

订制品 / 特注品

根据用途对应以下的订制品，电压，批嘴也有异径。

用途に応じて以下の特注品対応をいたします。電圧・ビット径違いも承ります。

精密机用螺钉/精密小ねじ		普通机用螺钉/普通小ねじ							
1.0 - 3.5 mm		2.6 - 6.0 mm				2.6 - 8.0 mm			2.3 - 6.0 mm
		无碳刷马达/ブラシレスモータ						自动机用/自動機用	
杠杆启动 レバースタート	按钮启动 プッシュスタート	杠杆启动 レバースタート	杠杆启动/高速 レバースタート	按钮启动 プッシュスタート	按钮启动/高速 プッシュスタート	杠杆启动/按钮启动 レバースタート/プッシュスタート	杠杆启动/按钮启动 レバースタート/プッシュスタート	杠杆启动/按钮启动 レバースタート/プッシュスタート	
									
DLV7000 系列	DLV8000 系列	DLV7100 系列	DLV7200 系列	DLV8100 系列	DLV8200 系列	DLV30A	DLV45A	DLV70A	DLV3100 系列

类型/オプション	用途・备注/用途・備考	对象螺丝刀 对象ドライバ	型号表示※1 型式表示
①批嘴接地 ビットアース	<ul style="list-style-type: none"> 作为防静电电气使用。 包含电子电路机器组装。 液晶板关联制品组装。 	<ul style="list-style-type: none"> 静電気防止としてご利用ください。 電子回路を含む機器の組立。 液晶/パネル関連製品の組立。 	A・B・C・ D・E・F
②低速回転 低速回転	附带碳刷马达 (450 min ⁻¹) ブラシ付モータ 无碳刷马达 (280或520 min ⁻¹) ブラシレスモータ(280または520min ⁻¹)	<ul style="list-style-type: none"> 可用于树脂制品的自攻螺钉紧固用。 DLV8150/3151是标准品规格，属于对象外。 	<ul style="list-style-type: none"> 樹脂製品へのタッピンねじ締め用としてご利用ください。 DLV8150/3151は標準仕様品につき対象外となります。
			<ul style="list-style-type: none"> ねじ締め忘れ防止用の信号とシーケンス等の制御にご利用ください。 電装品、車載機器など確実なねじ締め作業が求められる組立。 セル生産方式の組立。(カルコード仕様の対応はできません)
③输出扭矩提升信号 (接点输出) 启动信号, 扭矩提升信号, 逆转信号 トルクアップ信号出し (接点出力)、スタート信号、トルクアップ信号、逆転信号	<ul style="list-style-type: none"> 可用于防止漏紧固螺钉用的信号和定序器等的控制。 电装品, 车载机器等确实紧固螺钉作业的组立。 电池生产方式的组立。(不能对应卷线规格) 	<ul style="list-style-type: none"> ねじ締め忘れ防止用の信号とシーケンス等の制御にご利用ください。 電装品、車載機器など確実なねじ締め作業が求められる組立。 セル生産方式の組立。(カルコード仕様の対応はできません) 	A・B・C・ D・E・F・ G・H・I・ J※2
④卷线 カルコード	<ul style="list-style-type: none"> 在作业场所, 配线不会干扰的卷线规格。 电源线收缩时约1.2 m, 使用时约2.0 m。 	<ul style="list-style-type: none"> 作業場所配線が邪魔にならないカルコード仕様。 電源コードは収納時約1.2m, 使用時約2.0m。 	A・B・C・ D・E・F・ G・H・I
⑤对边1/4英寸批嘴 对边1/4インチ (6.35mm) ビット	<ul style="list-style-type: none"> 可利用对边1/4英寸批嘴。 DLV8150/7251/8251, DLV45A/70A 是属于标准规格品, 属于对象外。 	<ul style="list-style-type: none"> 对边1/4 英寸 (6.35mm) ビットが利用できます。 DLV8150/7251/8251, DLV45A/70A は標準仕様品につき対象外となります。 	C・D・E・ F・G

*1: 每款类型型号末尾有标注。例) DLV8130-EJN 批嘴接地 → DLV8130-SB/ベースモデル型式の末尾につけます。 例) DLV8130-EJN ビットアース → DLV8130-SB

*2: J (DLV3100系列) 是正转专用螺丝刀, 只输出启动信号, 扭矩提升信号。J (DLV3100シリーズ) は正転専用ドライバにつき、スタート信号、トルクアップ信号のみ出力。

③内部电路图 (SP类型) / 内部回路図 (SPタイプ)

