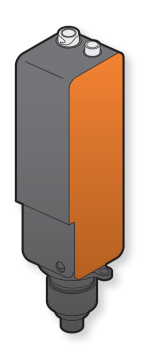


自動機用ドライバー

BLFA-2000 / BLFA-5000 / BLFA-7000 / BLFA-7025X

取扱説明書



もくじ

03 安全にお使いいただくために

06 同梱品を確認する

07 設置する

全体配線図

接続する

本体ケースの向きを調整する

ビット

ビットを取り付ける

ビットを取り外す

12 各部の名称とはたらき

本体

13 本機の基本操作

14 トルクを設定する

出力トルクの目安表

トルク調整スプリングを交換する(BLFA-2000/BLFQ5-SET)

16 ネジを吸着させる

FQ サクションアタッチメント

アタッチメントを取り付ける

FR サクションアタッチメント

スプリング式マウスピース

スプリング式マウスピースと対応ネジ

アタッチメントを取り付ける(BLFA-5000)

アタッチメントを取り付ける(BLFA-7000)

FR サクションアタッチメントの出しろ調整

27 困ったときは

28 メンテナンス

本体の清掃

日常のお手入れ

FQ サクション

FR サクション

マウスピースを清掃する(FR)

ネジ式ビットを交換する (FR)

34 アフターサービス

36 おもな什様

38 おことわり

安全にお使いいただくために

本機をお使いになる前に、本書をよくお読みいただき正しくご使用ください。ここに書かれている 警告や注意、重要事項は、お使いになる人やほかの人への危害、財産への損害を未然に防ぐための 内容ですので、必ずお守りください。本書の記載に従わない使用方法、不適切な使用方法、弊社お よび弊社指定以外の第三者による修理や変更などによって生じた障害の責任は負いかねますのでご 了承ください。

▲ 警告

取り扱いを誤った場合に、死亡または重傷を負う恐れのある警告事項が書かれています。安全に使用して いただくために必ずこの警告事項をお守りください。

▲ 注意

取り扱いを誤った場合に、傷害を負う恐れのある注意事項が書かれています。安全に使用していただくた めに必ずこの注意事項をお守りください。

▲ 重要

操作上、必ずお守りいただきたい重要事項や制限事項が書かれています。誤った操作によるトラブルや故障、 物的損害を防ぐために、必ず重要事項をお守りください。

設置について

本機を安全かつ快適にお使いいただくために、次の 注意事項をよくお読みのうえ、適切な場所に設置し てください。

警告

- 火災や感電の原因となる場所には設置しない
- ●湿気やホコリの多い場所
- ●屋外や直射日光のあたる場所
- ●高温になる場所
- ●火気のある場所
- アルコール、シンナーなどの引火性溶剤の近く

その他の警告

- ◆本機の接続部には定められたもの以外は接続しな いでください。火災や感電の原因になることがあ ります。
- ●アクセサリーなど金属や、液体の入った容器を本 機の上に置かないでください。異物が内部の電気 部品などに接触すると、火災や感電の原因になる ことがあります。
- ●交換部品などを取り付けたり、取り外したりする 場合は、電源を切り、電源プラグを抜き、電源コ ードを取り外してください。電源コードが傷つく と、火災や感電の原因になることがあります。



次のような場所には設置しない

落ちたり倒れたり、けがの原因になることがあります。

- 不安定な場所
- ●振動のある場所

その他の注意

●本機を設置する場合は、天面や壁との間などに手 を挟まないように、ゆっくりと慎重に行ってくだ さい。手などを挟むと、けがの原因になることが あります。



重要

次のような場所には設置しない

故障の原因になることがあります。

- 急激な温度変化や湿度変化がある場所
- 実験室など、化学反応が生ずる場所
- 空気中に、腐食性または毒性のガスを含んでいる ような場所
- 本機の重みによってゆがみや沈みが起きる可能性 のある場所

結露の発生する場所には設置しない

次のようなことを行った場合、本体内部に水滴(結露) が発生することがあり、そのまま使用するとセンサ 一不良、故障などの原因になることがあります。少 し放置して周囲の温度や湿度に慣らしてからご使用 ください。

