



特征

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)

特長

エルゴノミックデザイン、
高效率DCモータ、新クラッチ機構、
ビットアース構造を採用

- 静电对策。(ESD)
- 低衝撃。(標準タイプ比30%減)
- ビット振れ低減。(従来製品比)

握りやすく、恰好合龍!



规格/仕様

型号/型式		DLV5720C	DLV5720HC	DLV5740C	DLV5740HC	DLV5750C
起动手法/スタート方式		杠杆起动手法/レバースタート				
扭矩调整/トルク調整		无级/無段階				
扭矩/トルク Nm(kgf·cm)		0.02~0.2 (0.2~2)			0.15~0.4 (1.5~4)	
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
功率消耗/消費電力 W		10			35	
螺钉尺寸/適合ねじ (mm)		机用螺钉/小ねじ 1.0~2.3		1.6~2.6		1.0~3.0
		自攻螺钉/タッピンねじ 1.0~2.0		1.4~2.3		1.0~2.6
批嘴类型/適合ビット mm		批嘴/ビット: 每个1只/各1本 (No.0×2.5×44 / No.1×4×44)、 吊环/吊り金具: 1个/個				
质量/質量 kg		0.23			0.3	
标准附件/標準付属品		◎批嘴/ビット: 每个1只/各1本 (No.0×1.8×44 / No.0×2.5×44)、 连接线/接続コード (1.5M) DLW9081: 1只/本 吊环/吊り金具: 1个/個 低扭矩弹簧/低トルク用スプリング: 1只/本			◎批嘴/ビット: 每个1只/各1本 (No.0×2.5×44 / No.1×4×44)、 连接线/接続コード (1.5M) DLW9081: 1只/本 吊环/吊り金具: 1个/個	
型号/型式		DLC0350GC			DLC0950GC	
输入电压/入力電圧		220 V AC				
控制功能/制御		自动停止、柔速起动、可调整旋转速度 オートストップ、ソフトスタート、回転速度可変				
质量/質量 kg		DLC0350GC 0.9			DLC0950GC 1.8	

※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。

外形尺寸图/外觀寸法圖

单位/單位: mm

