

HIOS®



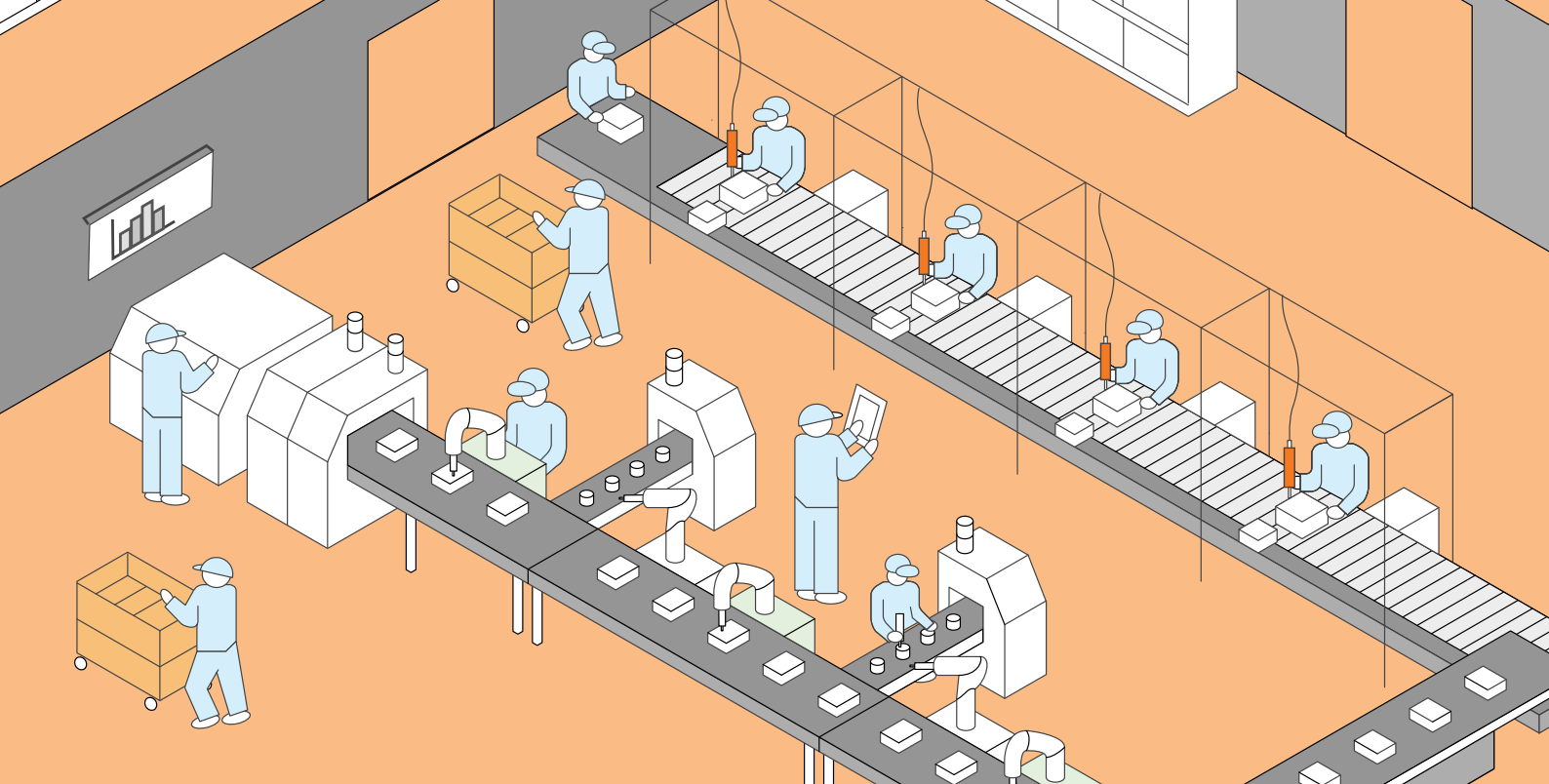
熟練工
JUKU
REN®

Brushless Screwdriver ブラシレス®ドライバー

スクリューカウンター／パルスシステム内蔵

MADE IN JAPAN

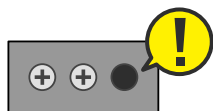
BLG-BC2 シリーズ



ねじ締めエラーの検出も、データ管理もすべて自動化。



ねじ締めは未経験
だけど大丈夫？



締め忘れがあったら
どうしよう。



きちんと締まったか
どうかの判別が難しい。



どんな締付け状態がトラブル
につながるのか解らない。



失敗したら、どうしよう。



間違えて設定を変えて
しまったらどうしよう。



違うねじが誤って入っ
たらどうするの？



ねじ締めエラーを見逃して
出荷したらどうしよう。



熟練工 JUKU REN® 熟練工がねじ締め作業の
不安をすべて解消します。

ねじ締めエラーの検出も、データ管理もすべて自動化。

従来のねじ締め作業は、正しく締まっているかの判断を作業者の経験や勘に頼ることが多く、個人の技量で品質が左右されていました。しかし、熟練工ドライバーは、自動化・デジタル化により、誰でも安定した品質でねじ締めが可能です。モーターから発信される信号を読み取り、パルス数を確認することで、見た目では判別できないねじ締め不良を自動で判断します。

