



環境改善の主なポイント

- 従来製品（#SC102D）に比べバッテリーを含まない質量で、約50g軽量とした。（省資源）
- 従来製品（#SC102D）に比べ全長で19mm短くし、10.8Vスライド式バッテリーを採用することで軽量とし、上向き作業での取り回し性を向上した。（作業能率向上）



2020年3月 現在

No.	環境情報項目		仕様		
1	製品／モデル名	充電式全ネジカッター / SC103DSMX			
	主要構成	本機 SC103D	バッテリー BL1040B (2個)	充電器 DC10SA	スケール
		六角棒スパナ	W3/8切断用刃	刃カバー	バッテリーカバー (2個)
		プラスチックケース			
		(全質量: 5.7 kg)			
2	本機寸法	バッテリー BL1040B	取付時〔全長×幅×高さ〕	180 × 107 × 289 mm	
3	最大切断能力（軟鋼全ネジ／ステンレス全ネジ）		W3/8		
4	効率 〔1充電当りの作業量 BL1040B (4.0Ah) 装着時*1〕	W3/8 軟鋼全ネジ (SS400)		約700	本
		W3/8 ステンレス全ネジ (SUS304)		約550	
5	待機消費電力（充電器 DC10SA）		0.25 W		
6	本機質量	本機（SC103Dのみ）		2.4 kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金（含ステンレス）		67%
			銅及び銅合金		2%
			アルミニウム		4%
			その他の金属		0%
			樹脂、ゴム		23%
その他		4%			
[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DC10SA		600 g	
		バッテリー BL1040B		375×2 g	
		主要構成	種類（リチウムイオン）		4.0 Ah
			セル個数		6 個
		スケール	樹脂		10 g
		六角棒スパナ	鉄		10 g
		W3/8切断用刃	鉄		25 g
		刃カバー	樹脂		28 g
		バッテリーカバー	樹脂		4×2 g
		プラスチックケース			1.9 g
		主要素材 質量構成比	樹脂、ゴム		100%
			鉄及び鉄合金（含ステンレス）		0%
その他			0%		
取扱説明書		紙		52 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		70	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。