



歯科技工用光重合器

ハイライトパワー 3D

carao®



歯科技工用光重合器

ハイライトパワー 3D

“3Dプリンター造形物”と“光重合型硬質レジン”どちらも重合可能です

Giving a hand to oral health.



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

**SHOFU INC.**

# 幅広いメインスペクトル

メインスペクトルが広帯域で高出力なキセノンフラッシュランプを採用しているため、3Dプリンター造形物の最終重合でも、光重合型硬質レジンの光重合でも、これ **1台**で対応可能です。  
(メインスペクトル：390～540nm)

## 対応可能な光重合例

● 光重合型硬質レジン



● 3Dプリンター造形物



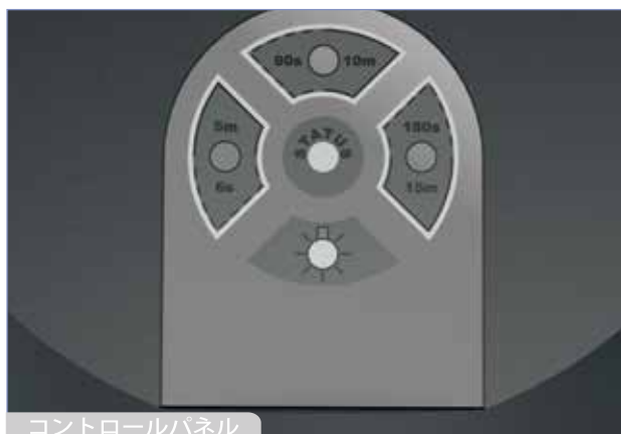
● 光重合型パターンレジン



## 使いやすいシンプルな構造



重合コンテナ



コントロールパネル

〔照射スイッチ操作〕 短押し：補綴物モード  
長押し：3Dプリンター造形物モード

【テクニカルデータ】	電源	: 100V	寸法	: 約220×225×330mm (幅×高×奥行)
	定格周波数	: 50/60 Hz	重量	: 約9.5kg
	消費電力	: 325W	ヒューズ	: T6.3A×2個

販売名 ハイライトパワー3D  
一般的名称 歯科技工用重合装置  
分類 一般医療機器  
届出番号 27B1X00060900022

本カタログに記載の仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

ご使用の際は添付文書などをよく読んでお使いください。

取扱い店

製造販売元 **クルツァー ジャパン 株式会社**  
本社：〒113-0033 東京都文京区本郷4-8-13 TEL.03-5803-2151  
www.kulzer.co.jp