

HIOS®

ブラシレスドライバ BLG-4000

(レバースタート式)

カウンター仕様

BLG-4000-OPC

取扱説明書 Ver.1

(2011年5月現在)

このたびはBLG-4000をお買い求めいただき、誠に有難うございます。
BLG-4000は、低トルクの締め付けに信頼性が高く、使いやすいと操作性では従来型で定評のあるCL-4000と相違ない作業性を実現しました。
また、環境対応としてご好評をいただいています。エコ製品ブラシレスシリーズの新「バリエーション」です。
性能とコストパフォーマンス優れたBLG-4000は、お客様のニーズに幅広くお応えします。

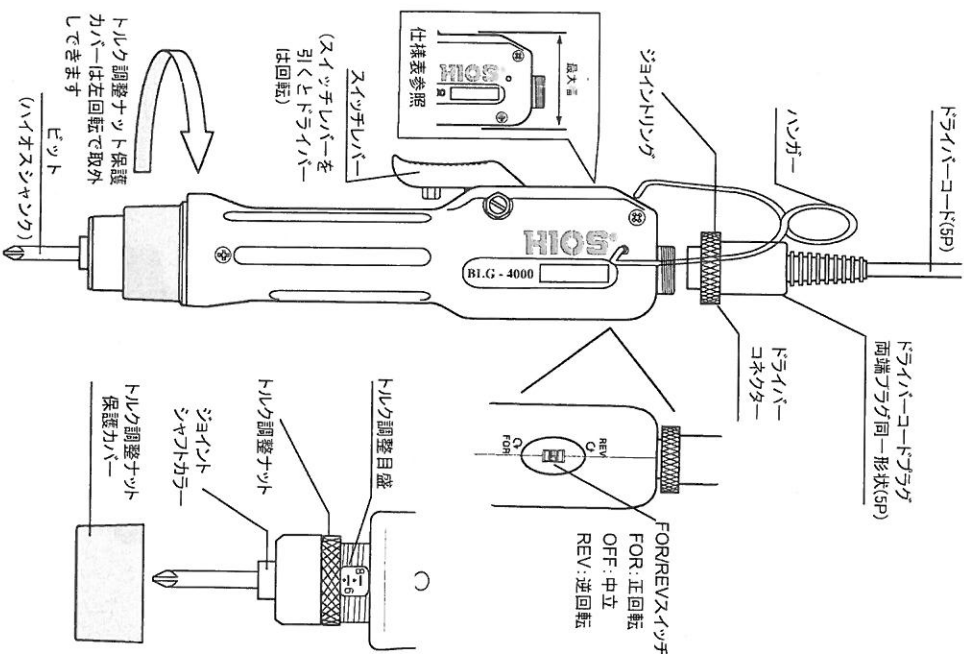


ブラシレスドライバ
専用電源 T-30BL

株式会社 **ハイオス**

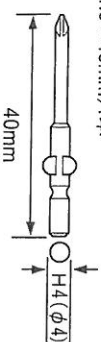
〒270-2223 千葉県松戸市秋山111-6
TEL:047-392-2000 FAX:047-392-7778

■各部名称 BLG-4000 (レバースタート式)

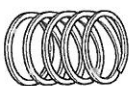


標準添付品

- ビット(ハイオスジャンク)
#0(φ2.5×40mm)1本
#1(φ4.0×40mm)1本



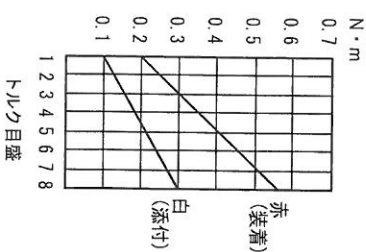
- トルク調整スプリング
低トルク出力用(白)
1ヶ



■BLG-4000/BLG-4000-OPC仕様

出力トルク範囲	N・m kgf・cm	0.1-0.55 (1-5.5)
トルク切替		無段階調整
無負荷回転速	HI LOW	1,000 690
締め付け可能 ねじ目安(mm)	小ねじ タッピンねじ	1.4-2.6 1.4-2.3
外形寸法(mm)	グリッド径 最大幅 全長	Min.φ32.7/Max.φ37.5 46 206
重量(g)		350
適合ビット(ハイオスジャンク)		H4(φ4)
適合電源		T-30BL/T-70BL
ドライバー	BLG-4000	1.5m(5P)
コード(長)m	BLG-4000-OPC	2m(6P)

■出力トルクの目安表 (HI入力時)



■操作

■使用前の準備

1. 電源コードブラグをAC100Vのコンセントに接続して下さい。
 2. 電源POWER SWを「I」のONに入れ、電源本体のLEDランプが点灯するのを確認して下さい。
 3. ドライバコードを電源側に接続して下さい。
- 万一、LEDランプが点灯しない場合弊社サービス部までお問い合わせ下さい。

●使用手順

1. ドライバースイッチを装着して下さい。
2. 電源POWER SWをONに入れ電源の出力設定を「1」または「2」にして下さい。
3. ドライバースイッチを「FOR」の正回転に入れて下さい。
4. ドライバースイッチを「REV」の逆回転に入れて下さい。
5. ドライバースイッチを「OFF」に入れて下さい。
6. ビット先端をねじ頭に当て、スイッチレバーを引くとドライバーは起動して、締め付け部材にねじを締付けます。
7. ドライバースイッチを「REV」の逆回転に入れて回転を停止します。
8. 締めつけたねじを緩める時は、FOR/REVスイッチをFORの正回転に入れて回転を停止します。
9. 締めつけたねじに対して数回のインパクトが動きねじが緩みます。