- 部屋を急に暖めたとき
- ■温度や湿度が低い場所から高い場所へ移動させた 上き

▲ 警告

- ●定められた以外の電源電圧で使用しないでください。火災や感電の原因になることがあります。
- 付属の電源コード以外は使用しないでください。 火災や感電の原因になることがあります。
- コンセントのアース線端子に、アース線を接続してください。アース線を接続していないと、万ー 漏電した場合に感電の恐れがあります。
- 電源コードを傷つける、加工する、引っ張る、無理に曲げる、などの行為はしないでください。また、電源コードに重いものをのせないでください。火災や感電の原因になることがあります。
- ■濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因になることがあります。
- タコ足配線をしたり、延長コードを使用したりしないでください。火災や感電の原因になることがあります。
- 電源コードを束ねたり、結んだりしないでください。火災や感電の原因になることがあります。
- 電源プラグはコンセントの奥までしっかりと差し込んでください。電源プラグがしっかり差し込まれていないと、火災や感電の原因になることがあります。
- 雷が発生したときには、電源プラグをコンセントから抜いてください。火災、感電、故障の原因になることがあります。

▲ 注意

● 非常時にすぐ電源プラグが抜けるように、電源プラグの周囲に物を置かないでください。

▲ 重要

電源を接続するとき

- ●電源コードを無停電電源に接続しないでください。
- ●複数の接続口を持つコンセントに本機を接続した場合、残りの接続口にはほかの機器を接続しないでください。
- 屋内漏電ブレーカーを介して配線されているコンセントの使用を推奨します。本機のアース線を接続すると、感電のみならず、特異な条件が重なることにより発生する火災を防止することができます。

その他の注意事項

■電気的なノイズは、本機の誤動作の原因になることがあります。

取り扱いについて

全警告

- 異音・異臭がする、発熱・発煙している、などの場合は、直ちに電源プラグをコンセントから抜き、お買い求めの販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災や感電の原因になることがあります。
- ◆本機を分解、改造しないでください。故障の原因になることや、法的に罰せられることがあります。
- ●付属品を分解、改造しないでください。故障の原因になることがあります。
- ●電源コード、ケーブル類、製品内部の部品、電気 部品などに子供の手が届かないよう注意してくだ さい。思わぬ事故の原因になることがあります。
- 本機の近くに可燃スプレーなどを使用しないでください。ガスなどの異物が本機内部の電気部品などに付着すると、火災や感電の原因になることがあります。
- ◆本機を移動させる場合は、必ず本機の電源を切ってから、電源プラグを取り外してください。そのまま移動すると電源コードが傷つき、火災や感電の原因になることがあります。

注意

- 本機の上に重いものを置かないでください。置いたものが倒れたり、落ちたりしてけがの原因になることがあります。
- ●長時間ご使用にならない場合は、安全のため電源 プラグをコンセントから抜いてください。
- 袖口のひらひらした物、手袋、ネクタイなどは着用しないでください。ドライバーなど回転するものを測定する時に、回転に巻き込まれてけがや故障の原因になることがあります。
- 作業に適した服装を着用してください。長い髪は帽子などで覆い、安全に作業ができるようにしてください。



▲ 重要

その他の注意事項

本機に強い衝撃を与えないでください。

保守/点検について



警告

定期的に本機を清掃してください。ホコリなどがたまると、正しく動作しないことがあります。

お手入れをする際は、次の内容を必ずご確認ください。操作上問題が発生したときは、「困ったときは」を参照してください。それでも解決しない場合や点検が必要と考えられる場合には、お買い求めの販売

店または弊社にで連絡ください。

- ●清掃の前に、必ず電源を切り、電源プラグをコン セントから抜いてください。これをせずに清掃作 業を行うと火災や感電の原因になることがありま す。
- ■電源プラグを定期的に抜き、付着したホコリや汚 れを乾いた布で拭き取ってください。ホコリが湿 気を吸って電流が流れ、火災の原因になることが あります。
- ●電源コードや電源プラグは定期的に点検し、発熱、 錆び、曲がり、擦れ、亀裂がないかどうか確認し てください。損傷した状態で使用し続けると、火 災や感電の原因になることがあります。

