



特征

- 采用的无碳刷式马达，比以往的马达使用寿命更长。
- 通过最新设计的离合器可提高扭矩的精度。
- 最大扭矩为3.0Nm、可实现2000转速，大幅度地提高了组装的效率。
- 内置接地线。
- 配带扭矩调整环盖标准装置。
- 符合人体工学的易握手柄。
- 环境管理设计：ROHS指令。

特長

- ブラシレスモーター採用により、モーター寿命が向上。
- 新設計のクラッチ採用により、トルク精度が向上。
- 最大トルク3.0Nm、で2000rpmの高回転を実現、組立作業の効率に貢献。
- ビットアース装備
- トルク調整リングカバーを標準装備
- 人体工学に基づく握りやすいソフトグリップの採用。
- 環境配慮設計:RoHS対応。

规格/仕様

型号/型式	230VAC	杠杆起动レバースタート	DLV30LL-MJC	DLV30SL-MJC	DLV30HL-MJC	DLV30LL-MKC	DLV30SL-MKC	DLV30HL-MKC
		按钮起动/プッシュスタート	DLV30LP-MJC	DLV30SP-MJC	DLV30HP-MJC	DLV30LP-MKC	DLV30SP-MKC	DLV30HP-MKC
扭矩/トルク Nm(kgf·cm)	低扭矩用弹簧 低トルク用スプリング	0.4 ~ 1.6 (4 ~ 16)						
	高扭矩用弹簧 高トルク用スプリング	1.2 ~ 3.0 (12 ~ 30)						
功率消耗/消費電力	W	约45/約45						
空转速度/無負荷回転速度	min ⁻¹	650	1,200	2,000	650	1,200	2,000	
螺钉尺寸 /適合ねじ (mm)	机用螺钉/小ねじ	2.6 ~ 5.0						
	自攻螺钉/タッピンねじ	2.5 ~ 4.0						
批嘴类型/適合ビット	(mm)							
重量/質量	g	700						

标准附件/標準付属品

批嘴 ビット	No.	MJC	MKC
		No.2 x 6 x 70	1
	No.2 x 7 x 75	—	1
吊环/吊り金具		1	
低扭矩用弹簧/低トルク用スプリング		1	

另售品/別売品

枪式把手/手枪式握柄
(TD00335 DLW2300)

降低作业负担，最适合侧面的螺纹紧固。
作業負担の低減、横からのねじ締めに最適です。

外形尺寸图/外觀寸法図

单位/単位：mm

