	0.3
②	インナボックス	4,500	0.1
③	ステッカ「海神」 (注)	700	0.1
④	アンダーパネル (L)	2,600	0.3
⑤	アンダーパネル (R)	2,600	0.3
⑥	アンダーガード (L)	2,100	0.3
⑦	アンダーガード (R)	2,100	0.3

(注) 価格は1ヶ当りを示す。



インナボックスカバー



インナボックス



ステッカ



アンダーパネル (L)



アンダーパネル (R)



アンダーガード (L)



アンダーガード (R)

○車体編



番号	部品名	価格(¥)	工数(hr)
①	フロントフォーク (R)	3,800	0.5
②	フロントフォーク (L)	3,800	0.5
③	フロントホイール軸、スペーサセット	1,500	0.2
④	バックミラーL, Rセット	1,900	0.2
⑤	リヤショックアブソーバーLRセット	6,000	0.7
⑥	反射板 (角) 80×30、M6 赤色	600	0.7
⑦	反射テープ 25×60 (注)	250	-
⑧	タイヤ 3.0-10 (注)	3,000	0.6
⑨	ハンドルバー	3,000	1.2

(注) 価格は1ヶ当りを示す。



番号	部品名	価格(¥)	工数(hr)
①	リアキャリアー	2,900	0.1
②	反射板 φ55 黄色 (注)	600	0.3
③	シートクッション	6,500	0.1
④	フロントマスターシリンダ	3,000	0.6
⑤	ブレーキレバー (L)	1,000	0.2
⑥	リアマスターシリンダ	3,000	0.6
⑦	グリップラバー	600	0.1
⑧	サイドブレーキ	1,800	0.1
⑨	ブレーキレバー (R)	1,000	0.1

(注) 価格は1ヶ当りを示す。



リアキャリアー



反射板



シートクッション



フロントマスターシリンダー



ブレーキレバー (L)