▲ 重要

●温度変化および湿度変化が激しく、結霧が生じや すい場所に保管しないでください。

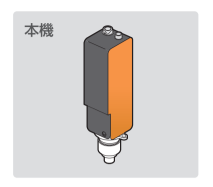
その他の注意事項

自動機用ドライバーの能力は管理トルク範囲で保証 されています。ただし、自動機を搭載するにあたり 次の事項を十分考慮してください。

- 自動機用ドライバー本体からビットまでのジョイ ント部に介在物(ユニバーサルジョイント)など がある場合、慣性及び抵抗力などの諸条件がトル クに影響を及ぼすことがあります。作業トルクに 余裕を持たせた機種の選定をしてください。
- 自動機用ドライバー本体からビットまでのジョイ ントシャフト部、その他によるパワーロス、慣性 等の諸条件を考慮し、余裕を持った機種をお使い ください。
- ユニバーサルジョイントの介在や治具等を用いた 場合は、仕様上のトルク値と実際の出力トルク値 は異なる場合があります。
- ●自動機用ドライバーがロックした時や、過負荷の 場合は過負荷保護機能が働きます。何度も過負荷 保護機能が働く場合は、その作業が電源やドライ バーへの能力以上の負荷を与えている場合があり ますのでご注意ください。また適正に使用しても、 頻繁に過負荷保護機能が動作し、発熱等の異常が 発生した場合は直ちに使用を取り止め、電源を切 り、電源コードを抜いて、弊社サービス部まで修 理にお出しください。
- ●樹脂製品等の静電気を多く帯電しやすいワークの ねじ締めの場合はワークを除電してからねじ締め 作業を行ってください。除電しきれていないワー クの場合、ビット先端から静電気が流れ込み誤動 作等の原因になります。
- ●長時間使用しない場合は、電源を切り、電源コー ドを取り外してください。

同梱品を確認する

不足しているものや破損しているものがある場合は、お買い求めの販売店までご連絡ください。





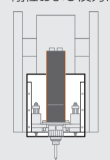




設置する

▲ 注意

- 本機の取付板を含むZ軸に対しての剛性を考慮してください。
- 「ドライバー重量+取付アングル重量=締付け反力を考慮したフ軸を選定しての条件をクリア した状態で設置してください。詳細についてはお問い合わせください。
- ■剛性および反力に耐えられる取付板の厚みを考慮してください。



- · BI FA-2000/5000
 - →8mm以上
- · BLFA-7000 系
 - →10mm以上



- 本機の軸方向(スラスト方向)の荷重は、ダンパー機構を取り入れて設計してください。
- 本機を上向きに設置する場合は、弊社までご相談ください。メンテナンスや保証期間、オー バーホール時期を変更させていただく場合があります。
- 本機とフランジは逆ネジで固定されています。逆転で作業する場合はご注意ください。



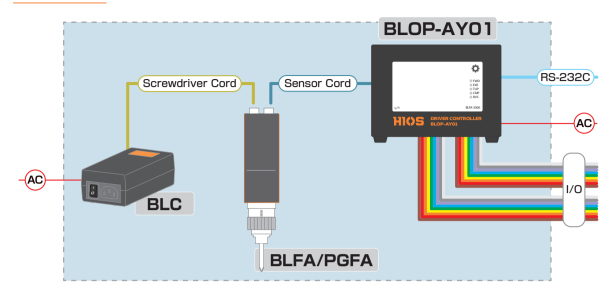
▲ ユニバーサルジョイント使用時の注意点

- センター軸からのオフセット距離を作る事により、出力軸のねじりの過負荷を受けます。固 定の仕方が弱いとパワーロスやドライバーに過剰な負荷がかかり、ねじれを発生して自動機 用ドライバーの出力が失われます。その結果、出力トルクは値通りに出てもネジ浮きが発生 する原因になります。
- ユニバーサルジョイントをご使用の場合は、ビットに回転負荷が掛からないようにしてくだ。 さい。
- ユニバーサルジョイントを使用する場合、慣性の影響で自動機用ドライバーの出力トルクと ビット先端の出力にトルク差が生じます。必ずドライバー出力とビット先端のトルクの測定 をしてください。
- ●ユニバーサルジョイントを介在した場合、必ずビット先端を軽く回して、回転する事を確認 してください。
- ユニバーサルジョイント設置の場合、自動機用ドライバーの軸方向(スラスト方向)には必 要以上の荷重を掛けないでください。また、ワークとネジ下に損傷を与えないようにしてく ださい。

【荷重制限目安範囲】BLFA-2000:3kg 以下、BLFA-5000/7000 系:5kg 以下

- ●締め付け条件に制約があり、ユニバーサルジョイントや固定物を取り付ける際、事前に以下 のようなテスト締めを数回行ってチェックした上で本締め作業を行ってください。
 - ・設定トルク値で締まっているか。
 - ・ドライバーの回転スピードが一定か
 - ・ビットがぶれていないか
 - ・異音がしていないか、など

全体配線図



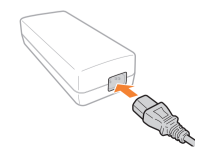
接続する

■ブラケットに取り付ける

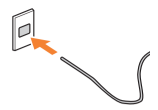
- フランジの対応ネジは M5 です。
- ●フランジには位置決め用の穴があります。



2コントローラーに電源コードを接続する



3電源コードのプラグをコンセントに差し込む



4 コントローラーにドライバーコードを接続する



5本機にドライバーコードを接続する

□ックします。



6 BLOP-AYO1 の制御コードを接続する

●詳細は BLOP-AYO1 の取扱説明書を参照してください。



☑コントローラーの電圧出力設定スイッチを2に設定する



8電源を入れる



本体ケースの向きを調整する

本体ケースを左右90度まで回転させることができます。

■調整ネジを緩める



2本体ケースを回転させる



●本体ケースを90度以上回転させないでください。故障の原因になります。



ビット



▲ 注意

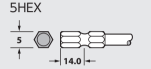
■電源を入れた状態のままビットを取り付けたり、取り外したりしないでください。思わぬ事 故の原因になることがあります。

