

パワーパックの特長 Feature of POWER PACK

■マイコン制御

ハンドピースの識別機能に加え、ハンドピース毎の最適な出力管理を行います。

Microcomputer control

This high-end microcomputer control enables to identify the connected handpiece type and to manage its optimum output.



■ローテーション切替機構

ハンドピースの回転方向をFWD.(正回転)／REV.(逆回転)と切り替えることが出来ます。

Rotation direction switch

Rotation direction (FWD. or REV.) can be changed easily by pressing button.



FWD.
(正回転 Forward rotation)



REV.
(逆回転 Backward rotation)

■外部入出力信号制御機能 標準搭載

パワーパック背面にあるフットスイッチソケットから以下の信号の入出力が出来ます。ハンドグラインダー以外の用途として自動機等への搭載も可能です。

- エラー信号の出力 ○回転方向の設定 ○回転数の設定
- 使用するステーションの設定 ○モーターの動作・停止

External I/O signal control function is equipped as standard

The following input/output signals are available from the foot switch socket on the backside of power pack.

Error signal output, rotation direction setting, rotation speed setting, choosing a station to use, start/stop a handpiece.

※ご使用にはフットスイッチソケットに接続するリモートコントロール用プラグRPG-8P(別売)が必要です。

For using this function, a remote control plug (RPG-8P) is required.



フットスイッチソケット
Foot switch socket

RPG-8P (別売 / Optional accessory)



リモートコントロール用プラグ
Plug for remote control

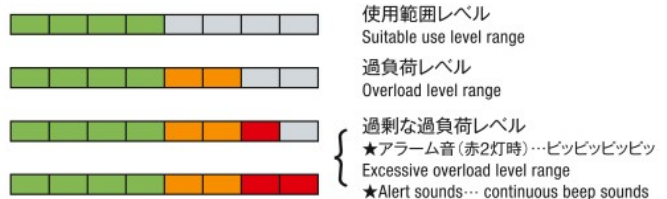


■LEDロードメーター

作業時の負荷状態をLEDで表示します。過負荷時にはLEDロードメーターのほか、アラームでも状況をお知らせします。
(※ハンドピースは使用範囲レベルでご使用ください。)

LED load meter

Loaded condition in operation is displayed on LED meter. Error is alerted by LED meter and sound when overloading.
(Use handpiece in suitable use level range.)



■フットスイッチホールド機能

(フットスイッチVC 302[別売]使用時)

バリエーションフットスイッチの踏み加減により調整された回転数を保持したい場合、手元スイッチまたは、使用ステーションのON/OFFスイッチを押すと、フットスイッチを離してもその回転数を維持します。



Foot switch holding function

(When using a foot switch VC302 [Optional accessory])

Rotation speed set by Variable foot switch can be maintained by pressing the hand switch.



■Newブレーキ機構

クイックブレーキ機構によりハンドピースを速やかに停止させることができます。また、稼働中のハンドピースの高速回転から低速回転へのスピード調整の際にもハンドピースにブレーキをかけ瞬時に設定回転数に合わせます。

New braking system

Quick braking system enables to stop a handpiece immediately. And the system also quickly changes rotation speed shifting from high to low speed.

Minimo ONE SERIES Ver.2