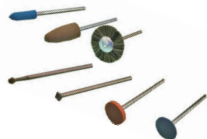


使い方 **すぐわかる操作ガイド**

フットペダル

コントロールユニット

モータハンドピース



超精密 ブラシレス
マイクログラインダ

Emax イーマックスエボリューション
EVolution

① 操作部名称について

正転/逆転切替 スイッチ

モータの回転方向を
選択できます。



▶ 正回転
(時計回り)



▶ 逆回転
(反時計回り)

モータコネクタA

電源スイッチ

モータコネクタB

モータスイッチ

  の ON/OFF により、モータコネクタ A/B に接続されたモータが
回転/停止します。 ※   同時に制御することはできません。



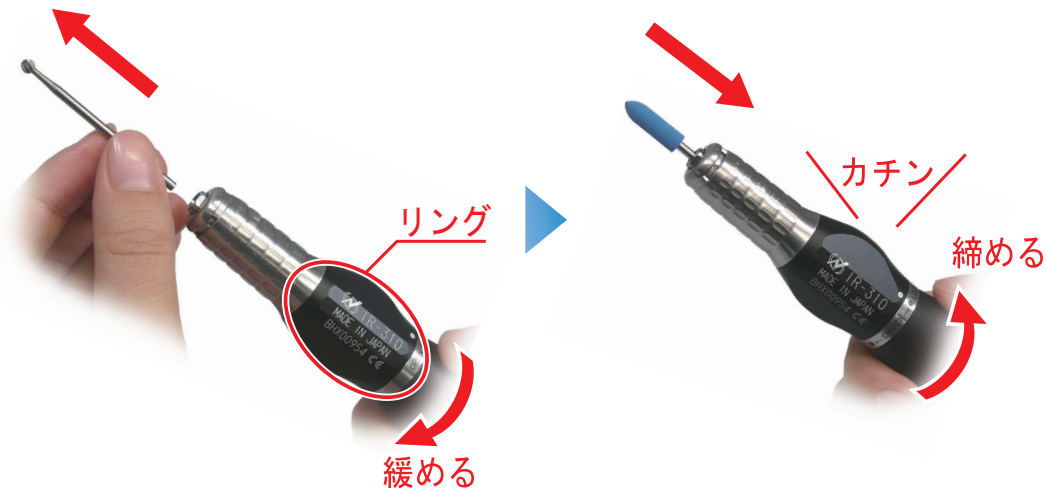
モータ回転速度表示
40 = 40,000回転/分

回転速度ボリューム
回転速度を調整し
ます。

LOADメータ
モータの負荷状態を
表示します。

② 工具の交換方法

1. リングを緩め、工具をはずします。
2. 工具を交換し、音がするところまでリングを締めます。



③ コントロールユニットの起動方法

1. 回転速度ボリュームを左側いっぱいに戻します。
2. 電源スイッチをONにします。




※回転速度表示が  になっていることを必ず確認してください。

④ モータの起動 / 停止と回転速度調整方法

※モータコネクタAにモータを接続した場合


—— 起動 ——

1.  またはモータ手元スイッチを押します。モータが回転します。



モータ手元スイッチ

—— 停止 ——

2. モータ回転中に  またはモータ手元スイッチを押します。モータが停止します。

—— 回転速度の調整 ——

1. 回転速度ボリュームを回して回転速度を調整してください。



⑤ 便利な機能

フィックスピード FIXPEED機能

予め、希望回転数をメモリーできる機能です。使用頻度の高い回転速度をボタン一つでセットできます。

設定方法



解除方法



株式会社 **ナカニシ** www.nakanishi-inc.com

本社・工場 〒322-8666 栃木県鹿沼市下日向700 TEL:0289(64)3380 FAX:0289(62)5636

本書の内容は、改善のため予告無しに変更することがあります。

ver.190405

高性能を生かす優れた操作性

- ① 1. リングを緩め、工具をはずします。
2. 工具を交換し、音がするところまでリングを締めます。



- ② モータコードプラグと電源コードを差し込みます。



- ③ 1. 回転速度ボリュームを左側いっぱいまで回します。
2. 電源スイッチをONにします。



※回転速度表示が■になっていることを必ず確認してください。

- ④ モータON/OFFスイッチまたは、手元スイッチを押します。モータが回転します。



⑤へ

- ⑤ 回転速度を回転速度設定ボリュームで調整します。



※モータON/OFFスイッチ又は手元スイッチを再び押すとモータが止まります。

操作部名称について



モータスイッチ ④⑤
④⑤のON/OFFにより、モータコネクタA/Bに接続されたモータが回転/停止します。 ※④⑤同時に制御することはできません。

仕様 (リングスタンダード Emax EVolution 標準セット)

コントロールユニット

- ・型式 NE249
- ・質量 2.3Kg
- ・入力電圧 AC100V(50/60Hz)
- ・外形寸法 W130 × D254 × H97(mm)

ハンドピース

- ・型式 ENK-410S
- ・モータ アタッチメント IR-310
- ・最大出力 73W
- ・最大トルク 4.3cN・m
- ・質量 182g(コード含まず)
- ・使用回転数 1,000 - 40,000min⁻¹