



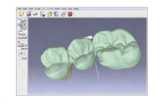
with exocad (CAD ソフト)



コンパクトな設計で省スペース 独自のパラレルリンク機構で高速加工を実現

・CAD(補綴物の設計) スキャナで取り込んだSTLデータを exocad(CAD ソフト)

スキャナで取り込んだSTLデータを exocad(CAD ソフト) を使って設計



・CAM(補綴物の加工)

小型、軽量ながら高速加工対応の加工機WAXY(加工機)で切削加工

WAXをはじめ、CAD/CAM冠(ハイブリットレジン)、ジルコニアもミリング可能な加工システム
※ジルコニアはオプション対応







	定格電圧	AC100V、50Hz-60Hz
	定格電力	335VA
	寸 法	幅 343mm × 長 443mm × 高 423mm
	重量	24Kg
	加工軸	スピンドル数:1 パラレルリンクメカ:3 軸 DISC 反転軸

ミリングバー	直径 1.0 mm(加工材料毎に 1 種類)
設置条件	屋内 +10℃~+30℃ 湿度~ 70%(結露なきこと)
付属製品	デスクトップパソコン 専用 ミリング (CAM) ソフト 専用加工制御ソフト

販売元

YOSHIDA デジタルプロセス株式会社



CAD用ソフト exocad

- ◆ 日本の歯科用語に編集したメニュー、メッセージを搭載
- ◆ 初心者にも分かりやすいウィザード形式を保持しつつ、 熟練者のハイレベルな要求にも応えられる高度な機能も 搭載した歯科用 CAD ソフト
- ◆ 歯科的特徴を取り込んだ自然で高精細な審美表示
- ・過去のデータ複製、ミラーリングなどの補助機能で効率 的なモデリングに寄与







加工制御ソフト

- ◆ グラフィカルで**直観的な操作パネル**を装備
- ◆簡単に理解でき 柔軟に運用できる次世代の運転プログラム



仕 様

定格電圧	AC100V、50Hz-60Hz
定格電力	335VA
寸 法	幅 343mm × 長 443mm × 高 423mm
重量	24Kg
加工軸	スピンドル数:1 パラレルリンクメカ:3 軸 DISC 反転軸
ミリングバー	直径 1.0 mm(加工材料毎に 1 種類)
設置条件	屋内 +10℃〜+30℃ 湿度〜70%(結露なきこと)
付属製品	デスクトップパソコン exocad 専用 ミリング (CAM) ソフト 専用加工制御ソフト

※当製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

CAM用ソフト

- ◆蓄積したノウハウで、高速加工を実現
- ◆工具交換不要の高速化技術で低コスト化に寄与
- ◆ 特別な知識は不要で、**簡単な操作**で加工データ生成

加工例

◆ 歯科技工の大半を占める鋳造物製作の ワックスアップ作業を効率化





単冠

3本ブリッジ

CAD/CAM 冠

※ オプションでジルコニアディスク対応

付属ホルダー

ブロック把持部 ϕ 6 ブロック用 (ユニバーサルタイプ) 径 98mm ディスク用 厚 み 10~22mm

ステップ 10~10.5mm

※WAX 及びブロックは、商品に含まれません。

発売元



〒110-8507 東京都台東区上野 7-6-9 TEL:03-6880-2155 (サポートセンター) https://www.yoshida-dental.co.jp/

製造販売元



デジタルプロセス株式会社

〒243-0018 神奈川県厚木市中町2丁目9番6号 厚木会田ビル TEL: 046-225-3929 FAX: 046-205-4736 Email: dental@dipro.co.jp URL: http://www.dipro.co.jp/

分类	類	一般医療機器
一般的名和	ケ	歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット
販 売 名	名	ワクシー
届出番号	=	14B3X00019000009