■ビットを取り付ける



▲ 六角ビットで使用上の注意

六角ビットは付属していません。指定の形状を別途ご用意ください。



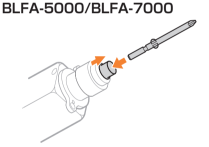


●Wビットや2本溝の六角ビットはご使用になれません。

■ビットを取り付ける

●機種によってジョイントシャフトカラーの操作が異なります。





2ビットがロックされているか確認する

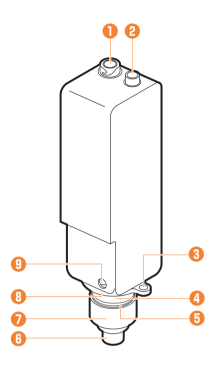
●ビットを軽く引いて、抜けないことを確認してください。

■ビットを取り外す

■ジョイントシャフトカラーを操作し、ビットをはずす

各部の名称とはたらき

本体



ドライバーコードコネクター ドライバーコードを接続します。

②制御コードコネクター 制御コードを接続します。

③フランジ

本機を固定台などに設置するときに使用します。位置決め用の長穴もあります。

4 トルク調整目盛

出力トルクの調整目安値です。トルク値の詳細は、「出力トルクの目安表」(P.14)を参照してください。

⑤ナット固定リング(BLFA-2000)

トルク調整ナットの位置ずれを防ぎます。トルク調整ナットと隙間なくぴったりと合わせます。

⑥ジョイントシャフトカラー

ビットを取り付けたり、取り外したりするときに操作します。

▽トルク調整ナット出力トルクを調整します。

③**フランジ固定リング (BLFA-2000)** フランジを固定します。

①本体ケース向き調整ネジ

本体ケースの向きを調整します。

本機の基本操作

本機のスタートや停止などは、オペレーションボックス「BLOP-AYO1」から操作します。詳細は、 BLOP-AYO1の取扱説明書を参照してください。

▲ ドライバーの下降スピードについて

- ねじを締めるスピードより Z軸の下降スピードが速いとねじ込み負荷となり、ねじ浮きが発 生する可能性が高くなります。ねじ締め作業に合う下降速度に設定してください。
- 締め付けサイクルが短いタッピンねじの場合、ねじ込み時に常に一定トルクを必要とするケ 一スでは実機による確認が必要です。詳細はお問い合わせください。
- 高トルクの場合はドライバーの反力が大きく、取付フランジと Z軸の剛性がネジ締めに影響 を及ぼすことを考慮してください。
- 上記設定条件をクリアしても、オーバーロードが発生する可能性があります。その場合は再 度設置条件の見直しをしてください。

■ AYO1 に外部信号を入力して、本機を操作する



2アクションモードの動作が完了後、回転が停止する

- ●ネジが着座するとクラッチが作動し、回転を停止します。
- CMP 信号が出力されます。



トルクを設定する

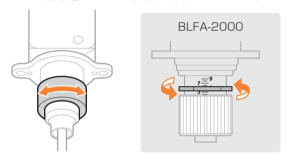
トルクの設定は、トルク調整スプリングを押圧することで調整できます。トルク調整ナットを時計回りに回すとトルクは高くなり、反時計回りに回すとトルクは弱くなります。



●「出力トルクの目安表」とトルク調整目盛りは目安であり、実際の設定値を保証するものでは ありません。正確なトルクチェックにはハイオス製トルク計測器をご利用ください。

■トルク調整ナットを回して、締め付けトルクを設定する

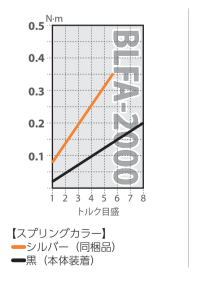
- ●トルク調整ナットの端面が目盛りの真上になるように調整してください。
- ●BLFA-2000 はナット固定リングの端面を目盛りの真上になるように調整してください。ナット固定リングの位置が決まったら、トルク調整ナットをぴったり合わせてください。

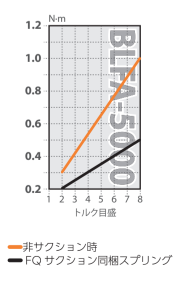


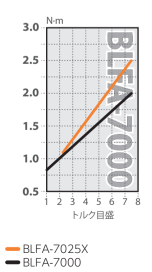
2ドライバーを起動してネジ締めを行い、最適なトルク値に調整する

出力トルクの目安表

出力トルクは弊社製トルクメーターとファイダプターを使用して測定しています。







トルク調整スプリングを交換する(BLFA-2000/BLFQ5-SET)

