

ここには後ほど
通しNo.が
入ります。

GAD/CAM
3Dプリンタ
LED照明

手軽に3Dモデルができます！

提案する工法・構造・製品など

高精度3Dプリンター UP BOX



定価 **30万!!**(税別)

造形サイズ : 255x205x205 (H) mm
積層ピッチ : 0.1~0.4mm
使用素材 : ABS・PLA

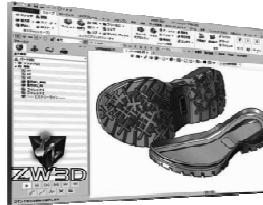
サンプル出力実演致します。(要事前連絡)

製品例[インペラ]

材料: 39g(約300円)
造形時間: 4時間50分
サイズ: 80x80x43mm



高機能3DCAD ZW3D



3Dプリンターに最適！
ダイレクトトランスレータ機能付き

本体価格 **47.5万**(税別)

AB-LED FK-311シリーズ

蛍光灯約40W⇒**LED12.4W**
大幅削減!!



純国産!!

新しい低消費電力LEDの技術を用いた純国産LED
発熱量が下がったことにより放熱板のサイズを抑え
軽量化、高配光角を実現！

セールスポイント

- 最高効率低消費電力のLEDランプで大幅な省エネ効果
- 3Dプリンターは好評につき大幅な価格改定
自動ノズル高さ調整機能・オートキャリブレーション機能が段取りの負担を軽減します

こんなところにわが社の技術が活かしています(応用できる分野等)・提案用途

- 各種電灯の省エネ化(LED)
- 試作・試作前段階での形状確認(3Dプリンター)

詳細主要設備・わが社の「nextXネクストテン(10年後のビジョン)」・経営理念など

- よりよい製品を適正な価格で広め、更なる技術躍進を目指す
ために常に最新技術を模索し提供していきます。

提案の狙い

- コスト低減 □ 小型・軽量化 ■ 短納期化 □ 品質・性能向上 ■ 安全・環境対策 □ その他(具体的な内容を記入)

この技術を展開する生産拠点 *予定も含む

- 国内(福島県)
□ 海外(具体的な国名と都市名を記入)

株式会社タツテクノス(販売元)

株式会社エービーシステム(製造元)

<http://www.myfavorite.bz/tatsutct>

<http://ab-led.jp/>

認証取得:

主要取引先: 各製造メーカー各社

主要製品: LED製品 CAD&CAMサポート業務

主要設備: SolidWorks Mastercam VISI FFcam

担当者名: 高橋 達夫

担当者メール: tatsu-tct@nifty.com

担当者電話: 0285-29-522

本社所在地: 栃木県小山市城北2-16-16

従業員数:

補助金または委託費の交付実績: 実績多数