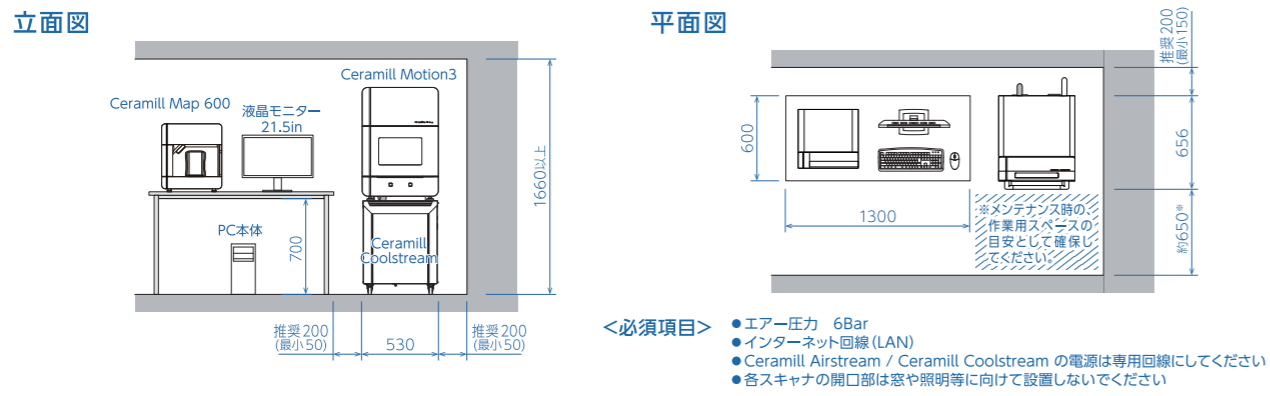


設置参考図



標準品 (付属品を含む) ●数量は各1個

- | | | | |
|-----------|---|--------------------|-------------------------|
| ●本体 | ●ケーブル 電源、USB(5m)、LAN
コントロールケーブル (集塵機用) | ●トルクレンチ チェック用 | ●トルクレンチ ブランクホルダー、ブランク固定 |
| ●ブランクホルダー | ●サービスユニット エア用ホース含む | ●CAMソフトウェア | ●吸塵アダプター |
| 181360 | ●サービスセット スピンドル用 | ●オートキャリブレーションセット | ●吸塵フード |
| | ●清掃用ブラシ | ●マニュアルキャリブレーションセット | ●ドレンスリーブ |

オプション

ブランクホルダーCクランプ 181361	ユニバーサルブロックホルダー 3ブロック 3-fach 181362 9ブロック 9-fach 181366	DRSブロックホルダー 3ブロック 3-fach 181363 9ブロック 9-fach 181367	専用カート	エアストリーム (集塵ユニット)
-------------------------	--	---	-------	------------------

仕様

外形寸法	D595 × W530 × H780 mm
質量	78 kg
定格電圧	100-230V / 50-60Hz
出力	250 W
精度	<10μm
加工軸数	5 軸
ツール回転数	100,000 rpm
加工環境	湿式・乾式

CAD/CAM製品
Ceramillの
ホームページは
こちらをご覧ください。



一般の名称：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：AGセラミル シリーズ Ceramill motion3
医療機器：一般医療機器
届出番号：26B1X10010019535
製造販売元：朝日レントゲン工業株式会社
製造元：Amann Girrbach AG

ceramill® motion 3



Imaging new visions. ▼ 見えるをかえる。▼

朝日レントゲン工業株式会社 <https://www.asahi-xray.co.jp>

〒601-8203 京都府京都市南区久世築山町376番地の3 TEL:075-921-4330 FAX:075-921-6675

※札幌・仙台・東京・名古屋・京都・大阪・高松・広島・福岡にショールームを開設しております。
日本国内の各拠点の詳細につきましてはWEBサイトに掲載しております。

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

朝日レントゲンメールマガジン QRコードから、
最新の製品情報・展示会情報・セミナー情報等をお送りします。ご登録ください。

20230720

B01-C-Motion3-NEW

ROBUST, VERSATILE & INTERACTIVE

人との双方向的なコミュニケーション、ワークステータスモニタリングを可能にして、わかりやすく、いつも安心してお使いいただけます。機能性と審美性が両立した補綴装置を、操作性良く効率的に製作できるデンタルデジタルトランスフォーメーションの実現にふさわしいマシンです。

