

低电压/低电压 (DC)
 附带碳刷马达
 プラシ付モーター
 无碳刷马达
 ブラシレスモーター
 极小/極小 精密/精密 普通/普通
 2.6 - 8.0 mm

杠杆启动
 レバースタート
 按钮启动
 プッシュスタート
 低电压
 低電圧
 无碳刷马达
 ブラシレスモーター
 批嘴接地
 ビットアース
 静电对策
 静電対策
 CCC记号/マーク

Brushlessdelvo®

A 系列 /シリーズ (低电压[DC]/低電圧) 型号 **DLV30A/45A/70A**

外形尺寸图 P29
 外観寸法図



DLV30A06L DLV30A12L DLV70A06L



DEA0151N-AZ DEA0241N-AZ

**转速和启动方式可选，
 全系列共有12款电动螺丝刀可供选择。**

- 可提高作业效率。
- 关怀环境设计。
- 采用人体工学把手，拉力式批嘴支架
- 配带扭矩调整环盖标准装置。

回転速度とスタート方式が選べる、全12機種をラインアップ。

- ・ 作業効率アップに貢献。
- ・ 環境配慮設計。
- ・ エルゴグリップ、引き式ビットホルダの採用。
- ・ トルク調整リングカバーを標準装備。

规格/仕様

	DLV30A			DLV45A (高扭矩/高トルク)		DLV70A (高扭矩/高トルク)
	低速	中速	高速	低速	中速	低速
型号 批嘴	DLV30A06L-AX : K	DLV30A12L-AX : K	DLV30A20L-AX : K	DLV45A06L-AX : K	DLV45A12L-AX : K	DLV70A06L-AX : K
型式 ビット	DLV30A06P-AX : K	DLV30A12P-AX : K	DLV30A20P-AX : K	DLV45A06P-AX : K	DLV45A12P-AX : K	DLV70A06P-AX : K
输入电源/入力電源	DEA0151N-AZ or DEA0241N-AZ		DEA0241N-AZ	DEA0151N-AZ or DEA0241N-AZ		DEA0241N-AZ
扭矩调整/トルク調整	无级/無段階					
扭矩/トルク (Nm)	低扭矩用弹簧(附件) 0.40 - 1.60/低トルク用スプリング(付属品) 高扭矩用弹簧(标准附件) 1.20 - 3.00/高トルク用スプリング(標準装備)			2.00 - 4.50		3.80 - 7.00
无负荷旋转速度/無負荷回転速度 (min ⁻¹)	650	1,200	2,000	650	1,200	650
功率消耗/消費電力 (W)	44					
适合螺丝钉/小螺丝钉/小ねじ	2.6 - 5.0			4.5 - 6.0		5.0 - 8.0
适合ねじ (mm)	2.5 - 4.0			4.0 - 5.0		4.5 - 6.0
批嘴类型/適合ビット (mm)						
质量/質量 (g)	690			840 (枪式把手附着/ピストルグリップ付き)		
标准配件/標準付属品	・ 批嘴NK35×2×7×75: 1个/ビット: 1個 ・ 吊环: 1个/吊金具: 1個 ・ 低扭矩用弹簧: 1只/低トルク用スプリング: 1本 ・ 连接线(DLW9073): 1只/接続コード: 1本 ・ 扭矩调整环盖(DLW5203): 1个/トルク調整リングカバー: 1個			・ 批嘴NK35×2×7×75: 1个/ビット: 1個 ・ 吊环: 1个/吊金具: 1個 ・ 连接线(DLW9073): 1只/接続コード: 1本 ・ 枪式把手(DLW2300ESD): 1个/ピストルグリップ: 1個 ・ 扭矩调整环盖(DLW5202): 1个/トルク調整リングカバー: 1個		
型号/型式	DEA0151N-AZ		DEA0241N-AZ			
输入/入力	100 - 240 V AC, 50/60 Hz					
输出/出力	40 V DC					
最大额定功率/最大定格出力 (W)	150		240			
质量/質量 (g)	560		900			

※电源线另售。订购时，可向本公司咨询所需的电源线。
 電源コードは別売です。ご注文の際に必要な電源コードをお申し付けください。

另售品/別売品

枪式把手/ピストルグリップ DLW2300ESD	扭矩调整环盖/トルク調整リングカバー DLW5203 (DLV30A) DLW5202(DLV45A/70A)		吸着附件/吸着アタッチメント DLP7400	螺丝刀的台座/ドライバスタンド 使用例
防止不慎的扭矩变更。 不用意なトルク変更を防止します。				
接地 3 芯电源线/アース付き3ピン電源コード DLW9230	连接线/接続コード DLW9073	继电器线(连接DLW9073和DLW9073) 中継コード (DLW9073同士の接続用) DLW9074		

输出扭矩刻度对照表 (目标)

