

DX × AM

進化する3Dプリンティングの技術×FAで活かす3Dプリンタ

インクジェットプリンター大特価キャンペーン!!

弊社ショールーム機を大放し!

- ・立花エレテックショールーム機の為、美品!
- ・現行品 MJP2500では、実現できない
0.016mmの積層ピッチを実現!
- ・超高精細造形が可能!
- ・オーバーホール済み (プリントヘッド含む)

3D SYSTEMS

MJP3600MAX

2019年導入品

1台のみ!



超微細形状に特化した
マテリアルジェット方式



機能試験から高度な試作品
最終製品まで3D造形!!

¥1,500万円-

スペシャルプライス!!

¥500万円 (税別)



見学可能!
(大阪本社 1Fラボ)
お待ちしております!

詳しくは...

(株)立花エレテック

3Dプリンタ部 まで

TEL 06-6539-5022

FAX 06-6539-8825

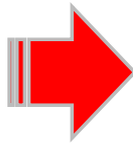
Mail 3dprinter@tachibana.co.jp



搬入設置トレーニング費用・1年間保守 (ヘッド除く・サポート除去装置・冷凍庫含む。)

Easy Clean System

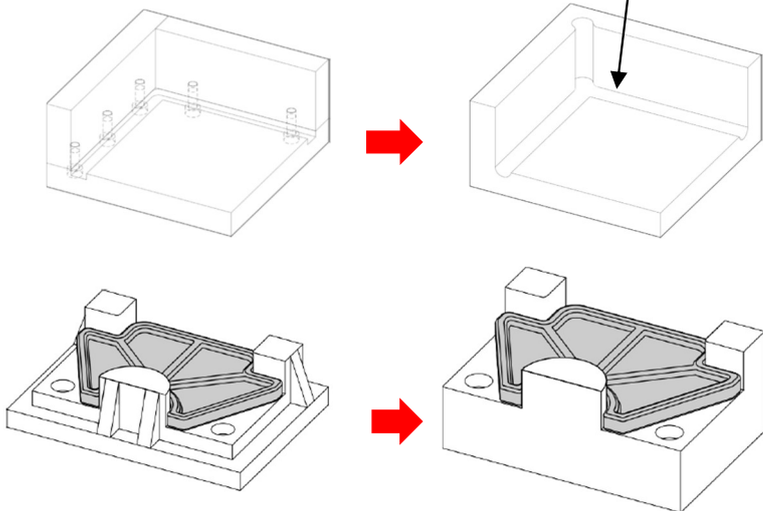
スチームによるサポート除去により作成が簡単☆



- ・本機種は、現在販売しておりません。
- ・納入に関しては、ご下命後 約3週間
- ・2027年6月をもちまして
メーカーのサービス対応が終息致します。ご理解願います。

治具での活用！

修正が簡単！！



ゴミやキリコが残り
作業ロスのリスクを回避

剛性面の改善など独自で修正可能
(リードタイムの短縮)

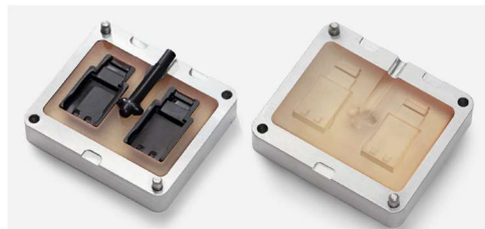
測定治具



位置決め治具



射出成型金型
(小ロット対応)



3D Printer FabLab

金属・樹脂プリンタ・3Dスキャナ見学ゾーン サンプル造形致します！！

本社1階に常時展示しております。



3Dスキャナから3DCADへ取り込み、
3Dプリンティング完成までの一連の
流れを確認いただけます。



3Dプリンタをご検討のお客様は、お気軽にご相談ください。

立花エレテックのトータルコーディネート

AMに関わる製品や技術は、造形スピード、コスト、造形サイズ、素材、周辺機器など日々進化し続けております。

立花エレテックは、多くのパートナーとの連携を駆使し、AMに関わる全ての工程フロー（DfAM、AM装置選定、AM造形サービス、表面加工、品質評価、保守）でのサポートによる**トータルコーディネートを実現致します**。

お気軽にご相談ください。

AMに適した素材、デザイン設計で
デジタル技術を活用しプロセス全体の
コストメリットを追求！



一般社団法人 日本AM協会
Japanese Society of Additive Manufacturing

(株) 立花エレテックは 日本AM協会の正会員です。

AM製造ビジネスの市場拡大の為、関連技術の普及促進、情報交流、人材育成などを目的として多くの関連企業の参画を得て、2022年3月8日に設立されました。 <<https://jsam.or.jp/>>



TACHIBANA ELETECH
株式会社 立花エレテック

産業メカトロニクス事業部

3Dプリンタ部

TEL 06-6539-5022

FAX 06-6539-8825

Mail 3dprinter@tachibana.co.jp

2024'03

