

# 日本製高機能光造形マテリアル

【高安全性】ビスフェノールaフリー・低刺激・低臭・日本製

【高機能】高再現性・高精度・低収縮・低経時変化

レジン名	用途例	特徴	レジン 感度	装置	対応波長(nm)	色
<b>高機能アクリル</b>	365~405nmのDLP及びLCDにご使用いただけます					
ハイスピード PRO	モデル、試作、 歯科	高精度をハイスピードで/ 低収縮	高	DLP/LCD	365~405	オレンジ【透明】
						肌色【不透明】
プレジジョン PRO 【SUPER】	モデル、試作、 歯科	高精度/低収縮	中	DLP/LCD	365~405	グレー【不透明】
プレジジョン PRO	モデル、試作、 歯科	高精度/低収縮	低	DLP/LCD	365~405	クリア
						グレー【不透明】
						ホワイト
<b>高機能水洗い</b>	365~405nmのDLP及びLCDにご使用いただけます					
Expert Materials Series	モデル、試作、 歯科	水洗いOK 高精度/低収縮	中	DLP/LCD	365~405	クリア
						グレー
						ホワイト
<b>高機能レーザー</b>	Form2、Moaiなどの405nmレーザータイプにご使用いただけます					
Easy Forming	モデル、試作、 歯科	高靱性/超微細造形	低	SLA (Form2 用、Moai)	405	クリア
						グレー
						ホワイト
<b>高機能エポキシ</b>	365nmの光造形機にご使用いただけます					
ST	大型光造形機用 スタンダード	アンチモン、ビスフェノール aフリー / 食品容器、医療 用機器の試作にも	低	大型SLA	365	クリア
						ホワイト
HT	高耐久性モデル、 高耐熱試作	ファイバーなし/アンチモン、ビ スフェノールaフリー /250℃超耐熱性	低	大型SLA	365	茶褐色【透明】
<b>光造形の最終製品 【参考出品】</b>	365~405nmの光造形機にお使い頂けます					
PRO USE	最終製品	高靱性/高耐衝撃性	低	あらゆるタ イプの光造 形機	365~405	クリア

お客様のご要望に応じて、物性・色の対応をさせていただきますので、お問い合わせください

岡本化学工業株式会社

埼玉県蕨市中央2-6-4

TEL: 048-431-4816 担当: 営業 窪田