

バッテリー式

マイテカー-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

abc 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。



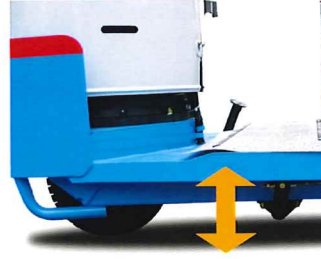
操作性改良

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。



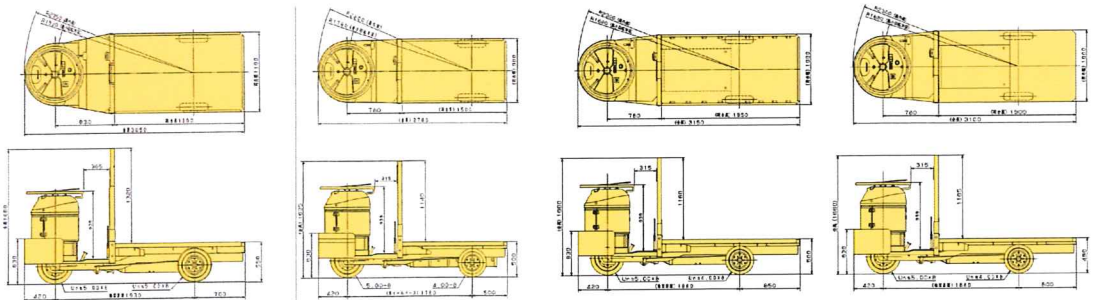
操作パネル・バッテリーゲージ

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ーメーターを内蔵した仕様です。



諸元表・主要寸法

仕様		BN-5 2R1180-2HLS	BN-5 R0950-2HLS	BN-5 R1095-2HLS	BN-5 1090-2HLS		
車体	全長	mm	3,050	2,700	3,150	3,100	
	全幅	mm	1,100	900	1,000	1,000	
	全高	mm	1,860	1,635	1,660	1,660	
	荷台	長さ	mm	1,800	1,500	1,950	1,900
		幅	mm	1,100	900	1,000	1,000
	高さ(地上高)	mm	550	500	500	490	
	車両重量	kg	995	940	950	920	
性能	最大積載量	kg	2,000 (公道走行時 500)	1,000 (公道走行時 500)	1,000 (公道走行時 500)	1,000 (公道走行時 500)	
	最高速度	km/h	15	15	15	15	
	登はん能力	度	9 (1,000 kg積載時)	9 (1,000 kg積載時)	9 (1,000 kg積載時)	9 (1,000 kg積載時)	
	最小回転半径	mm	2,350 (最外側)	2,200 (最外側)	2,300 (最外側)	2,300 (最外側)	
動力	モーター	形式	3相誘導モーター	3相誘導モーター	3相誘導モーター	3相誘導モーター	
		電圧	AC30V	AC30V	AC30V	AC30V	
	バッテリー	制御方式	インバータ	インバータ	インバータ	インバータ	
		形式	GC200	GC200	GC200	GC200	
充電装置	容量	48V - 200AH/5H	48V - 200AH/5H	48V - 200AH/5H	48V - 200AH/5H		
	設置方式	車載式	車載式	車載式	車載式		
	充電方式	自動準定電圧	自動準定電圧	自動準定電圧	自動準定電圧		
タイヤ	電源	3相 AC200V - 15A	3相 AC200V - 15A	3相 AC200V - 15A	3相 AC200V-15A		
	前輪	5.00 - 8×1 本	5.00 - 8×1 本	5.00 - 8×1 本	5.00 - 8×1 本		
後輪	5.00 - 8×2 本	4.00 - 8×2 本	4.00 - 8×2 本	4.00 - 8×2 本			



● 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

