

低電圧(DC)
 ブラシ付モータ ブラシレスモータ
 極小 精密 普通
 1.2~4.0mm 外觀寸法図 P.32

ブラシレスデルボ® Cシリーズ (電流制御タイプ)

DLV04C/10C **NEW**

●普通小ねじ用ブラシレス電動ドライバ(1.2~4.0mm)



- ・コントローラで簡単にドライバ設定が可能。
- ・ねじ締め作業に最適なトルク電流制御式。
- ・ブラシレスモータ搭載、低電圧タイプ。
- ・ESD保護(帯電防止性能)
- ・手持ち/自動機両用。
- ・ねじ締めカウンタ機能内蔵で、ヒューマンエラーを防止。

最大4台のドライバを

1台に集約可能!

この1台で!

※SOFT締め、HARD締めで範囲は異なります。
 ※同一ビット使用時



下記範囲で任意の
 トルク・回転数を設定可能※

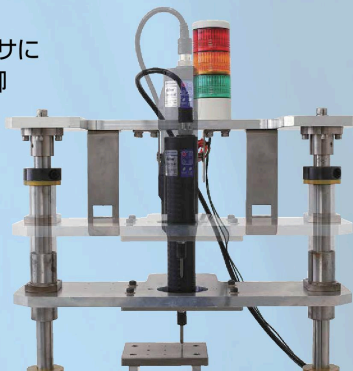
〈トルク〉DLV04C...0.05~0.4 min⁻¹
 DLV10C...0.2~1.0 min⁻¹
 〈回転数〉100~1,000 H・m

0.25 N·m 450 min ⁻¹	1台目
0.15 N·m 600 min ⁻¹	2台目
0.35 N·m 1000 min ⁻¹	3台目
0.30 N·m 450 min ⁻¹	4台目

トルク幅: 0.05 ~ 1.0 N·m

◆自動機に搭載可能

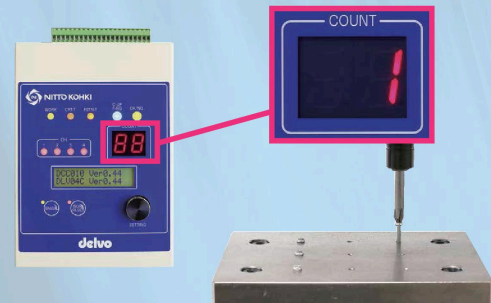
コントローラをシーケンサに
 接続して、ドライバを制御
 できます。



別売りのフランジカップリング(DLW9015)または吸着アタッチメント
 (DLP6610)を装着すると、ねじ締め自動機への装着が可能です。

◆ねじ締めカウンタ機能を搭載

外部コントローラにカウンタ機能を搭載。
 ヒューマンエラーを防ぎます。



仕様

型式		DLV04C10L-AZ : M	DLV10C10L-AZ : M
スタート方式		レバースタート	
入力電源		専用コントローラから供給	
トルク調整		無段階	
トルク (N·m)	SOFT締め(1000min設定)	0.05~0.4	0.2~1.0
	SOFT締め(600min設定)	0.05-0.35	0.2~0.45
	HARD締め	0.05~0.4	0.2~1.0
無負荷回転速度 (min ⁻¹)	SOFT締め	600~1000	600~1000
	HARD締め	100~1000	100~1000
消費電力 (W)		30	
適合ねじ (目安) (mm)	小ねじ	1.2~3.0	1.8~4.0
	タッピンねじ	1.1~2.5	1.6~3.5
適合ビット (mm)			
質量 (kg)		0.37	
付属品		ドライバケーブル: 1本 吊金具: 1個 ビットNK4D (No.0×1.8×44): 1本 ※1 ビットNK4D (No.1×3×44): 1本 ビットNK4D (No.2×4×44): 1本 ※2	

型式		DCC0101X-AZ : N
入力電源		AC100V~240V 50/60Hz
機能	作業チャンネル機能	トルクと回転速度の設定を4チャンネルメモリ 任意の作業チャンネルに切り替え可能
	カウンタ機能	ねじ締め本数をカウント可能 ワーク検出センサ接続可能
	外部起動制御機能	外部入力信号により起動制御が可能
入力信号方式		フォトプラ入力 (DC24V駆動 (5mA/1入力)、NPN入力に対応)
出力信号方式		フォトプラ出力 (DC30V以下、30mA/1出力以下、NPN出力方式)
出力電源		DC24V
質量		1.1
電源コード (kg)		DLW9210(別売品)

※1)DLV04Cのみ付属 ※2)トルクチェック用