

ブラシレスモーター搭載電動ドライバー SKD-B2000シリーズ



出力トルク0.98Nmクラス最小。本体重量285グラム
幅広いトルクレンジで高精度を実現。
機能はそのままコストダウンで新登場。



押ボタン型逆転スイッチ



SKD-B2003L	0.02~0.34Nm
トルク範囲 SKD-B2007L	0.05~0.69Nm
SKD-B2010L	0.10~0.98Nm

超小型電源標準付属!!



長期の安定したトルク精度

メンテナンスフリーで高精度なトルクを長期にわたり維持できます。またモーターの発熱を約30%低減。モーターの発熱によるトラブルを防ぎ安定した出力トルクで作業が可能。

メンテナンス費用を大幅に削減

ブラシレスモーターとスイッチの無接点化により耐久性が大幅に向上！
高額な消耗部品であるローターやその他の消耗品の使用を極力抑えたことにより、
ドライバーの動作不良や故障を大幅に軽減しロングライフを実現。メンテナンスに
かかる費用を削減します。

20%の小型化を実現

高出力ブラシレスモーターの採用で従来機種（ブラシ式）に比べ約20%の小型化に成功。
取り回しが良くなり作業者の負担を軽減します。

環境負荷低減

カーボン粒子の排出が無いためクリーンな環境を保持します。
消費電力を約20%削減するほか、低ノイズ、低騒音などの特長を発揮します。

ブラシレスモーター搭載電動ドライバー SKD-B5000シリーズ



広範囲なトルクレンジで高精度を実現。
中トルク型電動ドライバー。



レバースタート式



プッシュスタート式

	SKD-B5010F	0.20~1.00Nm
トルク範囲	SKD-B5012	0.20~1.18Nm
	SKD-B5018	0.30~1.76Nm

■ドライバー仕様

SKDシリーズ	レバースタート	SKD-B2003L	SKD-B2007L	SKD-B2010L	SKD-B5012L	SKD-B5018L	SKD-B5010LF
	プッシュスタート	—	—	—	SKD-B5012P	SKD-B5018P	SKD-B5010PF
出力トルク	Nm	0.02 ~ 0.34	0.10 ~ 0.69	0.10 ~ 0.98	0.2 ~ 1.18	0.3 ~ 1.76	0.2 ~ 1.00
	Kgf.cm	0.2 ~ 3.5	1.0 ~ 7.0	1.0 ~ 10.0	2.0 ~ #####	3.0 ~ 18.0	2.0 ~ 10.0
トルク調整		無段階					
回転速度 (r.p.m)	HI	1000	1000	1000	1000	1000	2000
	LO ※1	700	700	700	700	700	—
適合ねじ(mm)	小ねじ	1.0 ~ 2.3	1.6 ~ 2.6	1.6 ~ 3.0	1.6 ~ 3.0	2.3 ~ 3.5	1.6 ~ 3.0
	タッピンねじ	1.0 ~ 2.0	1.6 ~ 2.3	1.6 ~ 2.6	1.6 ~ 3.0	2.3 ~ 3.0	1.6 ~ 2.6
重量(g)		285			520		
全長 (mm)		195			238		
消費電力		25W			55W		
適合ビット							
標準附属品	ビット 各1本	No.0, No.1	No.1, No.2	No.1, No.2	No.1, No.2		
	トルク固定リング	KC-4					KC-6
	その他	専用電源					専用電源



トルク固定リング標準添付

※1 回転速度をLOで使用する場合は最大出力トルクの70%以下でご使用ください。

<http://www.kilews.jp>

キリウスジャパン株式会社
〒120-0021 東京都足立区日ノ出町5-5
TEL. 03-5244-7452 FAX. 03-5244-6422
E-mail: info@kilews.jp