

DITTING KF-1800 組立手順

【組立】

外箱を外し本体とホッパーを出す。

ホッパーを載せM8 x 65 のネジ 5 本で付属の
工具（L字六角レンチ M8）で締める。



ホッパーと粉出口を取り付ける。

ネジは共通となります。全部で 7 本となります。

※ホッパー 5 本、粉出口 2 本



【注意】

ホッパーを取り溶ける時、本体上部の奥にセンサー（赤色）が点いていますので破損しない様に注意してください。



【メッシュダイヤルの調整】

本体左側よりダイヤルを取り付ける。

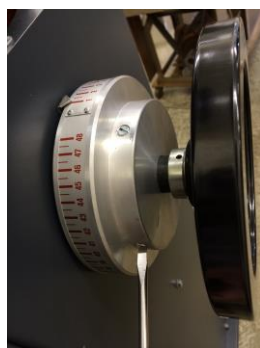
右に回し、回らなくなるまで締めこむ。



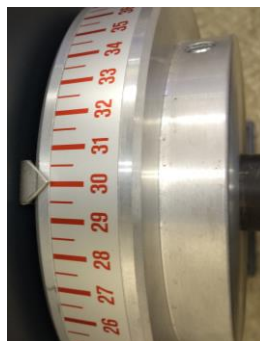
回らなくなったところから、2つのネジを緩め
再度締めこむ。

刃が当たるところが0点となります。

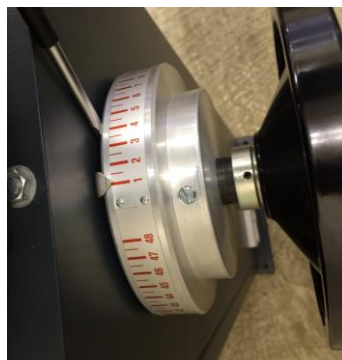
刃が当たる位置を仮にダイヤル表示0番にして
2つのネジを固定する。



ダイヤルを30番まで回し、2つのネジを緩め
ダイヤル表示を0番にして2つのネジを固定する。
ダイヤルの隙間にマイナスのねじ回しの先が入る
位で固定する。



これで、初期設定が完了です。



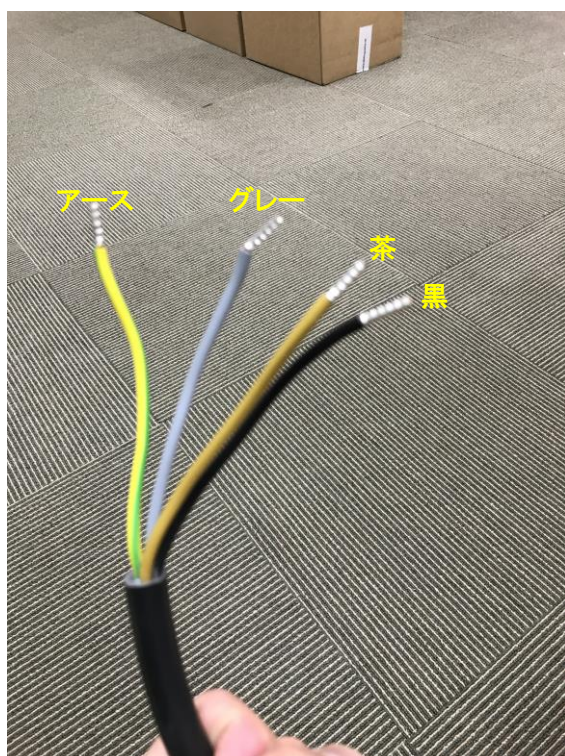
【配線】

三相 200V となります。

アースを除く 3 線を差し込みプラグに取り付け、刃の回転方向が左回転になるように結線します。

※右回転の場合は、アースを除く 3 線の内 2 本を入れ替れば逆方向に回ります。

電源コード位置：本体ボディの背面の下部になります。



4 芯：アース、グレー、茶、黒

長さ：2.5m

太さ：2mm

回転方向：左回転（時計と逆回り）

※反転させる場合は、アースを
本の内 2 線を入れ替える。

例えば、茶と黒を入れ替えると反転
します。

【KF-1800 推奨差込プラグとコンセント】

電源：差込プラグ（明光社、パナソニック）



接地 3P 20A プラグ（グリップ付）(黒)

電源：コンセント（明光社）



露出コンセント 工業用 250V

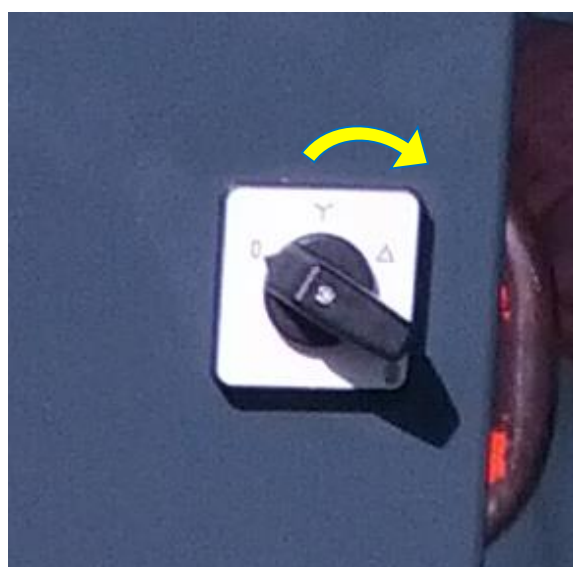
【ブレーカースイッチ】

ブレーカースイッチ右に回し ON にします。



【メインスイッチ】

メインスイッチを△の位置まで回し使用します。



以上