

# Geo **MILLARUM 5X-300D**

5 axis  
DRY Type  
With [ hyperDENT Compact ]

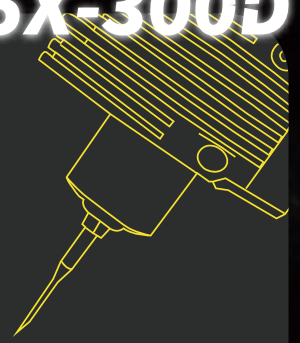
# GeoMill ARUM 5X-300D



GeoMill ARUM 5X-300D は、乾式専用の同時5軸ミリングマシンです。

- ・高回転スピンドル搭載
- ・コンパクトなボディ
- ・オートキャリブレーション搭載

CAM ソフトウェア「hyperDENT Compact」を搭載しており、マルチインスタンス機能を使用した、複数のプロジェクトの同時処理と計算は、非常に直感的で時間の効率化に繋がります。



Dry



C Type Jig



Zirconia



CAD/CAM Block



5Axis

## 優れたディテールを再現



・ARUM 社のジルコニア用 0.3mm バーを使用して、咬合部分を精密に加工することで、天然歯のような優れたディテールを再現

## Disk Jig C Type 搭載



・Disk Jig C Typeの採用により唇側（頬側）や、アンダーカット部の精密な加工が可能。より審美性に優れた補綴物を提供

## ジグ



Disk Jig C Type  
(付属品)

CAD Block Jig  
(オプション)

## 適応材料



Zirconia



PMMA



Wax



Hybrid Resin

## 症例



インレー



アンレー



クラウン



コーピング



モデル

クラウンブリッジ

スクリュー固定ブリッジ

スプリント

インプラントクラウンブリッジ

## SPEC

寸法 W × H × D : 540 × 645 × 590mm  
 重量 : 90 kg  
 軸 : 同時 5 軸  
 スピンドル : 60,000rpm / AC 0.5kw  
 ミリングタイプ : ドライタイプ

駆動タイプ : Stepping Motor  
 電圧 : AC100-240V 入力電圧 10A  
 (110V の場合 : 1100W / 220V の場合 : 2200W)  
 ツールポケット : 12 個  
 ジグの回転半径 : X : 167mm / Y : 119.8mm / Z : 94mm  
 A : ±30°、B : 360°

ホームページ

製品情報