ブラシレスモーター
カーボン粒子の排出がなく環境に優しく、耐久性と安定性が向上。

シリアルポート搭載でDX推進
PCやPLCからドライバー設定変更が可能。締め付けデータを出力・保存し、トレーサビリティや、生産現場のデジタル化を実現。

ダイレクトティーチング機能
ワークに直接ねじを数本締めると締め付け開始から着座までのモーターの回転パルス数を自動で認識。

握りやすいグリップ

パルスシステム内蔵 (PAT.)
ねじ締め開始から着座までのモーターの回転パルス数を自動でカウント。ねじ締めエラーを高精度にリアルタイムで検知。

測定値を確認できる表示パネル
ねじの締め付けごとに手元のパネルに測定値を表示。ドライバーが合否を判定し、作業疲労を軽減。

スクリーカウンタ機能内蔵
ねじ締め本数を1-99本まで設定でき、残りのねじ締め本数をカウントダウンでお知らせ。



ブラシ付きドライバー

ドライバー内部にカーボン粒子の付着

ブラシレスドライバー®

ドライバー内部が常にクリーン

ブラシレスドライバーは、カーボンフリーで CO₂ 削減に貢献します。

カーボン粒子の排出	モーター温度上昇	消費電力	ノイズ・電波障害
100% 削減	30% 削減 ※1	50% 削減 ※2	64% 削減 ※3

※1BLシリーズ /VBシリーズ ※2VBシリーズ ※3BLシリーズ当社比による

初心者でも安心 見た目では判断しにくいエラーを瞬時に検知！

斜め締め

カムアウト

部品の噛み込み

下穴摩損

ピッチの違い

部品忘れ

締め忘れ

ねじ浮き

異種ねじの混入

長さの違い

BLG-BC2シリーズラインアップ

BLG-4000BC2



レバー

低トルク仕様 BLG-4000BC2-LT



レバー

BLG-5000BC2

高速回転仕様

BLG-5000BC2-15

BLG-5000BC2-18

高トルク仕様

BLG-5000BC2-HT



プッシュ/レバー両用

高トルク仕様

BLG-7000BC2



プッシュ/レバー両用

SPECIFICATIONS 仕様表

スタート方式				レバー		プッシュ／レバー両用						プッシュ
機種名				BLG-4000BC2	BLG-4000BC2-LT	BLG-5000BC2	BLG-5000BC2-15	BLG-5000BC2-18	BLG-5000BC2-HT	BLG-7000BC2	BLG-7000BC2-GT	
出カトルク範囲(N・m)				0.1 - 0.55	0.03 - 0.2	0.2 - 1.2	0.3 - 1.0	0.5 - 1.5	0.5 - 2.0	0.7 - 2.8	2.0 - 5.0	
無負荷回転速度(r.p.m)±10% [HI/LOW]				1,000／690		1,000／690	1,500／1,000	1,800／1,200	730／—	1,200／800	600／—	
締付可能ねじ 目安(mm)		小ねじ	1.4 - 2.6	1.0 - 2.3	2.0 - 3.0	2.3 - 3.0	2.3 - 3.0	2.0 - 4.0	2.6 - 5.0	4.0 - 6.0		
		タッピンねじ	1.4 - 2.3	1.0 - 2.0	2.0 - 3.0	2.0 - 2.6	2.0 - 2.6	2.0 - 3.0	2.6 - 4.0	4.0 - 6.0		
外観寸法		グリップ径(Max)	ø32.7		ø38		ø38		ø40	ø40 (-HANDLE) ø44 (-S)		
		長さ(mm)	206	207	235		235		238	242.7		
質量(g)			370	312	425		425		670	1000 (-HANDLE) 1915 (-S)		
