

# Geo **MILLARUM 5X-500** Geo **MILLARUM 5X-500L**

5 axis  
WET & DRY Type  
With [ hyperDENT Classic ]





# GeoMill ARUM 5X-500L のみ搭載

## オートチェンジャー機能搭載

- ・マガジンジグ 12 個搭載
- ・ジグオートチェンジャーで 24 時間の運用可能になり生産性を高める



GeoMill ARUM 5X 500 / L は、  
乾湿両用の 5 軸ミリングマシンです。

高性能なサーボモーターとスピンドルを  
搭載しております、その為出力が強く金属加工や、  
インプラント嵌合部等精密な加工に最適です。

現存するほとんどの CAD / CAM 材料の加工に優れた  
パフォーマンスを発揮します。精密な加工のために、  
様々なカートリッジやジグを活用し作業効率をあげます

CAM ソフトウェアは「hyperDENT Classic」を搭載しており、  
豊富なテンプレートと世界レベルの加工を提供致します。

### Disk Jig C-type



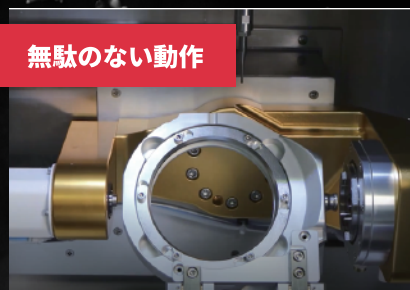
- ・唇側から切削ができ、より審美性に  
優れた補綴物を切削可能

### オートキャリブレーション



- ・安全で簡単にキャリブレーションが可能
- ・精度の高い補綴物が製作可能

### 無駄のない動作



- ・Zero Clamp センサーがジグの位置を感知  
し、ジグ交換後も正確な位置の維持が可能

## SPEC

### GeoMill ARUM 5X-500

寸法 (W×H×D) : 715 x 1,693 x 921 mm  
重量 : 303kg

### GeoMill ARUM 5X-500L

寸法 (W×H×D) : 1,105 x 1,714 x 921 mm  
重量 : 417kg  
オートチェンジャー : 12 枚

軸 : 同時 5 軸  
スピンドル : Max 60,000RPM / 2.2Kw  
ミリングタイプ : ウェット / ドライタイプ  
駆動タイプ : サーボモーター  
電圧 : 200-250V、50/60Hz、15A  
ツールポケット : 20 個  
使用するツール : メタル用 (12 種類)  
: ジルコニア用 (4 種類)  
: グラインダーツール (4 種類)  
ジグの回転半径 : X : 228mm、Y : 128mm、Z : 130mm  
A : 360°、B : -30 ~ +40°

## 適応材料



Chrome Cobalt



Titanium



Zirconia



PMMA



Wax



PEEK



Lithium Disilicate



Premill Blanks



Hybrid Resin