

无控制器/トランスレス (AC)
 附带碳刷马达
 ブラシ付モーター
 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 - 6.0 mm



外形尺寸图 P31
 外觀寸法図

DLV7100/7200/8100/8200 系列 /シリーズ



DLV7100/7200系列 DLV8100/8200系列

经销多年的高性能"delvo"

- 无变压器的节省空间型。
- 采用单独的离合器构造与自动停止线路的组合，可以保持扭矩的高精度。
- DLV7100/DLV7200 系列是杠杆启动方式，最适合预固定螺钉作业。(边矫正螺钉的倾斜度边紧固)
- DLV8100/8200 系列是按钮启动方式，最适合连续紧固螺钉作业。
- 您可从高速型 DLV7200/8200 系列和高扭矩型 DLV7251/8150/8251 (可以用于 6 mm 机器螺钉) 当中选出。最适合您使用的一个机种。

ロングセラーの高性能「デルボ」

- オートストップ回路を本体に内蔵したトランスレスタイプですので別置きコントローラやトランスがなく、省スペース化が図れます。
- 繰り返しトルク精度は独自のクラッチ機構とオートストップ回路の組み合わせで高精度を維持します。
- DLV7100/7200シリーズはレバースタート方式で、仮締め作業やねじの傾きを矯正しながらのねじ締め最適です。
- DLV8100/8200シリーズはプッシュスタート方式で、スムーズな連続作業に最適です。
- 作業効率を上げるハイスピードタイプ (DLV7200/8200シリーズ)、6mm小ねじを締め付けられるグリップ付き高トルクタイプ (DLV7251/8150/8251) と、用途に合わせて選び頂けます。

※ -E□C 系列と -J□C 系列 本体の色色不同。/-E□Cタイプと -J□Cタイプは本体の色が異なります。
 ・ -E□C 系列：本体の色色【藍】 / -E□Cタイプ：本体の色【青】
 ・ -J□C 系列：本体の色色【綠】 / -J□Cタイプ：本体の色【綠】

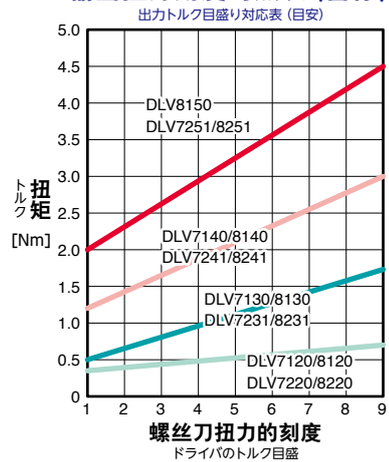
规格 /仕様

型号/型式	杠杆启动/レバースタート 按钮启动/プッシュスタート	高扭矩/高トルク				高速/ハイスピード				高扭矩/高トルク
		DLV7120-EJC	DLV7130-EJC	DLV7140-EJC	DLV8150-EKC	DLV7220-EJC	DLV7231-EJC	DLV7241-EJC	DLV7251-EKC	
输入电源/入力電源		100 V AC								
扭矩调整/トルク調整		无级/無段階								
扭矩/トルク (Nm)		0.35 - 0.70	0.50 - 1.70	1.20 - 3.00	2.00 - 4.50	0.35 - 0.70	0.50 - 1.70	1.20 - 3.00	2.00 - 4.50	
空转速度/無負荷回転速度 (min ⁻¹)		900		600	400	3,000	1,800	1,100	700	
功率消耗/消費電力 (W)		35				45				
螺钉尺寸/機用螺钉/小ねじ /適合ねじ (mm)		2.6 - 3.0	2.6 - 4.0	3.5 - 5.0	4.5 - 6.0	2.6 - 3.0	2.6 - 4.0	3.5 - 5.0	4.5 - 6.0	
质量/質量 (g)		700(7100系列/シリーズ), 690(8100系列/シリーズ)			890	700(7200系列/シリーズ), 690(8200系列/シリーズ)				
批嘴类型/適合ビット (mm)		用于EJC型 EJCタイプ				用于EKC型 EKCタイプ				

标准附件 /標準付属品

⊕ 批嘴ビット	No.	EJC	DLV8150EKC/DLV8251EKC/DLV7251EKC
	No.1 × 6 × 70	1	-
	No.2 × 6 × 70	1	-
	No.2 × 7 × 75	-	1
	No.3 × 7 × 50	-	1
备用碳刷/カーボンブラシ			2
吊环/吊金具			1

输出扭矩刻度对照表 (目标)



另售品 /別売品

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		L型头/L型アタッチメント		枪式把手/ピストルグリップ
DLW5200	DLW5201	DLP7000	DLP7400	DLW9020 (5 mm批嘴用) (5mmビット用)	DLW9021 (6.35 mm批嘴用) (6.35mmビット用)	DLW2300
				* 请在使用在 2.0 Nm 以下的扭矩范围内。 2.0Nm以下で使用してください。		
透明树脂型/透明樹脂タイプ		对应套筒:P. 37参照/対応スリーブ:P37参照				