コントローラー		BLC-45	○	○	○	○★	—	○★	—	—		
		BLC-70	○	○	○	○★	○★	○★	○★	—		
		BLC-80	○	○	○	○★	○★	○★	○★	○★		
ビット受け口 選択制		標準品	H4		H4		H5と5HEX(両用)			1/4HEX		
		特注品	1/4HEX	—	H5と5HEX(両用) 又は 1/4HEX			1/4HEX		—		
添付品	各1本 適応ビット	ハイオス シャンク	H4	+ #0 (ø2.5×40) + #1 (ø4.0×40)	+ #0 (ø2.0×40) + #0 (ø2.5×40)	+ #1 (ø4.0×40) + #2 (ø4.0×40)		—		—		
			H5	—		+ #1 (ø5.0×60) + #2 (ø5.0×60)		+ #1 (ø5.0×60) + #2 (ø5.0×60)	—			
		トルク調整スプリング		白	黄	—		—		—		
		ドライバーコード長		2m(6P)		2m(6P)		2m(6P)		2m(6P)		
		六角L型レンチ		—		対辺5mm 1本		対辺5mm 1本		—		
対応バリエーション	BLGQ	ハイオスシャンク	●	●	●		●		—			
		六角シャンク	—	—	—		—		—			

●「★」印の機種は、コントローラーをHI(DC30V)の出力に設定してご使用ください。LOW(DC20V)出力はドライバー性能を十分に発揮できない場合があります。

●ご注意：六角シャンクをご注文の場合、ビットは添付していません。規定の寸法(P.9参照)の市販品を別途ご用意ください。 [コントローラー P.6](#) [適合規格 P.9](#)

高トルク仕様

BLG-7000BC2-GT-HANDLE

ハンドルタイプ

高トルク仕様

BLG-7000BC2-GT-S

スタンドタイプ

より強くより早く、安全で高精度なトルク管理を実現
衝撃を最小限まで緩和する操作性に優れたスライドアームやハンドルを標準
装備。作業疲労を解消して高精度なネジ締めを発揮。

最大トルク
5 N・m

無負荷回転速度
600 r.p.m



ブッシュ/レバー両用

最大トルク
5 N・m

無負荷回転速度
600 r.p.m



ブッシュ



全機種静電気対策済み
(IEC61340適応品)

MAIN FUNCTION 主な機能

機能	内容
ねじ締め本数カウント (1-99 本)	ねじの締め忘れ防止、カウントダウン表示付き
カウンタ切替	OFF で通常モードに切替
カウントタイマー	二度締め・増し締めによる再カウントを防止
エラー通知 (ブザー・LED)	LED・音で結果表示
高精度エラー検出	モーターパルスで OK/NG 判定
外部機器と連動	外付け I/O ボックス (BLG-IO-Pro1) 経由で回転灯等と接続
データ入出力ポート (RS-232C)	PC・PLCとの接続により、各種信号出力に対応
PCによる一括設定	専用ソフトで複数台一括設定
ねじ締めデータ出力 (CSV 等)	履歴管理・トレーサビリティ対応

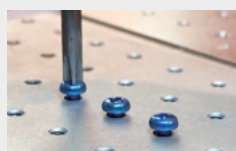
OPTION オプション

仮止めモード仕様

AS1

ねじが着座する前に指定したパルス数でドライバーを停止させます。

対応機種：
BLG-5000BC2 / BLG-5000BC2-HT



衝撃吸収仕様

SS

ドライバーのクラッチ動作時の衝撃を低減し、ワークへの影響や振動を最小限に抑えます。

対応機種：
BLG-5000BC2

APPLICABLE DRIVERS

バリエーション

サクシオン

BLGQ



関連ページ
P.7

サクシオン部
(別売品)

