

3次元光造形 (高解像度・微細造形)

Since 1982
Kyowa

高精度、高品質なモデル製作を、効率良くご提供致します。

製作例 ポータブル電源アダプターケース

●組付け図



●製作部品



造形材料

UV 硬化アクリルプラスチック

製作時間

(データ受領～製品完成)

7 時間

●使用図



●製作部品



造形費用

ケース上 (123.23mm×98.96mm×15.3mm)+
ケース下 (123.23mm×98.96mm×15.3mm)+
ネジ8本=35,000 円

- 特長**
- 複雑な形状も、高精度に短期間での製作。
 - 試作からダイレクト鑄造モデルまで
広範な応用分野に対応。



保有機器：ProJet HD3000
(3D システムズ社製)

造形サイズ：298 mm×185mm×203mm
(サイズ範囲内であれば、複数造形も可能)

精度：0.04mm

造形材料：UV 硬化アクリルプラスチック

入力データ形式：STL 形式
(各種データ変換も、弊社が承ります。)