















人类工程学设计, 高性能直流电机, 新离合器构造,高效率DC马达, 接地式的批嘴设计。

- ·静电防护标准(ESD)。
- ·低冲击拧紧(比标准型号少30%)。
- ·低摆动批嘴设计(与以前的产品相比较)。

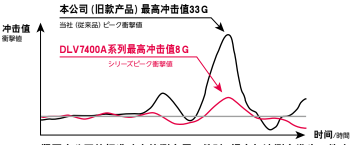
エルゴノミックデザイン、高効率DCモータ、新クラッチ機構、 エルコノミックテザイン、高効率DC ビットアース構造を採用。 ・ 静電対策 (ESD)。 ・ 低衝撃 (標準タイプ比30%減)。 ・ ビット振れ低減 (従来製品比)。

扣核 "....

790	%(1口 /仕棟						
	型号/型式	DLV5720C	DLV5720HC	DLV5740C	DLV5740HC	DLV5750C	
	起动方法/スタート方式	杠杆起动/レバースタート					
	输入电源/入力電源	从专用控制器供给/専用コントローラから供給					
	扭矩调整/トルク調整	无级/無段階					
	扭矩/トルク (Nm)	0.02 - 0.20		0.15 - 0.40		0.10 - 0.55	
	空转速度/無負荷回転速度 (min ⁻¹)	500 - 750	700 - 1,000	450 - 600	1,200 - 1,800	670 - 1,000	
螺丝刀	功率消耗/消費電力 (W)	10		35			
				2.3 1.6 - 2.6		1.0 - 3.0	
	/適合ねじ (mm) 自攻螺钉/タッピンねじ	1.0 - 2.0		1.4 - 2.3		1.0 - 2.6	
電動ドライバ	批嘴类型/適合ビット (mm)	3.5					
	质量/質量 (g)	230			300		
	标准附件/標準付属品	(No.0×1.8×44/No.0×2.5×44) ・连接线 (1.5M) DLW9081:1只/接続コード (1.5M) DLW9081:1本		・⊕批嘴:毎个1只/ビット:各1本 (No.0×2.5×44/No.1×4×44) ・连接线 (1.5M) DLW9081:1只/接続コード (1.5M) DLW9081:1本 ・吊环:1个/吊り金具:1個			
⊒ŧ		DLC0350GC			DLC0950GC		
 上 	输入电源/入力電源	220 V AC					
	コエ ロップフロンロンロン	柔速起动, 可调整旋转速度/ソフトスタート					
ラ	质量/質量 (g)		900	1,800			

^{*}在控制器里装备接地安全抵抗。/コントローラにはビットアース安全抵抗が装備されています。

同旧款产品的冲击波形比较/從来製品との衝撃波形比較



紧固本公司的标准冲击值测定用工件时,提高加速测定发生工件冲击值。 当社標準の衝撃値測定用ワークをねじ締めした時に発生するワークの衝撃値を加速度ピックアップにて測定しました。

另售品/剛壽品

扭矩调整环盖/トルク調整リングカバー	吸着附件/吸着アタッチメント				
DLW5700	DLP5300				
防止不慎的扭矩变更。	附帯套管/添付スリーブ ※				
不用意なトルク変更を防止します。	DLS2120/2124				

※其他对应套筒:P. 37参照/その他対応スリーブ:P37参照

输出扭力刻度对照表 (目标)