ACCESSORIES

アクセサリ

垂直操作ドライバースタンド

VMS-40 / VMS-50

ドライバーを垂直に保ち、正確なねじ締めができます。

対応機種：
BLG-4000BC2
BLG-5000BC2系
BLG-7000



外部入出力専用ケーブル

BLG-BC2-3012

プラグの形状を刷新し、堅牢性を高めたワンタッチロックタイプ。



ピストルアタッチメント

PABG-50 / PABG-70

ピストル型に変換でき横締めにも最適です。



対応機種：
BLG-5000BC2系
BLG-7000BC2系

RELATED PRODUCTS 関連製品

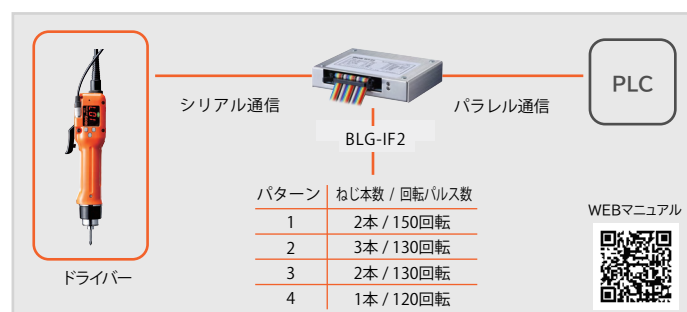
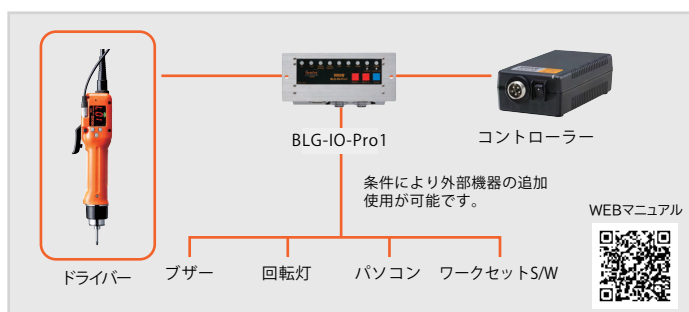
外付けI/Oボックス BLG-IO-Pro1

BLG-BC2と接続して、ねじ締め管理の簡易的な制御が可能に！ 簡単操作で幅広く活用できます。



パラレル変換ボックス BLG-IF2

BLG-BC2とPLC等の外部装置を接続する際の通信方式をシリアル通信からパラレル通信に変換するボックスです。



POWER SUPPLY コントローラー

BLC-45 (ドライバー1台取り)



BLC-70 (ドライバー1台取り)



BLC-80 (ドライバー1台取り)



SPECIFICATIONS 仕様表

機種名	BLC-45	BLC-70	BLC-80
一次側入力電源	AC100-240V(47-63Hz)	AC100-240V(47-63Hz)	AC100-240V(47-63Hz)
二次側出力電圧	HI(2):DC30V、LOW(1):DC20V 2段切替式	HI(2):DC30V、LOW(1):DC20V 2段切替式	HI(2):DC30V、LOW(1):DC20V 2段切替式
外観寸法(mm)	71.5(W)×146(D)×42.6(H)	88(W)×210(D)×52(H)	116(W)×210(D)×55(H)
質量(g)	320	685	1,370
添付品	電源コード1.8m 1本、ひら2P変換プラグ1ヶ(100Vのみ添付)、取付金具、取付ねじ	電源コード1.8m 1本、ひら2P変換プラグ1ヶ(100Vのみ添付)、取付金具、取付ねじ	電源コード1.8m 1本、ひら2P変換プラグ1ヶ(100Vのみ添付)、取付金具、取付ねじ
プラグ形状	A/A-2/A-3/C/BF/S	A/A-2/A-3/C/BF/S	A/A-2/A-3/C/BF/S
対応機種	BLG-4000BC2/BLG-4000BC2-LT/BLG-5000BC2/BLG-5000BC2-15/BLG-5000BC2-HT	BLG-4000BC2/BLG-4000BC2-LT/BLG-5000BC2/BLG-5000BC2-15/BLG-5000BC2-18/BLG-5000BC2-HT/BLG-7000BC2	BLG-4000BC2/BLG-4000BC2-LT/BLG-5000BC2/BLG-5000BC2-15/BLG-5000BC2-18/BLG-5000BC2-HT/BLG-7000BC2/BLG-7000BC2-GT-S/BLG-7000BC2-GT-HANDLE

