



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	バッテリーカバー (2個)	六角棒スパナ	フック	
		プラスチックケース				
					(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。