



ACKURETTA

幅広い3Dプリント材に  
適した重合力を発揮する。

High Grade UV OVEN

## UV光重合器







## UV光重合器

大きく見やすいデジタルパネル、シンプルで操作しやすい設計です。サイズはコンパクトで置く場所を選びません。従来の蛍光灯ではなくLEDによるUV照射機能はプリント部分に最大限の光の放射輝度を提供します。また、UV電球は省電力かつ長寿命な設計です。従来のUV重合機に比べお求めやすい価格帯で提供いたします。

電源：100-240VAC 50/60Hz  
電圧：MAX65W  
寸法：高さ150×幅200×奥行216mm  
重量：3.3Kg

電輸送及び保管条件  
周囲温度：-10℃～+70℃  
湿度：10%～90%  
大気圧：500hPa～1060hPa

動作環境  
周囲温度：+10℃～+40℃  
湿度：30%～90%  
大気圧：700hPa～1060hPa

時間プログラム  
10秒～9分50まで変えられます

医療機器製造販売届出番号：1382X00065000245

## オープン・マテリアル・システムにより各社のプリント用レジンが使用可能!



Ackurettaの優れたオリジナルのQuraシリーズとの組み合わせでプリンターは最適に機能します。不透明な光学特性と耐久性を備えたフォトポリマー樹脂で、プリントに最適です。



材料は、最適なスキャンングのために滑らかで硬い表面を持つ高精度レジンです。高精度、高硬度、高強度の高速印刷用に設計されています。



歯科矯正および補綴用の歯科作業模型を製造するための光硬化性樹脂。形状安定性、耐破損性、耐摩耗性、耐湿性、耐光性に優れています。



販売元

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**

〒160-0012 東京都新宿区南元町19番地 信濃町外苑ビル3階  
TEL: 03-3359-4321 FAX: 03-3353-8403

[www.rinkai-tokyo.co.jp](http://www.rinkai-tokyo.co.jp)

リンカイ

検索