低いトルクが必要な場合は、付属の低トルク用スプリングをご使用ください。

1注意

- ●電源を入れた状態のままトルク調整スプリングを取り付けたり、取り外したりしないでください。思わぬ事故の原因になることがあります。
- ●トルク調整スプリングを交換するときは、グリスで衣服や手を汚さないように注意してください。

■トルク調整ナットをはずす



2スプリングを交換する



8もとにもどす

ネジを吸着させる

ネジを吸着するアタッチメントは FQ サクションと FR サクションの 2 種類あります。負圧でネジを吸い付けるので、非鉄金属系の素材でも吸着できます。用途に合わせてお使いください。

FQ サクションアタッチメント

FQ サクションは標準的な吸着アタッチメントです。



	BLFA-2000	BLFA-5000	BLFA-7000	
対応サクション型式	BLFQ2-SET	BLFQ5-SET	BLQF7-SET	
ビット受口	H4	Н5	H5	
ビット長さ	60mm	100mm	100mm	
マウスピース型式	F3 標準 18mm Ø7.5	F6 標準 31 mm		
同梱品	FQ サクション 結束バンド	ホース 内径 Ø 4 × 外径 Ø 7、長さ: 3.5 m	トルク調整スプリング BLFQ5-SET のみ	

※ BLFA-7000X/BLFA-7025X をお使いの場合はお問い合わせください。

■アタッチメントを取り付ける

■ビットを装着する

サクション用のビットをご用意ください。

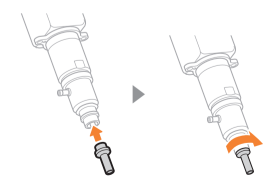


2サクションアタッチメントを取り付ける

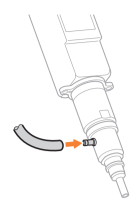
- 機種によって回転方向が異なります。
- ●BLFA-2000 の場合は、フランジ固定リングを外してサクションを取り付けてください。



3マウスピースを取り付ける

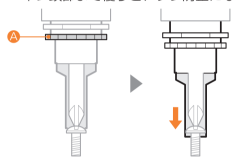


₫ホースを接続する



54を回転させて、マウスピースの出しろを調整する

●ネジ頭部まで覆うと、ブレ防止になり安定します。

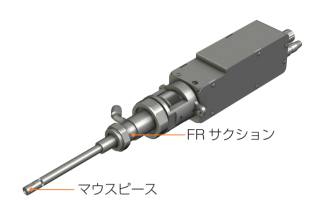


68を回転させて固定する



FR サクションアタッチメント

通常のサクションアタッチメントではワークに干渉してしまう深穴や障害壁など、難しいネジ締め 箇所に対しても有効に使用できます。



▲ 注意

●FR サクションのビットはネジ式で装着されているため、逆転で使用するとビットがゆるむ ことがあります。

モデル名	BLFA-5000	BLFA-7000X	BLFA-7025X		
対応サクション型式	BLFR5-SA	BLFR7-SA	BLFR7-SA		
ビット受口	5HEX	1/4HEX	1/4HEX		
ビットホルダー ASSY	BLFR5-3060	BLFR7-3060	BLFR7-3060		
ビット	・ネジ式ビット⊕#1 40mm (RBP4140S) ・ネジ式ビット⊕#2 40mm (RBP4240S)				
マウスピース型式	・スプリング式マウスピース:内径可動・スプリング式マウスピース:外径可動				
同梱品	FR サクション	調整ワッシャー			

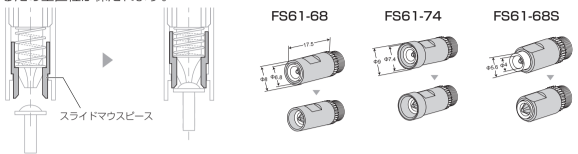
※ホースは付属していません。別途ご用意いただくか、弊社までお問い合わせください。

ホース寸法: Ø4 (内径) × Ø6 (外径)、ホース長さ: 3.5m

■スプリング式マウスピース

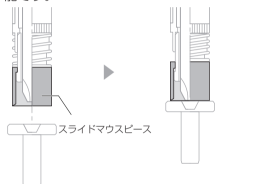
内径可動タイプ

真空圧によりネジとビットが嵌合すると、スライドマウスピースが並行移動し、ねじの頭部を支えるため垂直性が保たれます。

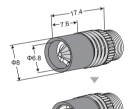


外径可動タイプ

真空圧によりネジとビットが嵌合すると、スライドマウスピースが並行移動し、ねじの頭部を支えるため垂直性が保たれます。マウスピースがネジの外径よりも細いため、狭い場所のネジ締めが可能です。



