



特征

通过专用控制器，实现高精度的螺钉紧固。

- 高精度扭矩。
- 柔速起动功能防止损伤螺钉顶端。
- 可调整最佳螺钉紧固速度。

特长

专用コントローラによる高精度ねじ締めを実現

- 安定した繰返し精度。
- ねじ頭にやさしいソフトスタート。
- 最適な締付速度を設定できる無段階速度調整。

规格/仕様

型号/型式		DLV7321-CMC	DLV7331-CMC	
螺丝刀 電動ドライバ	起动方法/スタート方式	杠杆起动/レバースタート		
	输入电压/入力電圧	36 V DC		
	扭矩调整/トルク調整	无级/無段階		
	扭矩/トルク Nm(kgf·cm)	0.05~0.5 (0.5~5)	0.3~1.2 (3~12)	
	空转速度/無負荷回転速度 min ⁻¹	700~1,000	500~700	
	消耗功率/消費電力 W	35		
	螺钉尺寸/適合ねじ (mm)	机用螺钉/小ねじ	1~3	2~3.5
		自攻螺钉/タッピンねじ	1.2~2.6	2~3
	批嘴类型/適合ビット mm			
	质量/質量 kg	0.35		
标准附件/標準付属品	⊕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	⊕批嘴/ビット: 每个1只/各1本 (No.1×3×44 / No.2×4×44)、 吊环/吊り金具: 1个/個		
DLC1213-GC				
控制器 コントローラ	型号/型式	DLC1213-GC		
	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, 速度可调 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	2.3			

外形尺寸图/外觀寸法圖

单位/單位: mm

