

3Dプリンターの機械から材料まで トータルでフォロー致します。



微細垂直穴 **0.3**mm 精密造形

新開発PLU方式(光造形)3Dプリンター

Pricom(プリコム)(仮)

「Pricom(プリコム)(仮)」は新開発の光硬化ユニット「PLU」を搭載した高精細光造形3Dプリンターです。

■主な特長:

- ①業界最高レベルの高精細造形 再現性 (XYピクセルサイズ:16.8×24.8µm)
- ②広い造形エリア (W223×D126×H210mm)で多数の出力データを配置可能
- ③微細穴や精密形状を高精度に再現
- ④光のにじみや歪みがなく、隅々まで均等な造形が可能
- ⑤高速出力に対応した高剛性構造と制御システム
- LCD方式の「にじみ」やDLP方式の「歪み」という従来技術の欠点を克服し、

微細な形状や小さな穴も忠実に再現します。

高解像度(13320×5120)と405nmの波長で、プロフェッショナル向けの精密造形を実現します。 是非お問い合わせ下さい。

製品全体写真



本体内部



造形例







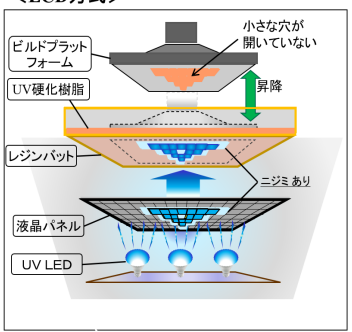
新開発PLU方式3Dプリンター「Pricom(プリコム)(仮)」

PLUとは?

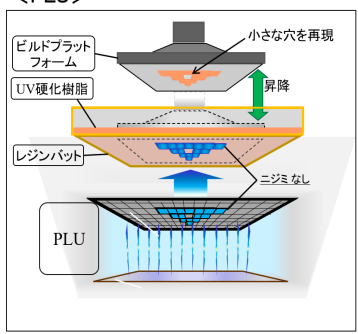
LCD方式の「にじみ」やDLP方式の「歪み」という従来技術の欠点を克服した、 画期的な新造形方式です。

PLU と LCD 方式の比較イメージ

<LCD方式>



<PLU>



仕 様

造形方式	PLU(解像度13320×5120) ※新開発光硬化ユニット
本体サイズ	W390×D358×813mm
本体重量	30.0Kg
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	400W
最大造形サイズ	W223×D126×210mm
波長	405nm
XYピクセルサイズ	16.8×24.8 μ m
積層ピッチ	25~100 μ m
インターフェース	LANポート(RJ-45)、USB-A×2(前面1、背面1)※IPアドレス設定可
ヒーター	80W PTCヒーター内蔵
脱臭ファン	搭載
スライサーソフト	CHITUBOX(PRO, Dental含む)

※上記は全て2025年7月7日時点の内容です。発売時に変更になる可能性があります。