Related Videos 関連動画

ウェブサイトでは動画でドライバーの操作方法やねじ締めエラーの検出例を詳しく紹介しています。ぜひご利用ください。



熟練工コンテンツ



主な設定機能

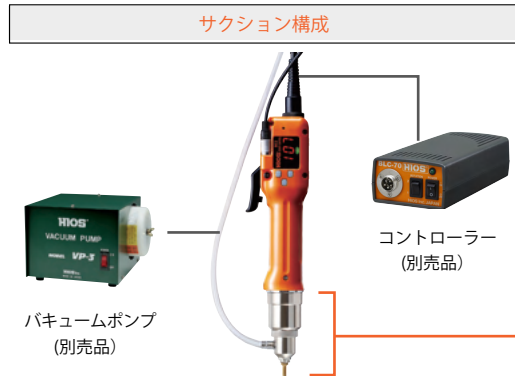


ネジ締めエラーの検出例

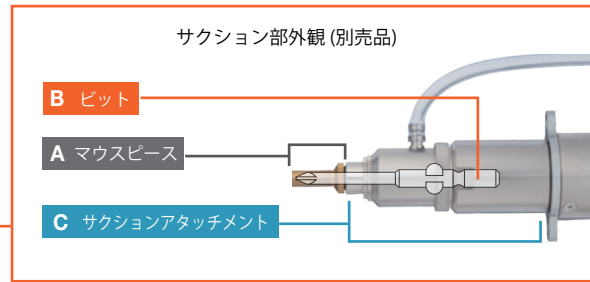


ダイレクトティーチング






サクションドライバーは、負圧でねじを吸い上げ、ねじ拾いの手間を省きます。ステンレス等の非鉄金属系のねじも吸着できます。また、ねじ締め工程で生じる粉塵の除去も可能です。サクションパーツは、機種によりサイズが異なりますのでご購入の際はアクセサリ適応表をご確認ください。



●ご購入のドライバーをサクションにする場合は、サクション部 **A**、**B**、**C** を別途ご購入ください。



アクセサリ適応表

区 分	機種名	A	B	C				
		マウスピース 型番	適合ビット	サクションアタッチメント				
				標準仕様	ESD仕様	外観		
BLG-BC2 シリーズ	BLG-4000BC2	F3標準18mm	H4 60mm	BLGQ4-SET	——			
	BLG-4000BC2-LT	F3標準18mm	H4 60mm	CLQ2-SET	CLQ2-SET-ESD			
	BLG-5000BC2	F3標準18mm	H4 40mm	BLQ5-SET	BLQ5-SET-ESD			
	BLG-5000BC2-15		H4 60mm	BLQ5N-SET	BLQ5N-SET-ESD			
	BLG-5000BC2-18 BLG-5000BC2-HT	お問い合わせください。						
	BLG-7000-BC2	F6標準31mm	H5 80mm	BLQ7-SET	BLQ7-SET-ESD			

※BLG-7000BC2-GT系はサクションアタッチメントに非対応。

RELATED PRODUCTS 関連製品

サクション式ドライバー用

バキュームポンプ VP-3

サクション式ドライバーと組み合わせて負圧を発生させ、ねじをビット先端に吸着させます。



SPECIFICATIONS 仕様表

型番	VP-3
一次側入力電力	AC100V、120V、220V-240V±5%
最大消費電力	39W±20%
到達真空度	-350mm Hg
空気量	25L/min
寸法(mm)	200×188×142 (H)
質量(kg)	3.8
プラグ形状	A-1/A-2/A-3/C/BF/S

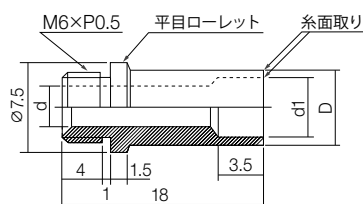
プラグの種類

電圧	100V		120V	220-240V			
	Type A	Type A-1	Type A-2	Type A-3	Type C	Type BF	Type S
プラグ形状							

A マウスピース

F3 標準18mm (全長)

マウスピース断面図



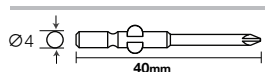
マウスピースの材質はBSのみ(真鍮)

