



環境改善の主なポイント

- コードレス化による取り回し性の向上と、当社AC機（#HK1820）と同等な使用感を実現した。（作業効率向上）
- 防振二重構造の採用により、振動を低減（振動3軸合成値4.5m/s²）した。（低振動）



2020年6月 現在

No.	環境情報項目		仕様		
1	製品/モデル名	充電式ケレン / HK180DRGX			
	主要構成	本機 HK180D	バッテリー BL1860B (2個)	充電器 DC18RF	
		スケーリングチゼル 38×200mm	バッテリーカバー (2個)	プラスチックケース	
		(全質量: 8.3 kg)			
2	本機寸法	バッテリー BL1860B 取付時 [全長×幅×高さ]	368 × 92 × 211	mm	
3	打撃数 [回/分]			0~3,200 min ⁻¹	
4	効率 [1充電当りの連続使用時間 *1 BL1860B (6.0Ah) / コンクリートはつり (圧縮強度: 40N/mm ²) 時。]			約21 (ダイヤル5) 分	
5	待機消費電力 (充電器 DC18RF)			0.76 W	
6	本機質量	本機 (HK180D のみ)		2.8 kg	
		主要素材質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		46 %
			銅及び銅合金		2 %
			アルミニウム		11 %
			その他の金属		4 %
			樹脂、ゴム		31 %
その他		6 %			
[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	急速充電器DC18RF		980 g	
		バッテリー BL1860B		670×2 g	
		主要構成	種類 (リチウムイオン)		6.0 Ah
			セル個数		10 個
		スケーリングチゼル 38×200mm	鉄、その他		245 g
		バッテリーカバー	樹脂		6×2 g
		プラスチックケース			2.9 kg
		主要素材質量構成比	樹脂、ゴム		99 %
鉄及び鉄合金 (含ステンレス)			1 %		
その他			0 %		
取扱説明書	紙		40 g		
8	梱包材			無し g	
9	環境関連の法令・規格対応	RoHS		適合	
10	騒音			83 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。