



環境改善の主なポイント

- カウンターウェイト方式の低反動機構を搭載し、従来製品（#ST420D）と比較してハンドル部の反動を約40%低減した。（作業効率向上）
- 速射性を従来製品（#ST420D）より約30%アップした。（作業効率向上）
- マイクロスイッチを搭載したショートストロークコンタクトアームで、素早く打込み可能とした。（作業効率向上）



2020年12月 現在

No.	環境情報項目		仕様		
1	製品/モデル名	充電式タッカ / ST421DRG			
	主要構成	本機 ST421D	バッテリー BL1860B	充電器 DC18RF	バッテリーカバー
		ノーズアダプタ（本製品取り付け）		セフティゴーグル（保護めがね）	
		フック	プラスチックケース		
		（全質量： 5.2 kg）			
2	本機寸法	バッテリー BL1860B	取付時〔全長×幅×高さ〕	260 × 79 × 216 mm	
3	ステーブル〔幅×長さ〕	4 × 13~25 mm			
4	効率〔1充電当りの作業量 BL186B（6.0Ah）/打ち込み本数*1〕	約 4,800 本			
5	待機消費電力（充電器 DC18RF）	0.76 W			
6	本機質量	本機（ST421Dのみ）		1.8 kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金（含ステンレス）		60 %
			銅及び銅合金		5 %
			アルミニウム		3 %
			その他の金属		0 %
			樹脂、ゴム		28 %
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DC18RF		980 g	
		バッテリー BL1860B		670 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 g
		フック	鉄		23 g
		ノーズアダプタ（本製品取り付け）	ゴム		2 g
		セフティゴーグル（保護めがね）	樹脂		39 g
		プラスチックケース			1.7 kg
		主要素材 質量構成比	樹脂、ゴム		98 %
鉄及び鉄合金（含ステンレス）			2 %		
その他			0 %		
取扱説明書	紙		48 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	81 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。