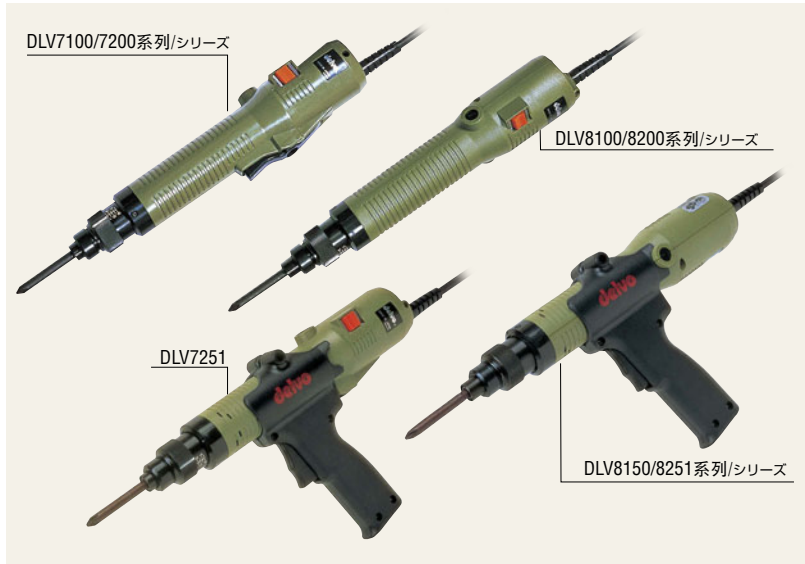


DLV7100/7200/8100/8200 series 系列

●用于机用螺钉的无控制器电动螺丝刀(2.6~6mm)
●小ねじ用トランスレス電動ドライバ



特征

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。(办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6mm机器螺钉)当中选出。最适合您使用的一个机型。

特長

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、用途に合わせてお選び頂けます。

规格/仕様

		高速/ハイスピード				高扭矩/高トルク				
螺丝刀 電動ドライバ	型号 型式	115V	DLV7120-FJE	DLV7130-FJE	DLV7140-FJE	DLV8150-FKE	DLV7231-FJE	DLV7241-FJE	DLV7251-FKE	
			DLV8120-FJE	DLV8130-FJE	DLV8140-FJE		DLV8231-FJE	DLV8241-FJE	DLV8251-FKE	
	扭矩调整/トルク調整		无级/無段階							
	扭矩/トルク	Nm(kgf·cm)	0.25~0.75 (2.5~7.5)	0.5~1.7 (5~17)	1.2~3.0 (12~30)	2.0~4.5 (20~45)	5.0~1.7 (5~17)	1.2~3.0 (12~30)	2.0~4.5 (20~45)	
	空转速度/無負荷回転速度	min ⁻¹	900			600	400	1,800	1,100	700
	功率消耗/消費電力	W	35					45		
	螺钉尺寸/適合ねじ (mm)	机用螺钉/小ねじ	2.6~3	2.6~4	3.5~5	4.5~6	2.6~4	3.5~5	4.5~6	
		自攻螺钉/タッピンねじ	2.3~3	2.5~3.5	3~4	4~5	2.5~3.5	3~4	4~5	
质量/質量	kg	0.7 (7100系列/シリーズ), 0.69 (8100系列/シリーズ)			0.89	0.7 (7200系列/シリーズ), 0.69 (8200系列/シリーズ)				
批嘴类型/適合ビット (mm)		用于FJE型 FJEタイプ			用于FKE型 FKEタイプ					

※全機種特订物品/全機種特注品

标准附件/標準付属品

批嘴 ビット	No.	FJE	FKE	DLV7251-FKE/DLV8251-FKE
⊕	No.1 x 6 x 70	1	—	—
	No.1 x 7 x 75	—	1	—
	No.2 x 6 x 70	1	—	—
	No.2 x 7 x 75	—	1	1
	No.3 x 7 x 50	—	—	—
备用碳刷/カーボンブラシ			2	
吊环/吊金具			1	

外形尺寸图/外觀寸法図

单位/単位: mm

