



環境改善の主なポイント

- ハイパワーBLモータと40Vmax バッテリにより、当社AC機（#UT2400）と比べて作業スピード（負荷時回転数）を約20%アップした。（作業能率向上）
- 機械式2段変速切替とダイヤル変速を組み合わせることで、材料に合わせた細かな回転数調整を可能とした。（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	充電式カクハン機 / UT001GZ				
	主要構成 (バッテリー・充電器別販売品)	本機 UT001G	ミキシングブレード175A (2個)	シャフト		
		スパナ13	スパナ19 (2個)			
		(全質量: 7.7 kg)				
2	本機寸法〔全長×幅×高さ〕	バッテリーカバー装着時	373 × 458 × 235	mm		
3	回転数〔回/分〕	低速モード	0 ~ 500	min ⁻¹		
		高速モード	0 ~ 920			
4	効率〔1充電当りの作業量*1 BL4040 (4.0Ah)〕	低速/高粘度 コンクリート (総重量50kg)	約8	回		
		高速/中粘度 モルタル (総重量50kg)	約15			
6	本機質量	本機 (UT001G のみ)		4.9	kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		50	%
			銅及び銅合金		1	%
			アルミニウム		13	%
			その他の金属		0	%
			樹脂、ゴム		29	%
その他		7	%			
[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	ミキシングブレード175A	アルミ	128×2	g	
		シャフト	鉄	500	g	
		スパナ13	鉄	54	g	
		スパナ19	鉄	123×2	g	
		取扱説明書	紙	40	g	
8	梱包材質量	梱包材		1.8	kg	
		主要素材 質量構成比	発泡スチロール		0	%
			樹脂		0	%
			紙、段ボール		100	%
			木材		0	%
その他		0	%			
9	環境関連の法令・規格対応	RoHS	適合			
10	騒音		81	dB		

*1: 数値は参考値です。バッテリーの充電状態やブレードサイズ、作業条件により異なります。