

低电压/低电压 (DC)  
 附带碳刷马达  
 ブラシ付モータ  
 无碳刷马达  
 ブラシレスモータ  
 极小/極小 精密/精密 普通/普通  
 1.0 - 2.6 mm



外形尺寸图 P30  
 外觀寸法図

# DLV5800C 系列 / シリーズ



DLV5800C系列



DLC0250E\*

\* DLC0250E不是CCC认证对象商品。  
 DLC0250EはCCC認証対象外です。



DLC0350GC



DLC095GC

## 对应复合式生产需求， 节省空间的"delvo"诞生了!

- 业界最小・最轻量。
- 关闭离合器时，有咔嚓声（不对应低冲击性能）。
- 采用接地式批嘴构造。
- 新杆采用。
- 减少批嘴晃动。
- 低电压，无控制器。

### セル生産ニーズに応え省スペース「デルボ」が誕生!

- 業界最小・最轻量。
- クラッチが切れたときのクリック感を重視（低衝撃機能非対応）。
- ビットアース構造採用。
- 新レバー採用。
- ビット振れ低減（従来製品比）。
- 低電圧トランスレスコントローラ。

## 规格 / 仕様

型号/型式	DLV5820C	DLV5820HC	DLV5840C
起动方法/スタート方式	杠杆起动/レバースタート		
输入电源/入力電源	从专用控制器供给/専用コントローラから供給		
扭矩调整/トルク調整	无级/無段階		
扭矩/トルク (Nm)	0.02 - 0.20		0.15 - 0.40
空转速度/無負荷回転速度 (min <sup>-1</sup> )	750	1,000	600
功率消耗/消費電力 (W)	10		
螺钉尺寸 / 適合ねじ (mm)	机用螺钉/小ねじ	1.0 - 2.3	
	自攻螺钉/タップねじ	1.0 - 2.0	
批嘴类型/適合ビット (mm)			
质量/質量 (g)	230		
适合的线的长/適合コード長	1.5 m (带连接器/コネクタ付)		
批嘴接地/ビットアース	有/有り		
标准附件/標準付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 批嘴: 每个1只/ビット: 各1本 (No.0×1.8×44/No.0×2.5×44)</li> <li>• 连接线 (1.5M) DLW9081: 1只 / 接続コード (1.5M) DLW9081: 1本</li> <li>• 吊环: 1个/吊り金具: 1個</li> <li>• 低扭矩弹簧: 1只 / 低トルク用スプリング: 1本</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 批嘴: 每个1只/ビット: 各1本 (No.0×1.8×44/No.0×2.5×44)</li> <li>• 连接线 (1.5M) DLW9081: 1只 / 接続コード (1.5M) DLW9081: 1本</li> <li>• 吊环: 1个/吊り金具: 1個</li> <li>• 低扭矩弹簧: 1只 / 低トルク用スプリング: 1本</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 批嘴: 每个1只/ビット: 各1本 (No.0×2.5×44/No.1×4×44)</li> <li>• 连接线 (1.5M) DLW9081: 1只 / 接続コード (1.5M) DLW9081: 1本</li> <li>• 吊环: 1个/吊り金具: 1個</li> </ul>

型号/型式	输入电源/入力電源	控制功能/制御	质量/質量 (g)	备考/備考
DLC0350GC	220 V AC	柔速起动, 可调整旋转速度 ソフトスタート、回転速度可変	900	批嘴接地/ビットアース
DLC0950GC			1,800	
DLC0250E*	100 V AC, 50/60 Hz	-	300	电源插头: 接地附着 3P插头(UL插头)源插头/電源プラグ: アース付 3Pプラグ (ULプラグ) 箱质地: 使用防电材料/ケース材質: 帯電防止材料使用

\* DLC0250E不是CCC认证对象商品。/DLC0250EはCCC認証対象外です。

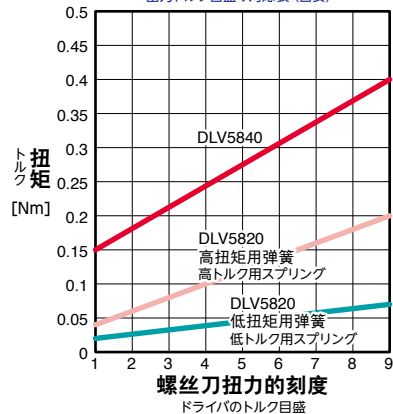
## 另售品 / 別売品

扭矩调整环盖/トルク調整リングカバー DLW5700	吸着附件/吸着アタッチメント DLP5300
防止不慎的扭矩变更。 不用意なトルク変更を防止します。	附带套管/添付スリーブ ※ DLS2120/2124

※其他对应套筒:P. 37参照/その他対応スリーブ:P.37参照

## 输出扭力刻度对照表 (目标)

出力トルク目盛り対応表 (目安)



取得  
CCC  
认证  
机种  
/  
CCC  
认证  
取得

标准  
品  
/  
標準  
品