リアマスターシリンダー



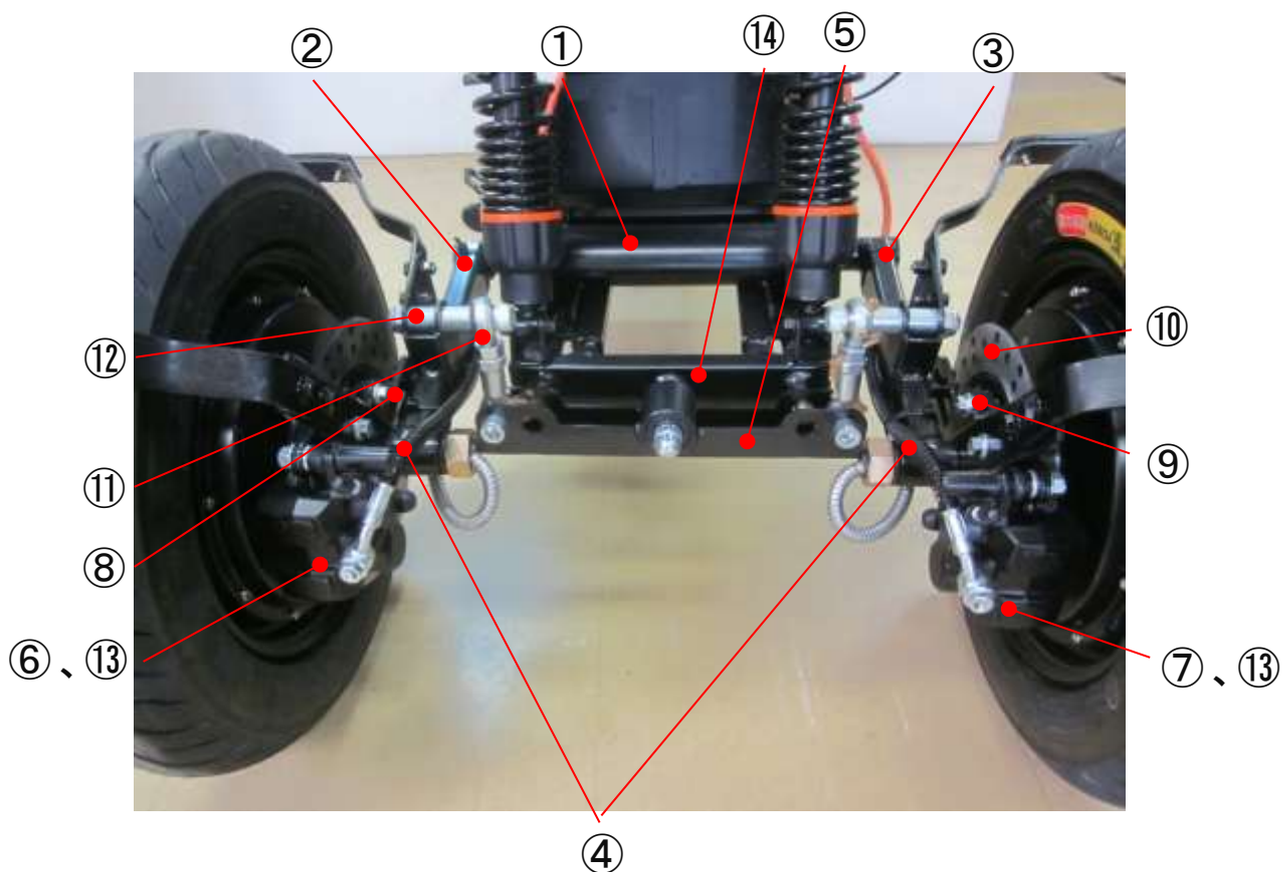
グリップラバー



サイドブレーキ

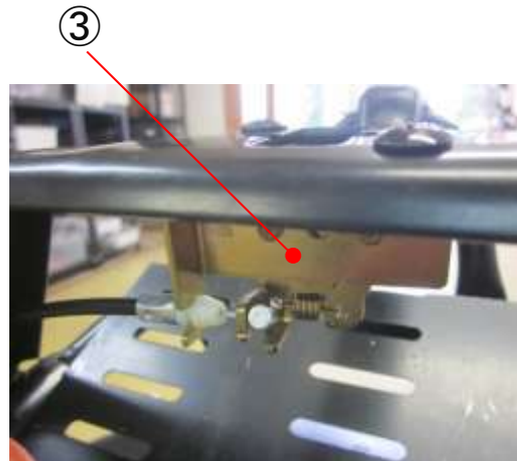
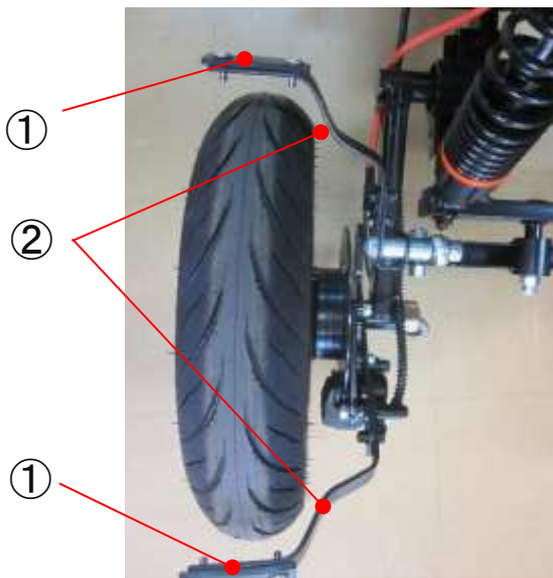


ブレーキレバー (R)



番号	部品名	価格(¥)	工数(hr)
①	アームホルダー	4,200	0.5
②	スイングアーム (L)	3,600	0.5
③	スイングアーム (R)	3,600	0.5
④	ブレーキホースR	1,800	0.5
⑤	連結アーム	2,400	0.2
⑥	リヤキャリパー (L)	3,300	0.2
⑦	リヤキャリパー (R)	3,300	0.2
⑧	トルクプレート (注)	1,200	0.2
⑨	キャリパーブラケットR	2,400	0.3
⑩	ディスクプレート (注)	1,100	0.4
⑪	ロッドエンド (注)	900	0.2
⑫	ロッドエンドスペーサー (注)	1,200	0.1
⑬	パッドセットR (注)	1,500	0.2
⑭	スイングアームベース	4,200	0.5

(注) 価格は1ヶ当りを示す。



番号	部品名	価格(¥)	工数(hr)
①	フェンダーステーゴム (注)	400	0.1
②	フェンダーステー (前後左右共通) (注)	700	0.1
③	シート受金具 (コントロールワイヤー込)	2,300	0.1



