



## 環境改善の主なポイント

- 40Vmaxバッテリー2個直列使用とハイパワーBLモータ搭載により、当社エンジン機（#EK7651H）と比べて25%アップの切断速度を実現した。（脱炭素、作業効率向上）
- 4箇所に配置された防振スプリングにより、切断部から保持部へ伝わる振動を大幅に低減（フロントハンドルの振動3軸合成値 $2.0\text{m/s}^2$ ）した。（低振動）



2022年9月 現在

No.	環境情報項目		仕様			
1	製品／モデル名	355mm充電式パワーカッタ /		CE001GZ		
	主要構成  (バッテリー・充電器・ 刃物別販売品)	本機	CE001G	レンチ13-19	カップリングスリーブ	
			リング20 (外径 $\phi 22$ , $\phi 25.4$ , $\phi 30.5$ )			
					(全質量: 12.5 kg)	
2	本機寸法〔全長×幅×高さ〕		786 × 272 × 433	mm		
3	最大切り込み深さ		127	mm		
4	効率 〔1充電当りの作業量*1 BL4050F (5.0Ah) 2個 / コンクリート切断 (地先境界ブロックC型/深さ50mm)〕		5.4	m		
6	本機 質量	本機 ( CE001G のみ)		10.2	kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		26	%
			銅及び銅合金		2	%
			アルミニウム		10	%
			その他の金属		14	%
			樹脂、ゴム		40	%
その他		8	%			
〔再使用+リサイクル〕可能率 [A>85%、85% $\geq$ B>70%、70% $\geq$ C>55%]		A				
再生可能率 [A>85%、85% $\geq$ B>70%、70% $\geq$ C>55%]		A				
7	標準 付属 品 質量	レンチ13-19	鉄	91	g	
		カップリングスリーブ	樹脂	26	g	
		リング20 (外径 $\phi 22$ , $\phi 25.4$ , $\phi 30.5$ )	鉄	25	g	
		取扱説明書	紙	44	g	
8	梱包材 質量	梱包材		2.2	kg	
		主要素材 質量構成比	発泡スチロール		0	%
			樹脂		1	%
			紙、段ボール		99	%
			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			109	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。