注文コード	マウスピース基準寸法(mm)			使用ネジの頭部形状とネジサイズ		
	D	d	d1	JISプラスねじ (小ねじ)	JCISプラスねじ	JISマイナスねじ (小ねじ)
F3-00	7.5	—	—	ユーザー自由加工品	ユーザー自由加工品	ユーザー自由加工品
F3-01	3.3	2.1	2.1		1種 M1.4	
F3-02	3.6	2.6	2.6		1種 M1.7/3種 M1.4	
F3-03	4.1	3.1	3.1		1種 M2.0/3種 M1.7	
F3-04	4.6	3.6	3.6	ナベ、丸 M2.0	1種 M2.3/3種 M2.0	ナベ、丸、平 M2.0/皿、丸皿 M1.7
F3-05	5.1	4.1	4.1	ナベ、丸 M2.3/皿、丸皿 M2.0	1種 M2.6/3種 M2.3	皿、丸皿 M2.0
F3-06	5.8	4.3	4.5	ナベ、丸 M2.6	3種 M2.6	バインド M2.0
F3-07	7.0	4.3	5.5	ナベ、丸 M3.0/バインド M2.6		ナベ、丸、平 M3.0/バインド M2.6
F3-10	5.5	4.3	4.3	バインド M2.0		ナベ、丸、平 M2.3
F3-11	6.0	4.0	4.9	バインド M2.3		バインド M2.3
F3-15	3.8	2.8	2.8			ナベ、丸、平 M1.4
F3-16	3.5	2.5	2.5			皿、丸皿、M1.2
F3-17	4.3	3.3	3.3			ナベ、丸、平 M1.7

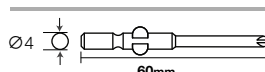
●記載されていない寸法の特注品はご相談ください。●マウスピースは1パック3ヶ入りです。

B 適応ビット

H4



H4



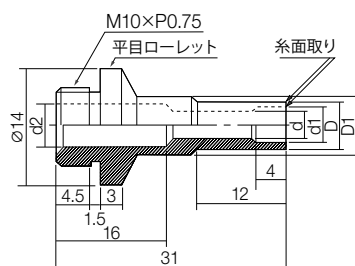
ねじリセス	使用ねじサイズ	使用ビット	注文コード
JIS プラスねじ	M2.0-M2.6	BP-H4-#1-3.0-40(60)	BP4130040(60)
	M3.0	BP-H4-#2-4.0-40(60)	BP4240040(60)
JCIS プラスねじ	M1.4種 1種	BP-H4-#0-1.8-40(特)(60)	BP4018040(特)(60)
	M1.4-M1.7	BP-H4-#0-2.0-40(60)	BP4020040(60)
JIS マイナスねじ	M2.0-M2.6	BP-H4-#0-2.5-40(60)	BP4025040(60)
	M1.2	BS-H4-2.0-40(60)	BS420040(60)
	M1.4	BS-H4-2.5-40(60)	BS425040(60)
	M1.7-M2.0	BS-H4-3.0-40(60)	BS430040(60)
	M2.3-M3.0	BS-H4-4.0-40(60)	BS440040(60)

●表中()内はビット全長の表示です。●特注品1.8×40はご相談ください。

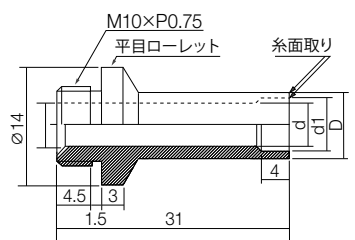
A マウスピース

F6 標準31mm (全長)

マウスピース断面図A



マウスピース断面図B



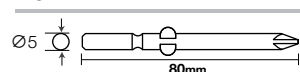
マウスピースの材質はBSのみ(真鍮)

図面	注文コード	マウスピース基準寸法(mm)					使用ネジの頭部形状とねじサイズ	
		D	D1	d	d1	d2	JISプラスねじ (小ねじ)	JISマイナスねじ (小ねじ)
B	F6-00	8.0	—	—	—	—	ユーザー自由加工	ユーザー自由加工
A	F6-01	4.6	7.0	3.5	3.6	5.5	ナベ、丸 M2.0	ナベ、丸 M2.0
	F6-02	5.1	7.0	3.5	4.1	5.5	ナベ、丸 M2.3/皿、丸皿 M2.0	ナベ、丸 M2.3
	F6-03	5.8	7.0	3.5	4.5	5.5	ナベ、丸 M2.6/バインド、トラス M2.0	バインド、トラス M2.0
B	F6-04	7.0	—	5.5	5.5	—	ナベ、丸 M3.0/バインド M2.6	ナベ、丸 M3.0/バインド M2.6
	F6-05	7.5	—	5.5	6.0	—	皿、丸皿 M3.0	トラス M2.6
	F6-06	8.5	—	5.5	7.0	—	ナベ、丸 M4.0/トラス M3.0	ナベ、丸 M4.0/トラス M3.0
A	F6-09	6.5	7.0	3.5	5.2	5.5	皿、丸皿 M2.6	トラス M2.3
	F6-10	14.0	—	—	—	—	ユーザー自由加工	ユーザー自由加工
	F6-11	7.7	—	5.5	6.3	—	バインド M3.0	バインド M3.0
B	F6-13	9.7	—	5.5	8.3	—	バインド M4.0	
	F6-16*	9.4	—	5.5	8.0	—	皿、丸皿 M4.0	
	F6-22*	9.7	—	7.5	8.3	—		バインド M4.0

