

3Dプリント洗浄機

CLEANI

クリーン

Dual Tank Washer for 3D Prints



クリーンは、デュアルタンクを使用して2段階の洗浄プロセス用に設計されており、強洗浄と弱洗浄が可能です。歯科ワークフローに耐えるように設計されており、穏やかな振動により3Dプリントの損傷や破損を最小限に抑え、効率を高め時間を節約します。



プリンターからウォッシャーへの
シームレスな移行



ビルドプラットフォームと
プリントを同時にクリーニング



取り外し可能で2段階洗浄に
最適なデュアルタンク



洗浄工程でのアルコール
消費量を50%節約



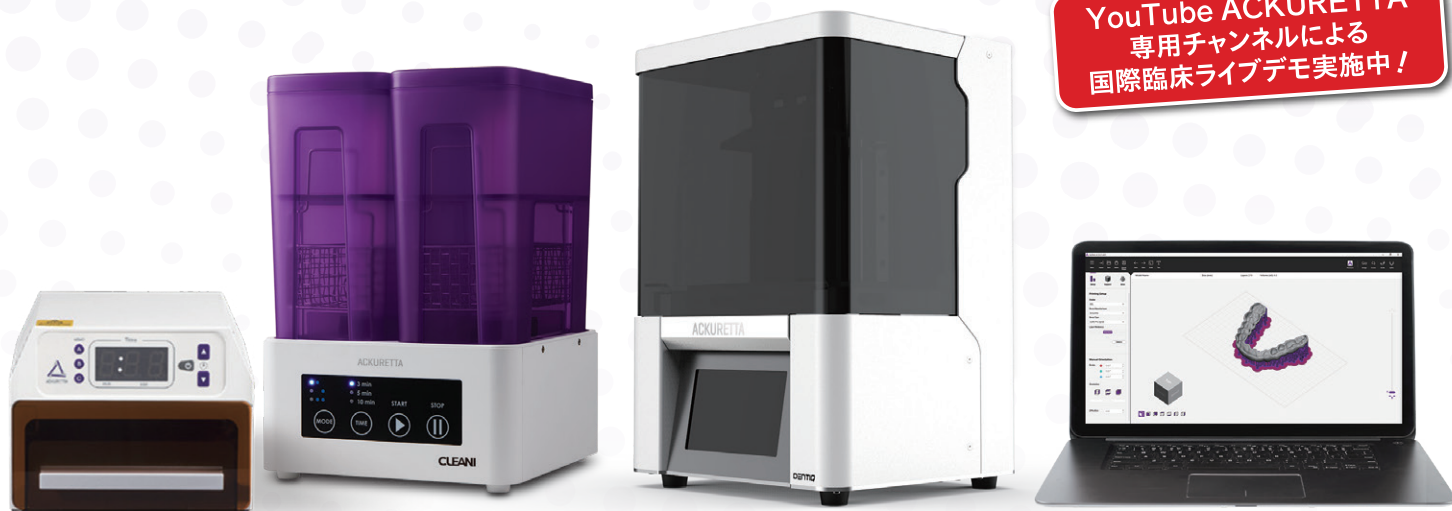
少ない時間と労力で90%の
樹脂残留物を洗浄

※耐摩耗ベースを持続するように構築されています



CLEANI仕様

本体サイズ	22.5 x 22.5 x 33cm
タンク容量	2L x 2 (4L)
電力	48w
電源	AC100or240V / 50-60Hz
タイマー	3, 5, or 10minutes



YouTube ACKURETTA
専用チャンネルによる
国際臨床ライブデモ実施中!

UV光重合器

3Dプリント洗浄機
CLEANI
クリーン



取り外し可能で、
2段階洗浄に最適な
デュアルタンク



ビルドプラットフォームと
プリントを同時に
クリーニング

小型高速3Dプリンター

DENTIQ
デンティック



150以上の材料が
使用可能なオープン
マテリアルシステム



47 μ mの高解像度により、
滑らかな表面と再現性を
可能にしています。

スライスソフト

ALPHA AI
アルファAI

アクレットデジタル歯科医療は、
アルファAIソフトを中心に
直感的操作が可能です。
Wi-Fi接続コントロールで
口腔内スキャナソフトとの連携も
可能です。

DENTIQ
デンティック



DENTIQは、あらゆるユーザーにご満足いただけるように設計された高精度のチェアサイド3Dプリンタです。自動校正と100以上の材料データを備えたDENTIQは、専門職のユーザーが求めるレベルの精度と一貫性を提供しながら、初心者の方にも扱いやすい作りになっています。

- ・ 自動校正
- ・ レジタンククリーニング機能
- ・ 保守・お手入れが簡単なシンプル構造
- ・ 臨床レベルの解像度47 μ m
- ・ ライセンス料・更新料不要
- ・ 2年保証付

オープンマテリアルシステム

ACKURETTA



keystone
industries

アメリカ、ドイツを代表する歯科3Dプリンター材料を取り扱っております。別途資料請求をお願いします。

DENTIQ 仕様

プリント方式	LCD
本体サイズ	25 x 23 x 38cm
本体重量	10.5Kg
プリントエリア	120 x 68 x 140mm
解像度	47 μ m
スライス厚み	30-150 μ m
樹脂の波長	385~405nm
電源	AC110-240V / 50-60Hz

デンティック: 13B2X00650001000 UV光重合器: 13B2X00065000245

製造販売元

グローバルな視点で歯科を考える
リンカイ株式会社

www.rinkai-tokyo.co.jp



各種SNSでも情報発信中!
#リンカイ株式会社