フェンダーステーゴム



フェンダーステー



シート受金具

(注) 価格は1ヶ当りを示す。



番号	部品名	価格(¥)	工数(hr)
①	ホースプレート	700	0.1
②	フロントホイール	4,200	0.8
③	ディスクプレート	2,600	0.4
④	フロントキャリパー	3,300	0.5
⑤	ブレーキパッドセットF	1,500	0.4
⑥	キャリパーブラケットF	1,200	0.2
⑦	タイヤ 3.0-10	3,000	0.6
⑧	ブレーキホースF	1,200	0.5
⑨	タイヤバルブ	600	0.6

○電装編



番号	部品名	価格(¥)	工数(hr)
①	メーターアッセンブリー	5,000	0.4
②	ハイ・ロー切替スイッチ	1,200	0.3
③	ホーンスイッチ (L)	1,200	0.3
④	方向指示器切替スイッチ	1,200	0.3
⑤	USB充電口	700	0.1
⑥	ライト切替スイッチ	1,200	0.3
⑦	アクセル、スイッチアッセンブリー(変速SW, バックSW付)	3,000	0.3
⑧	ホーンスイッチ (R)	1,200	0.3
⑨	キースイッチセット (キー付)	3,300	0.7
⑩	ホーン	1,400	0.4
⑪	ストップスイッチ (L)	1,200	0.3
⑫	ストップスイッチ (R)	1,200	0.3
⑬	充電器 60V-6A リチウム用	32,000	—



メーターアッセンブリー



ハイ・ロー切替スイッチ



ホーンスイッチ(L)



方向指示器切替スイッチ



USB 充電口



ライト切替スイッチ



アクセル、スイッチアッセンブリー



ホーンスイッチ (R)



キースイッチセット



ホーン



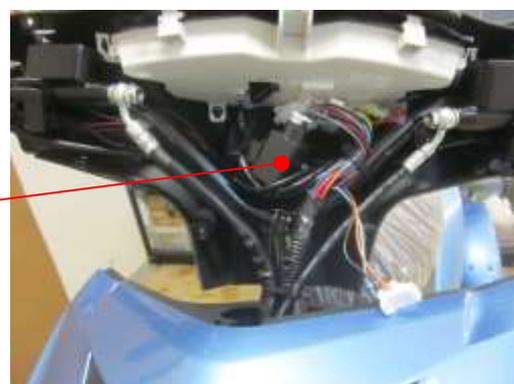
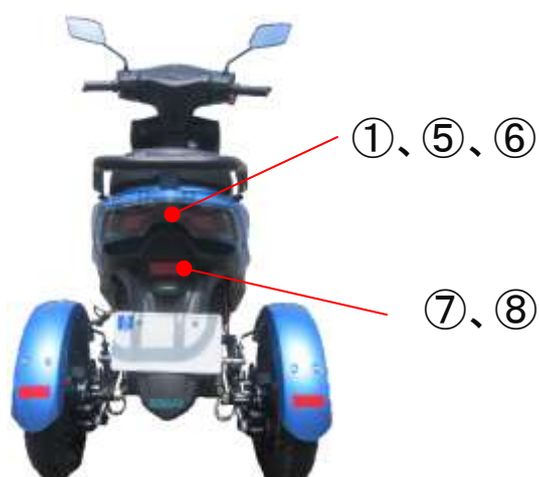
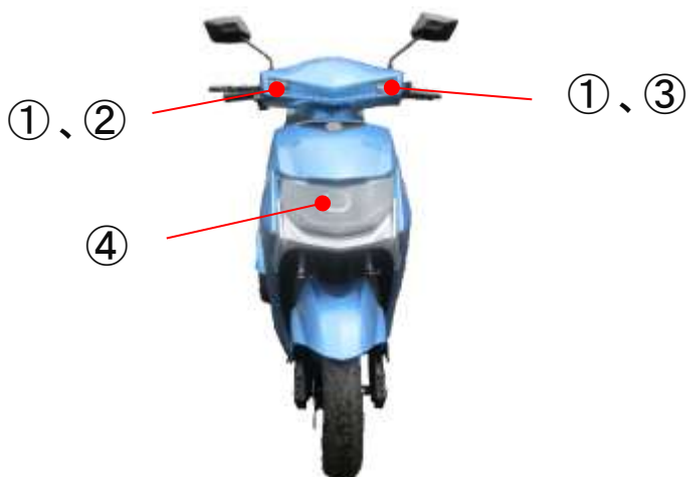
ストップスイッチ(L)



