

マイテーカーシリーズに新型車登場!



バッテリー式

マイテーカー BN-7



NEW DESIGN

パワフル&セーフティー 安全・安心への新たな提案

- ヘッドライトに LED ランプ採用
- 回生ブレーキで安全走行
- アンチロールバック機能付き
- ウィンカー・ストップランプ採用
- 業界一のハイパワー(登坂に強い!)
- ギヤドライブ採用

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



ウインカーランプ・ストップランプ



操作パネル



防振ゴムマット



水産ゴムマット



低床ステップ

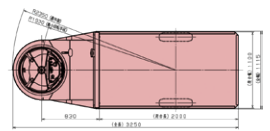
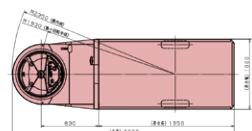
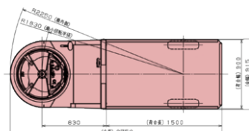
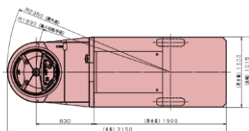


※従来より低床

諸元表・主要寸法

仕様		BN7-1090-MH	BN7-R0950-MH	BN7-R1095-MH	BN7-2R11200-MH		
車体	全長	mm	3,150	2,750	3,200	3,250	
	全幅	mm	1,015	915	1,015	1,115	
	全高	mm	1,660	1,635	1,660	1,860	
	荷長さ	幅	mm	1,900	1,500	1,950	2,000
		幅	mm	1,000	900	1,000	1,100
	高さ(地上高)	mm	500	500	500	550	
	車両重量	kg	890(参考)	910(参考)	920(参考)	1,000(参考)	
性能	最大積載量	kg	1,000 (公道走行時 500)	1,000 (公道走行時 500)	1,000 (公道走行時 500)	2,000 (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)	2,250 (最外側)	2,350 (最外側)	2,350 (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	
		定格出力	4.0kW/60分	4.0kW/60分	4.0kW/60分	4.0kW/60分	
		制御方式	インバータ	インバータ	インバータ	インバータ	
	バッテリー	形式	GC200×8本	GC200×8本	GC200×8本	GC200×8本	
容量		48V - 200AH/5H	48V - 200AH/5H	48V - 200AH/5H	48V - 200AH/5H		
充電装置	設置方式	車載式					
	充電方式	自動準定電圧式(均等充電無し)					
	電源	3相 AC200V - 15A					
タイヤ	前輪	5.00 - 8×1 本					
	後輪	4.00 - 8×2 本					
ブレーキ	回生ブレーキ	有り					
	中立時回生ブレーキ	有り					
	アンチロールバック機能付き	有り					

● 本仕様は予告なく変更する場合がございます。



OC 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

