

バッテリー式

マイテ-カ- BN-5



快適・安心・安全を追求した理想の運搬車

- 乗り降り楽な低床フレーム採用
- モータ直結ギアドライブ駆動採用
- 業界一のハイパワーと快適な操作性

市場運搬車のパイオニア

 株式会社 関東機械センター

ギアドライブ駆動方式

チェーン式に比べメンテナンスの削減とハンドル操作の軽減、騒音軽減、油の滴れ防止。清潔で快適な走行を実現しました。駆動輪500-8 採用によりタイヤの耐久性アップと凸凹での走行に威力を発揮します。



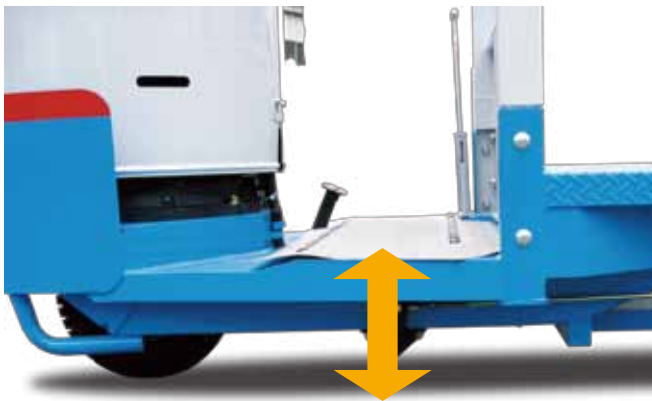
操作性改良

アクセルリング形状を変更し 90mm 延長し、アクセルカバー新規採用によりアクセルリングを押す指先の疲労が軽減できます。長時間運転の腰痛防止のため、ハンドルの高さも 50mm 高くしました。ホーンスイッチも耐久性を上げ取り付け場所も変更しました。



低床フレーム・防振ステップ

乗降の過労軽減のためステップが 75mm 低い S 型フレームを全車に標準採用しました。路面の振動による疲労軽減のため、オリジナル防振ステップを全車標準採用しました。



操作パネル・バッテリーゲージ

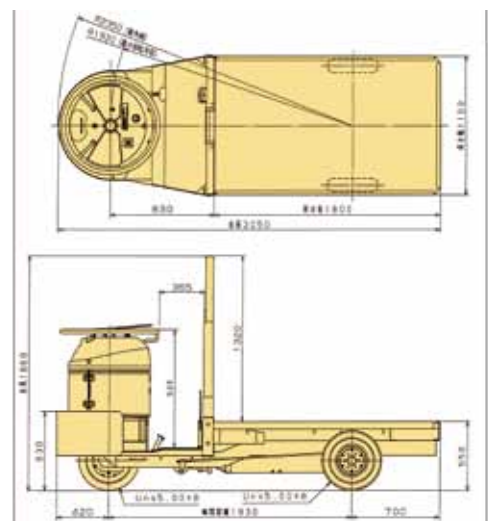
操作パネルのランプ類も耐久性のある LED ランプを採用しました。バッテリーゲージもメンテナンスの効率を高めるためアワメーターを内蔵した仕様です。



BN-5 2R1180-2HLS 諸元表・主要寸法

車体・性能	全長(mm)	3,050	
	全幅(mm)	1,100	
	全高(mm)	1,860	
	荷台	長さ(mm)	1,800
		幅(mm)	1,100
	地上高(mm)	550	
	車両重量(kg)	995	
	最大積載量(kg)	2,000(公道走行時 500)	
	最高速度(km/h)	15	
	最大登坂力(度)	9° (1,000kg 積載時)	
最小回転半径(mm)	2,350(最外側)		
タイヤ	前輪	5.00-8×1 本	
	後輪	5.00-8×2 本	

動力	形式	3相誘導モーター
	電圧	AC30V
	制御方式	インバータ
バッテリー	形式	GC200
	容量	48V-200AH/5H
	設置方式	車載式
充電装置	充電方式	自動準定電圧
	電源	3相 AC200V-15A



●本仕様は予告なく変更する場合がございます。

株式会社 関東機械センター

本社 〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町 2-3-2 神田センタービル 7F
TEL 03-3253-8751(代) FAX 03-3258-3450

部品センター 〒170-0002 東京都豊島区巣鴨 5-1-5 豊島市場内
TEL 03-3949-2454 FAX 03-5974-1215