

PPDS MILLING SERIES

PPDS Ideal Mill M

医療機器製造販売届出番号 28B2X10028000135



Ideal Mill (アイデアルミル) M は、Ideal Mill 5A の正確な 5 軸連動の特色を残しながら主軸の動力を大きくして、切削作業を正確かつ安定的に行います。

高精度・高周波・高回転のスピンドルを使用する一方、高性能ボールネジを装備して加工精度を高めています。

湿式加工と乾式加工を切り替えて使用可能です。



インレー ベニア クラウン ブリッジ アバットメント 上部クラウン

《優位性》

- ・ A軸は 360度、B軸は -30度 ~ +30度の範囲で回転可能。60,000 rpmに達するスピンドルと 5 軸連動による湿式加工で凹部微細加工を保証。
- ・ 遠隔サポート機能や高精度対刃物防水測定器を保有して、加工作業をいっそう便利にしています。
- ・ ウェット加工の場合は、キャビネット内の水冷システムが最大の粉塵ろ過効果を発揮します。

《仕様》

- | | |
|--|--|
| ・ 本体サイズ : W520 x D690 x H750 mm 145kg | ・ 使用電力 : 3000W (主軸2500W) / 単相200V |
| ・ 刃物容量 : 8本 | ・ 切削精度 : 0.005 mm |
| ・ 加工方式 : 5軸連動 - 湿式/乾式切替 | ・ 被削材料 : チタン, ガラスセラミック, コルテンセラミック, ジルコニア, CAD/CAM [※] ロック, ワックス, PMMA |

製品の仕様及び外観は、予告なく変更になる場合があります。



製造販売業者

有限会社ディーシーエルタニモト

〒671-2533 兵庫県宍粟市山崎町須賀沢1283

TEL : 0790-63-2788 FAX : 0790-67-9090

URL : dcltanimoto.com

医療機器製造販売業 28B2X10028

医療機器製造業 28BZ200035