

高性能マイクログラインダーシステム

ハンドピースの性能を最大限に引き出す高性能パワーコントローラー！ High-performance power controller to maximize handpiece performance!

回転数やトルク特性が異なるハンドピースを自動で識別し、各モーターごとに最適なトルク管理を行い、各ハンドピースの性能を余す事無く引き出します。

With automatic detection of handpieces with different rotational speed and torque characteristics, and optimum torque management for each motor, you can fully harness the performance of each handpiece.

D.C. ハイパワーコントローラー D.C. High Power Controller

UC900/UC901/UC903



- 入力電圧 (Input Voltage)
UC900 : AC100V 50/60Hz
UC901 : AC120V 50/60Hz
UC903 : AC230V 50/60Hz
- 出力電圧 (Output Voltage)
DC3~30V
- 寸法 (Dimensions)
200 (W) × 180 (D) × 110 (H) mm
- 重量 (Weight)
2.3kg
- 付属品 (Standard Accessory)
ハンドピースホルダー (HH55) × 2
ACコード、ヒューズ
Handpiece holder "HH52" × 2pcs, A.C. cord and fuse

■ オプションアクセサリ / Option Accessories

VC90

〈UC900/901/903専用〉
Dedicated to UC900/901/903

バリエブルフットコントローラー Variable Foot Controller

UC900側で設定した最高回転数に合わせて踏み込み加減により、無段階でモーターの回転数がコントロール可能なアクセルタイプのフットコントローラーです。オートクルーズ機能で速度の固定もできます。

An accelerator type foot controller that can control the rpm of the motor steplessly based on the amount of pressure applied according to the maximum rpm set on the UC900. The speed can also be fixed with the Auto Cruise function.



■ 寸法 Dimensions
101 (W) × 190 (D) × 76 (H) mm

■ 重量 Weight
445g

RM05

ハンドピーススタンド Handpiece Stand

ソフトタイプの樹脂製ハンドピーススタンドです。ストレートタイプのハンドピースはもちろん、アングルタイプ・レシプロタイプ・ミニベルトサンダー等にもご利用いただけます。

Soft type plastic handpiece stand. In addition to straight rotary handpieces, angle rotary handpieces, reciprocating handpieces, and mini-beltsanders, etc. can be used.



HH55

ハンドピースホルダー Handpiece Holder

UC900 (2ヶ標準付属) に装着して、ストレートタイプのハンドピースを差し込んでおけます。(UT03・UT12にはご使用いただけません)

It can be attached to UC900 (2 pcs. standard attachment) and a straight rotary handpiece can be inserted. (Cannot be used with UT03/UT12)



KE50-156

変換アダプター Transform Adapter

旧タイプのコントローラー (UC250, UC500, UC550) に手元スイッチ搭載のモーターハンドピースを接続し使用する事が可能です。

It is possible to connect and use motor handpieces with a handpiece button on previous type controllers. (UC250, UC500, UC550).