※特注品 ●記載されていない寸法の特注品はご相談ください。●マウスピースは1パック3ヶ入りです。

B 適応ビット

H5


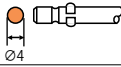
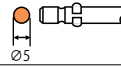
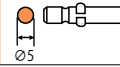
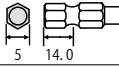


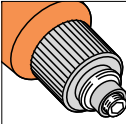

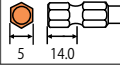
ねじリセス	使用ねじサイズ	使用ビット	注文コード
JIS プラスねじ	M2.0-M2.6	BP-H5-#1-3.0×80	BP5130080
	M3.0-M5.0	BP-H5-#2-5.0×80	BP5250080
JIS マイナスねじ	M2.0-M2.3	BS-H5-3.0×80	BS530080
	M3.0-M4.0	BS-H5-5.0×80	BS550080

注文コード／国際認証規格／関連動画

注文コード

購入の際は、希望のビット受け口を注文コードより指定してください。

	ハイトスシャンク型 H4またはH5		両用シャンク型 H5と5HEX どちらもご使用になれます。	
	H4	H5	H5	5HEX (市販品)
種類				
	Ø4	Ø5	Ø5	5 14.0

	六角シャンク型 1/4HEXまたは5HEX 規定寸法の市販品を別途ご用意ください。	
	1/4HEX (市販品)	5HEX (市販品)
種類		
	6.35 9.0	5 14.0

BLG-BC2シリーズ		
機 種	注文コード	ビット受け口

レバーST		
BLG-4000BC2	BLG-4000BC2	H4
	BLG-4000XBC2	1/4HEX
BLG-4000BC2-LT	BLG-4000BC2-LT	H4

両用ST		
BLG-5000BC2	BLG-5000BC2	H4
	BLG-5000H5BC2	H5と5HEX★1
	BLG-5000X5BC2	H5と5HEX★2
	BLG-5000XBC2	1/4HEX
BLG-5000BC2-15	BLG-5000BC2-15	H4
	BLG-5000H5BC2-15	H5と5HEX★1
	BLG-5000X5BC2-15	H5と5HEX★2
BLG-5000BC2-18	BLG-5000BC2-18	H4
	BLG-5000H5BC2-18	H5と5HEX★1
	BLG-5000X5BC2-18	H5と5HEX★2
BLG-5000BC2-HT	BLG-5000BC2-HT	H5と5HEX★1
	BLG-5000XBC2-HT	1/4HEX
BLG-7000BC2	BLG-7000BC2	H5と5HEX★1
	BLG-7000XBC2	1/4HEX
BLG-7000BC2-GT (ハンドルタイプ)	BLG-7000XBC2-GT-HANDLE	1/4HEX

プッシュST		
BLG-7000BC2-GT (スタンドタイプ)	BLG-7000XBC2-GT-S	1/4HEX

★1 添付ビットはハイトスシャンク H5 です。
★2 添付ビットはありません。

BLG-BC2 オプション		
仮止めモード AS1 仕様		

レバーST		
BLG-4000BC2-AS1	BLG-4000BC2-AS1	H4
	BLG-4000XBC2-AS1	1/4HEX

両用ST		
BLG-5000BC2-AS1	BLG-5000BC2-AS1	H4
	BLG-5000H5BC2-AS1	H5と5HEX★1
	BLG-5000XBC2-AS1	1/4HEX
	BLG-5000BC2-HT-AS1	H5と5HEX★1
	BLG-5000XBC2-HT-AS1	1/4HEX

