



環境改善の主なポイント

- 従来機（#TR180D）から先端機構部を変更し、太径鉄筋結束を快適に作業できるようにした。（作業効率向上）
- 1充電あたりの結束回数を約5,000回*1とした。〔D22XD25、2本結束時/4周巻〕（作業効率向上）



2023年3月 現在

No.	環境情報項目		仕様		
1	製品/モデル名		充電式鉄筋結束機 / TR181DRGX		
	主要構成	本機 TR181D	バッテリー BL1860B (2個)		
		充電器 DC18RF	プラスチックケース		
		バッテリーカバー (2個)	六角棒スパナ	フック	
		(全質量: 7.3 kg)			
2	本機寸法〔全長×幅×高さ〕	バッテリー BL1860B 取付時	317 × 93 × 318 mm		
3	結束ワイヤ (別販売品)	なまし線	φ0.8	mm	
		亜鉛メッキ線	φ0.8		
		ポリコート線	φ0.9		
4	効率〔1充電当たりの結束可能回数*1 BL1860B (6.0Ah) 4周巻時〕	約5,000	回		
5	待機消費電力 (充電器 DC18RF)	0.76	W		
6	本機質量	本機 (TR181D のみ)		2.0 kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		45 %
			銅及び銅合金		3 %
			アルミニウム		3 %
			その他の金属		0 %
			樹脂、ゴム		40 %
その他		9 %			
〔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
		バッテリーカバー	樹脂	6×2 g	
		六角棒スパナ	鉄	3 [本機に含む] g	
		フック	鉄	22 [本機に含む] g	
		プラスチックケース		3.0 kg	
		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	60 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		77	dB

*1：結束可能回数は参考値です。結束対象の状態や太さなどの条件の違いにより異なります。