10インチ液晶タッチモニタ

パネル前面に搭載。
加工情報の表示だけでなく
タッチパネルで直感的操作が可能です。

自動キャリブレーション

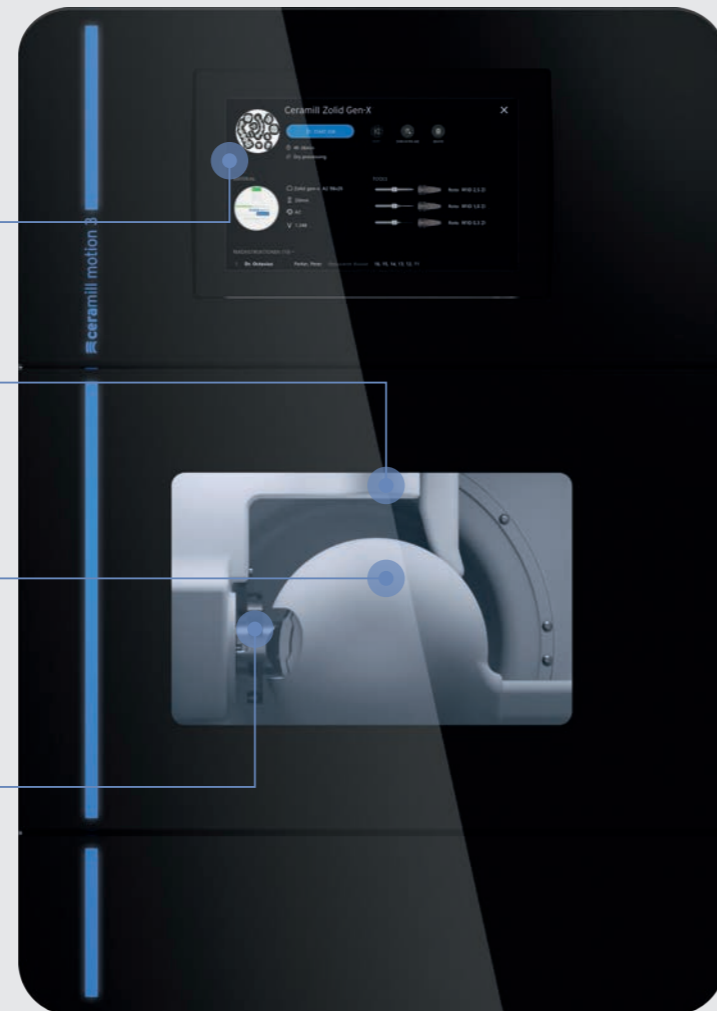
適切な品質が保証されます。

RFIDバーと材料ホルダー

RFIDにより加工プロセスの信頼性と
最適な管理を提供できます。

加工室内にHDカメラを搭載

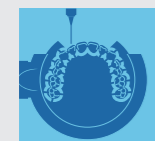
加工工程が遠隔監視できます。
トラブルの際も安心です。



NEW SCULPTURING スカルプチャリング



DISK



新開発のCクランプホルダーにより、前歯部・唇面でも精密加工が可能になりました。
ディスク側面に対し垂直に機械加工することができ、
唇面の修正加工やコネクタ除去は必要ありません。



Cクランプホルダー

NEW

SPEEDLINING スピードライニング

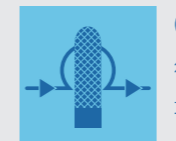


BLOCK



新開発の加工プログラムと専用バーで、ハードブロック材料をフルスピードで、“カットグランド”飛躍的な時間短縮を実現。(当社比)

加工完了まで安定したワーク支持をしながら、切削スピードは速く、繊細な加工であっても加工プロセスの信頼性を維持しています。



CARVING

従来のグラインディングモードより加工時間を最大60%短縮できます。



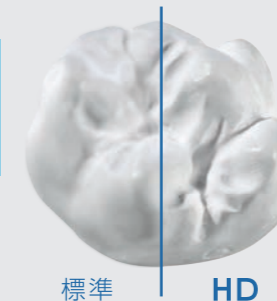
THRILLING

ブロック材料にアクセスホールを貫通できます。

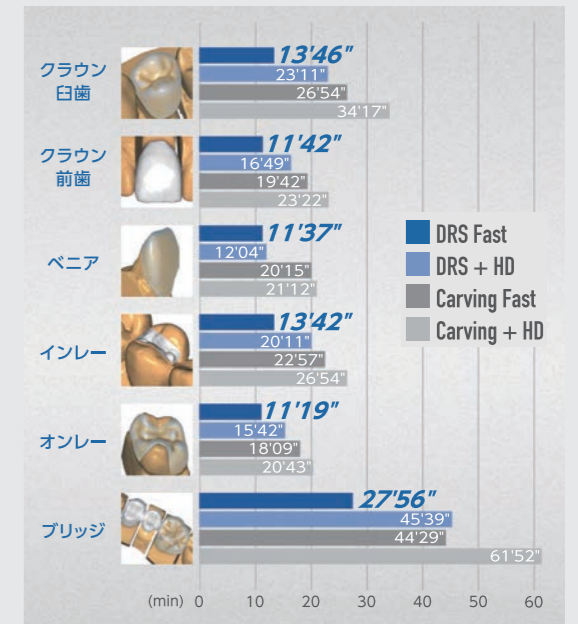


HD MILLING

アナトミカルデザインが再現できます。



標準 HD



※加工時間は、アマンギルパツハ社のテスト結果によります。
形状、使用材料により、加工時間は変動します。



HOLDERS & BURS

豊富な材料ホルダーと専用バーで、種々の材料の加工が可能です。

材料ホルダー	適応材料
ブランクホルダー98 181360	Φ98mm ディスク材料
ブランクホルダーCクランプ 181361	Φ98mm ディスク材料
ブロックホルダー3ブロック 3-fach 181362	各社ユニバーサルピン・ブロック
ブロックホルダー9ブロック 9-fach 181366	各社ユニバーサルピン・ブロック
DRSブロックホルダー3ブロック 3-fach 181363	DRSピンブロック
DRSブロックホルダー9ブロック 9-fach 181367	DRSピンブロック

バー	直径 (mm)	適応材料
Roto RFID ZI	2.5/1.0/0.6/0.3	ジルコニア
Roto RFID Sintron	2.5/1.0/0.6/0.3	シントロン
Roto RFID PMMA	2.5/1.0/0.6/0.3	PMMA
Roto RFID Diamond BLG	2.0/1.0/0.4	ハイブリッド, LDS VITAブロック
Diamond RFID	1.8/1.4/1.0/0.4	ハイブリッド, LDS VITAブロック
Roto RFID SC	2.5/1.0/0.6/0.3	PEAK
Roto RFID DMB DC	2.5/1.0/0.6/0.3	ハイブリッド
Roto RFID ST	1.2/0.6	
Roto RFID Drill	1.2	HOLE
Roto RFID calibration pin		