ストップスイッチ(R)



充電器



番号	部品名	価格(¥)	工数(hr)
①	ウインカー球 黄色 12V-10W (注)	600	0.4
②	フロントウインカーハーネス (R)	1,000	0.4
③	フロントウインカーハーネス (L)	1,000	0.4
④	フロントライトASSY	8,000	0.3
⑤	テール、ストップ球 白色 12V-21/5W	800	0.4
⑥	テール、ストップハーネス	1,000	0.4
⑦	ナンバー灯アッセンブリー	700	0.3
⑧	ナンバー灯球 白色 12V-3W	500	0.3
⑨	ブレーカ DZ 47-63	900	0.1
⑩	コントローラ (R)	32,000	0.3
⑪	コントローラ (L)	32,000	0.3
⑫	ウインカーリレー	700	0.3

(注) 価格は1ヶ当りを示す。



ウインカー球



フロントウインカーハーネス (R)



フロントウインカーハーネス (L)



フロントライト ASSY



テールストップ球



テールストップハーネス



ナンバー灯アッセンブリー



ナンバー灯球



ブレーカ



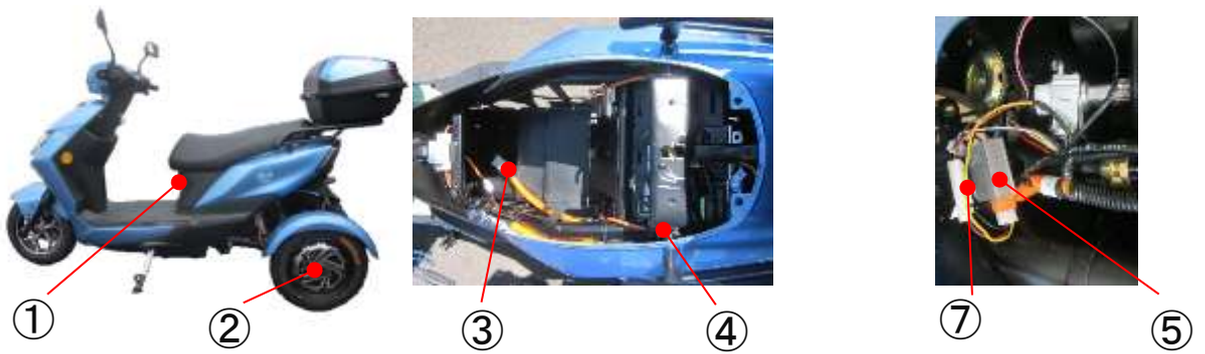
コントローラ (R)



コントローラ (L)



ウインカーリレー



番号	部品名	価格(¥)	工数(hr)
①	充電口	1,800	0.2
②	ホイールモーター 60V-800W L,R (注)	38,000	0.8
③	バッテリーケーブル	2,200	0.2
④	端子台	700	0.2
⑤	DC-DCコンバータ	3,000	0.5
⑥	リチウム充電池 60V-50AH	210,000	-
⑦	ヒューズ Φ6-30L 15A	80	0.1



充電口



端子台



バッテリーケーブル



リチウム充電池 60V-50AH



DC-DC コンバーター



ヒューズ Φ6-30L 15A

(注) 価格は1ヶ当りを示す。

標準整備時間について

- (1) 点検整備に必要な作業時間の標準を示し、お店での適正な整備所要時間・整備料金の目安としていただくためのものです。

標準整備時間は、0.1 時間単位で表示してあります。

〔計算しやすい十進法（例 0.1=6 分）で記載されています。〕

- (2) 工賃の算出法

標準整備時間に時間あたりの工賃をかけて算出します。

標準整備時間 × 時間あたり工賃 = 工賃

〈例〉 0.2 × ¥8,000/H = ¥1,600

※地域性や工場規模により時間あたりの整備工賃を設定し、ご使用下さい。

- (3) 標準整備時間の算出

同時 2 ケ所以上の作業を行う場合の標準整備時間は次のように算出します。

- ① 全く別な作業系統の場合、それぞれの標準時間を加算します。
- ② 同じ作業系統の場合、最も時間のかかる標準整備時間とします。
- ③ 重複した作業が含まれる場合は、重複部分を減算します。

※本書では仕様変更などにより写真、内容が実車と異なる場合があります。

※予告なく仕様、価格は変更となる場合がありますので了承ください。