FS60-68J · FS60-68A



FS60-80J



材質により型番が ジュラコン: FS60-68J アルミ: FS60-68A

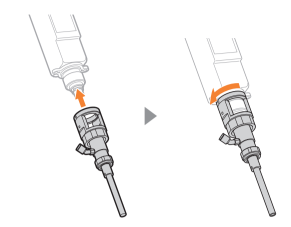
■スプリング式マウスピースと対応ネジ

M2.6 未満のサイズの場合は、お問い合わせください。

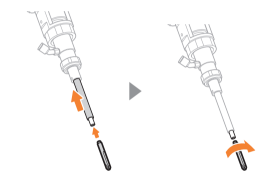
ネジサイズ	M2.6		M3.0			M4.0			
種類	ナベ	パインド	h=3X	ナベ	パインド	1 h57	ナベ	パインド	トラス
BLFA-5000						FS60-68J	FS60-68J	_	_
BLFA-7000X	FS61-68 FS61-68S		FS61-68 FS61-68S		FS60-68A FS61-68S	FS60-68A FS61-68S	ESSC	SO 90 I	
BLFA-7025X					FS61-74	FS61-74	FS60-80J		

■アタッチメントを取り付ける(BLFA-5000)

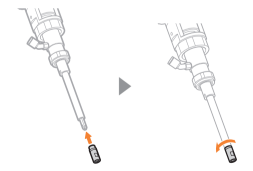
■サクションを取りつける



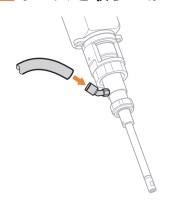
❷ビットを取りつける



3マウスピースを取りつける



₫ホースを取りつける



- ■アタッチメントを取り付ける(BLFA-7000)
- ■サクションベース部をはずす



2本体からフランジをはずす



3ベース部を本体に取りつける



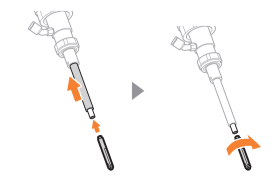
₫フランジを取りつける



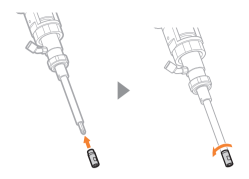
5サクションを取りつける



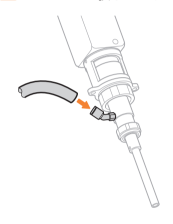
6ビットを取りつける



77マウスピースを取りつける

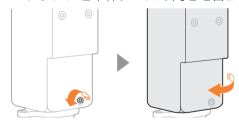


₿ホースを取りつける



9調整ネジを緩めて、本体ケースの向きを調整する

- ●本体ケースを左右90度まで回転させることができます。
- ●フランジと本体ケースの向きを合わせたら、ネジを締めます。

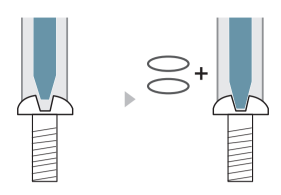




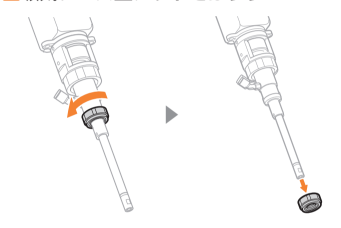
●本体ケースを90度以上回転させないでください。故障の原因になります。

FR サクションアタッチメントの出しろ調整

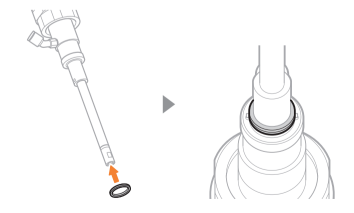
ネジ頭部形状によっては、ビットとネジが正しく嵌合しないことがあります。その場合、ネジの姿勢が不安定になり、ネジ倒れやネジ振れが発生して締め付け不良が起こります。ビットのかかりが浅くないか確認してください。浅い場合は、ワッシャーを使って出しろを調整します。



■吸気ケース止ナットをはずす

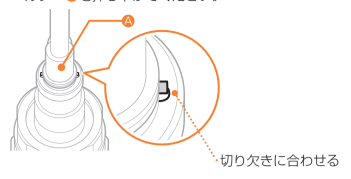


2 ワッシャーをいれる



もとにもどす

●吸気ケース止ナットを固定するとき、ホルダーの突起と切り欠きを合わせてマウスピースホルダー 4を押し下げてください。



困ったときは

トラブルが発生した場合は、お問い合わせの前に本章で対処方法を確認してください。それでもなお、トラブルが解消されない場合は、販売店または弊社にお問い合わせください。

