



環境改善の主なポイント

- ハイパワーBLモータと18Vバッテリー2個使用により、エンジン式の運搬車に比べ使用時に排ガスを出すことなく、300kgの荷物を楽に運搬できる。
 （脱炭素）（作業効率向上）



2023年6月 現在

No.	環境情報項目		仕様			
1	製品/モデル名	充電式運搬車 / CUA600DZM				
	主要構成	本機	CUA600D	(セット内容：本体部、パイプフレーム、手動ダンブユニット)		
				(全質量： 179.4 kg)		
2	本機寸法〔全長×幅×高さ〕	バッテリー	BL1860B 取付時	最大	1,600 × 1,080 × 1,030	mm
				最小	1,450 × 730 × 820	
3	走行可能距離 (BL1860B×2個) ※バッテリー4個搭載可能/切換スイッチ付			3.6	km	
4	効率 〔1充電当りの作業量*1 BL1860B×4個 (6.0Ah)〕 ※バッテリー2個で駆動/切換スイッチ付		走行可能距離	7.2	km	
			使用可能時間	約1時間40分		
6	本機質量	本機 (CUA600D のみ)		116.8	kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		84	%
			銅及び銅合金		1	%
			アルミニウム		3	%
			その他の金属		0	%
			樹脂、ゴム		10	%
その他		2	%			
[再使用+リサイクル] 可能率 [A>85%、85%≥B>70%、70%≥C>55%]			A			
再生可能率 [A>85%、85%≥B>70%、70%≥C>55%]			A			
7	標準付属品質量	取扱説明書	紙	81	g	
8	梱包材質量	梱包材		62.6	kg	
		主要素材 質量構成比	発泡スチロール		0	%
			樹脂		0.3	%
			紙、段ボール		0	%
			木材		96	%
その他		3.7	%			
9	環境関連の法令・規格対応	RoHS		適合		
10	騒音		74	dB		

*1：数値は参考値です。バッテリーの充電状態や作業条件により異なります。ライトOFF、平地、前進速度5km時、積載量300kgでの最大数値。