衝撃吸収 SS 仕様		
-------------------	--	--

両用ST		
BLG-5000BC2	BLG-5000H5BC2-SS	H5
	BLG-5000BC2-SS	H4
	BLG-5000X5BC2-SS	H5と5HEX★2
	BLG-5000XBC2-SS	1/4HEX

BLG-BC2 バリエーション		
Q サクション		

サクションをご希望の場合は、ドライバー本体とサクション部(サクションアタッチメント・マウスピース・ビット)をP.7、P.8より選定してご購入ください。

コントローラー		
機 種	注文コード	プラグ
BLC-45	BLC-45	A(100V)
BLC-70	BLC-70	A(100V)
BLC-80	BLC-80	A(100V)

その他周辺機器		
機 種	注文コード	備考

バキュームポンプ		
VP-3	VP-3	A(100V)

外部入出力専用ケーブル		
BLG-BC2-3012	BLG-BC2-3012	ワンタッチタイプ
BLG-BC2-3010	BLG-BC2-3010	フーンタイプ

外付けI/Oボックス		
BLG-IO-Pro1	BLG-IO-Pro1	—

パラレル変換ボックス		
BLG-IF2	BLG-IF2	—

機 種	注文コード	対応機種
-----	-------	------

ピストルアタッチメント		
PABG-50	PABG-50	BLG-5000系-BC2
	PABG-70	BLG-7000系-BC2

垂直操作ドライバースタンド		
VMS-40	VMS-40	BLG-4000系-BC2 BLG-5000系-BC2 (BL-7000BC2を除く)
VMS-50	VMS-50	

※BC2用VMSドライバーホルダーを別途ご購入ください。

VMSドライバーホルダー		
機 種	ホルダー型番	
BLG-4000-BC2 BLG-5000系-BC2	VMS-0900-BLG45	
BLG-7000-BC2	VMS-0900-BLG7	

国際認証規格

[ご注意]

● 中国CQCマーク取得製品は注文コードが異なりますので、ご購入の際は、お問い合わせください。

1	CE	欧州安全規格 CE対応品
2	CQC	中国任意製品認証規格 CQC対応品
3	CCC	中国強制認証規格 CCC対応品
4	UL cUL	米国・カナダ安全規格 UL/cUL対応品
5	ESD	静電気対策 IEC61340適応製品
6	ESD	帯電防止対応 (表面抵抗値3×10 ¹² Ω以下)
7	RoHS	RoHS対応品
8	10	中国RoHS対応品
9	FCC	アメリカEMC規格

機種	1	2	3	4	5	6	7	8	9
BLG-BC2シリーズ									
BLG-4000BC2	○	○	—	—	○	—	○	○	○
BLG-4000BC2-LT	○	○	—	—	○	—	○	○	○
BLG-5000BC2	○	○	—	—	○	—	○	○	○
BLG-5000BC2-15	○	○	—	—	○	—	○	○	○
BLG-5000BC2-18	○	○	—	—	○	—	○	○	○
BLG-5000BC2-HT	○	○	—	—	○	—	○	○	○
BLG-7000BC2	○	○	—	—	○	—	○	○	○
BLG-7000BC2-GT	○	○	—	—	○	—	○	○	○
BLG-IO-Pro1	—	—	—	—	—	○	○	○	—

機種	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DCドライバーコントローラー									
BLC-45	○	—	—	○	○	—	○	○	—
BLC-70	○	—	—	○	○	—	○	○	○
BLC-80	○	—	—	○	—	○	○	○	—
垂直ドライバースタンド									
VMS-40	—	—	—	—	—	—	○	○	○
VMS-50	—	—	—	—	—	—	○	○	○
バキュームポンプ									
VP-3(AC100V)	—	—	—	—	—	○	○	○	○

株式会社ハイオス

本 社 〒131-0045 東京都墨田区押上1-35-1 TEL:03-6661-8777(代)

大 阪 営 業 所 〒550-0013 大阪府大阪市西区新町2-4-2 なにわ筋SIAビル18F TEL:06-6533-0903

名古屋営業所 〒460-0002 愛知県名古屋市中区 丸の内1-17-19 キリックス丸の内ビル9F TEL:052-219-5566

山 形 工 場 〒990-2346 山形県山形市高木5番地 TEL:023-645-8100

好握速电子(深圳)有限公司〒518000 深圳市南山区南新路阳光科创中心B座1302 TEL:+86 755-26674278

○仕様および外観は予告なく変更する場合がありますので、予めご了承下さい。

○無断で製品カタログを転写して使用することは固く禁じます。

○記載内容:2025年9月現在 ○カタログ番号:WK-A011(25B)



安全に関するご注意

ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。表示された正しい電圧、電源でお使い下さい。



<https://hios.com>