ドライバーが動かない

→電源が入っているか確認してください。電源が入っていても本機に反応がない場合、一度電源を 切り、電源コードが正しく接続されているか確認して、再度電源を入れてください。

トルクが低い

→出力トルクは経時的に変化します。定期的にトルクメーターで出力トルクを確認してください。

オペレーションボックスに接続マークが表示されない

- →コードが正しく接続されているか確認してください。
- →信号線の結線が間違っていないか確認してください。

メンテナンス

本体のお手入れなど、本機やアタッチメントの保守・管理について説明しています。 快適で安全にお使いいただくために、本機を定期的に清掃してください。なお、お手入れの前に、 安全に関する注意事項「安全にお使いいただくために」(P.O3)を確認してください。 清掃のときは、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。火災や感電の原因にな ります。



●通常、製品購入日より6か月またはトータルショットが150万ショットに早期に達した時 点で、定期的なオーバーホール検査や点検を推奨しています。

本体の清掃

本体の表面を定期的に拭いて、きれいな状態を保ってください。

■電源を切り、電源プラグをコンセントから抜く

2本体表面を拭く

柔らかい乾いた布で軽く拭きます。

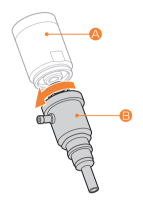
3電源プラグをコンセントに差し込み、電源を入れる

日常のお手入れ

サクション内にごみや汚れがあると、吸着が弱くなったり、正しくネジ締めができないことがあります。定期的に清掃してください。なお、お手入れの前に、安全に関する注意事項を確認してください。

■FQ サクション

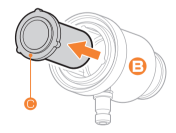
□ホルダーベースとマウスピースをはずす



2△のオイルシール取付板(●)を清掃する



❸⑤からマウスピースベースを取りはずす



4 ○マウスピースベース内のギア(2)を清掃する



5もとにもどす



A マウスピースベースの向きについて

●BLFA-2000/PGFA-3000/PGFA-5000 のマウスピースベースは、決められた向きで取 りつけてください。



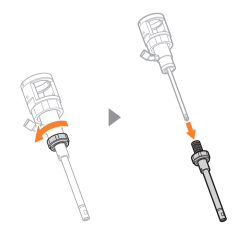
吸気ノズルがあるほうへ端平面側を合わせてください。

■FR サクション

■サクションをはずす



2マウスピースホルダーをはずす



3ビットホルダーを取りはずす



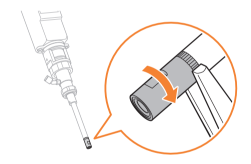
4 ホルダー ASSY を清掃する



■マウスピースを清掃する(FR)

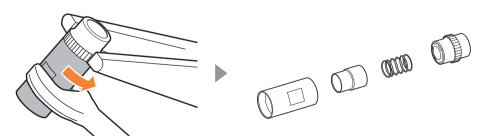
快適で安全にお使いいただくために、定期的に清掃してください。

■ローレット部分をつかんで取りはずす



2対辺 7mm のスパナを使用して分解する

内部に小さなパーツが入っているので、紛失にご注意ください。



3清掃する

4もとにもどす

スライドマウスピースがスムーズに動くか確認してください。

■ネジ式ビットを交換する(FR)

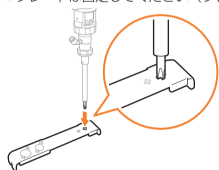
FR サクション用のビットはネジ込み式で取りつけられています。ビットを交換するときは、工具を使用して挟んではずすか、治具を使用して本機を逆転させてはずすことをおすすめします。ここでは治具(別売)を使う方法を紹介します。

■マウスピースをはずす



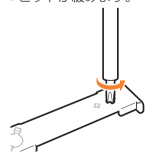
2治具に差し込む

●プレートは固定してください (プレート品番: RP53 (別売))。

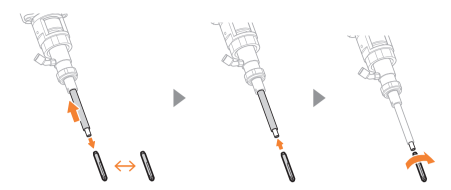


③逆転させる

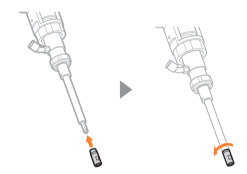
ビットが緩みます。



△ビットを交換する



マウスピースを取りつける



アフターサービス

本機には保証書が付属されています。保証書の記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。保証期間中の修理の場合は、必ず保証書をご提示ください。

修理・交換・校正・検定について

- アフターサービス依頼品と一緒にお送りいただいたものは、返却いたしかねます。お客様がご購入後に取り付けた物品(シールなど)は取り外してからお送りください。
- ●製品の修理・交換にともない、アフターサービス依頼品の再設定または設定の変更が必要な場合があります。
- アフターサービス依頼時の輸送費、諸経費はお客様のご負担となります。

保証について

保証期間は新品のお買い上げ日より6ヶ月です。

保証期間中の修理の場合は、必ず保証書をご提示ください。保証期間内に正常な使用状態(取扱説明書などの注意書きに従った使用状態)で故障した場合は、保証書に記載されている保証規定に定める修理、交換を当社にて無料で実施します。

保証期間内でも、次の場合は保証の対象外になります。

- 保証書がない場合
- 保証書に定める必要事項の記載がない場合
- 保証書に定める必要事項が改ざんされている場合
- 保証書がアフターサービス依頼品のものではない、またはアフターサービス依頼品のものと確認できない場合
- 保証書に定める必要事項の日付が視認できない場合
- 保証書の日付から判断される使用期間を明らかに超える経年劣化が製品に認められる場合
- 使用上の誤り、他の製品から受けた障害がある場合
- 弊社以外での修理や改造に起因した故障
- 当社規定の作業目安「6ヶ月/150万本」を超えて使用した故障
- 消耗部品(アタッチメント、マウスピース、ビット、ケーブルなど付属品)
- お買い上げ後の外的要因(落下、衝撃・圧力などの負荷、液体、異物の混入など)による故障および損傷がある場合
- 火災、地震、風水害、その他の天変地異、公害、塩害、異常電圧などによる故障および損傷がある場合
- 前各号に準じる事情があると当社が合理的に判断した場合

本規定の適用について

本規定は、日本国内においてのみ有効です。

修理・交換をお断りする場合について

- 不当な修理・分解・改造が行われた痕跡がある場合
- アフターサービス依頼品にシリアルナンバーが記載されている場合において、シリアルラベルがない、もしくは、はがした痕跡のある場合、ならびにシリアルナンバーの改ざん、または判読できなくするような行為の痕跡がみられる場合(シリアルナンバーが削られているような場合を含む)
- 不充分な梱包により、輸送中に破損したと考えられる場合
- 損傷が激しく、修理しても機能の維持が困難であると当社が判断した場合
- 前各号に準じる事情があると当社が合理的に判断した場合

おもな仕様

本機は予告なく改良、変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

モデル名		BLFA-2000	BLFA-5000	BLFA-7000		
出力トルク(N·m)		0.03-0.35	0.3-1 (0.2-0.5*1)	0.7-2*2		
回転数(rpm)		200-950	200-950	200-700		
スロー回転数 ^{※3} (rpn	スロー回転数 ^{*3} (rpm)		100-950	150-700		
締付け可能ねじ目安 (mm)	小ねじ タッピンねじ	1.0-2.3 1.0-2.0	2.0-3.0 2.0-2.6	3.0-4.0 3.0-4.0		
ビット受口	標準	H4	H5 ≥ 5HEX	H5		
対応サクション	FQ	•	•	•		
	FR	_	•	_		
対応オペレーションボックス			BLOP-AY01			
対応コントローラー		BLC-45/ BLC-70	BLC-70	BLC-80		
質量(g)		345	470	780		
動作環境		温度:5~40℃ 相対湿度:80%以下(結露しないこと)				

^{※1} FQ サクション付属の低トルク用調整スプリングを使用した場合の出力トルク。

^{※2} BLFA-7000 系の出力トルクは作業条件により異なる場合があります。

^{※3} 締め付けでの使用はできません。

BLFA-7000X	BLFA-7025X	
0.7-2*2	1.2-2.5**2	
200-700	150-550	
150-700	100-550	
3.0-4.0 3.0-4.0	3.0-4.0 3.0-4.0	
1/4HEX	1/4HEX	
_	_	
•	•	
BLOP-	AYO1	
BLC-80	BLC-80	
780	780	

おことわり

免責事項

- 仕様および外観は予告なく変更することがあります。
- 本書の内容は予告なく変更することがありますのでご了承ください。

商標について

- Microsoft および Windows は、米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- その他、本書中の会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

イラストについて

本書で使われているイラストは、特に断りがないかぎり BLFA-5000 で掲載しています。ただし、機種によって違いがある場合は複数掲載し、「BLFA-2000 / BLFA-5000」のように機種名も表示しています。

HI()5[®]