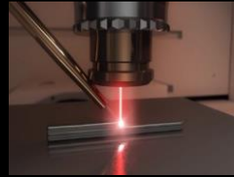


<DED方式（デポジション方式）>
三菱電機ワイヤ・レーザ金属3Dプリンタ「AZ600」
「実機ご見学会」開催のご案内



日時

日程	時間 <定員：各枠3社>	
2024/8/5（月）	①10:00～12:00	②13:30～15:30
2024/8/6（火）	③10:00～12:00	④13:30～15:30
2024/9/13（金）	⑤10:00～12:00	⑥13:30～15:30
2024/9/24（火）	⑦10:00～12:00	⑧13:30～15:30

開催場所

三菱電機(株) 名古屋製作所
FAコミュニケーションセンター（FCC）
〒461-8670 名古屋市東区矢田南5-1-14
* 大曾根駅南口（JR中央線）より、徒歩で約10分
（JR名古屋駅よりJR大曾根駅まで約12分）



対象機種

<DED方式（デポジション方式）>
ワイヤ・レーザ金属3Dプリンタ
AZ600



スケジュール

No	テーマ	内容	所要時間
1	ワイヤ・レーザ金属3Dプリンタ「AZ600」活用事例のご紹介	DED（Directed Energy Deposition）方式を採用した三菱電機の金属3Dプリンタをご紹介します。昨今、注目度が高まっているDEDの中でも弊社は「金属ワイヤ（溶接用ワイヤ）」方式を採用しており金属AM工法の活用事例などをご提案いたします。	45分
2	実機見学会・造形実演	弊社展示場に常設しております「AZ600」実機をご覧いただくと共に造形実演を実施いたします。	30分
3	造形相談会（各社個別）	ご希望のお客様におきまして、個別の造形相談会と題し弊社技術員との技術懇談の場をご用意いたします。	～45分

来場特典

ご来場様は「**受託造形サービス～特別価格キャンペーン～**」の対象となります。
※詳しくは裏面をご覧ください。

<三菱電機「金属3Dプリンタ実機見学会」申込方法>

本見学会は事前申込制です。参加をご希望の方は必要事項記載の上、**参加希望日の5日前**までにお申し込みくださいますようお願い申し上げます。

宛先：三菱電機(株) 金属3Dプリンタ推進事務局

imd.mechatro-nb@rb.mitsubishielectric.co.jp

* 右記二次元コードからもお申込みメールを作成いただけます。

申込用メールアドレス
二次元コード



必要事項

- (1)参加希望日（上記、時間枠①～⑧にてご選択願います）
- (2)貴社名
- (3)参加される方のお名前
- (4)窓口商社（確定されている場合は記載願います）

<三菱電機ワイヤ・レーザ金属3Dプリンタ> 受託造形サービス ～特別価格キャンペーン～

対象機種

<DED方式（デポジション方式）>
ワイヤ・レーザ金属3Dプリンタ

AZ600

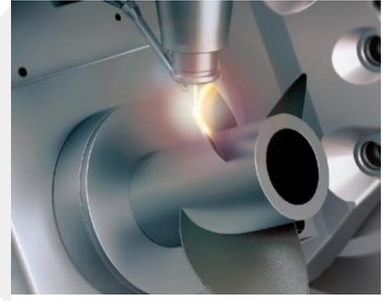
製品概要が
ご覧いただけます



造形動画が
ご覧いただけます



【AZ600】



対象条件

「実機見学会（表面記載）」にご来場いただいたお客様

対象期間

「実機見学会」のご来場日から、3ヶ月間

キャンペーン内容

通常、有償にてご提供している「受託造形サービス」を

来場者限定で**造形トライアル***を**特別価格***にて対応いたします。

*「造形トライアル」「特別価格」とは以下の条件となります。予めご了承ください。

<造形トライアル範囲>

1社1回、1形状（2形状目、2回目以降からは通常料金）までといたします。
（造形数に関しては別途打合せの上、決定させていただきます）

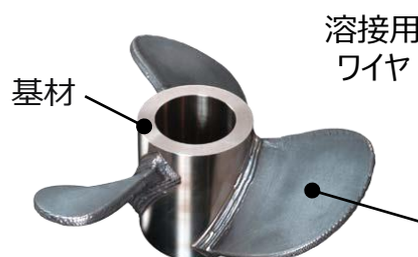
<キャンペーン適用範囲（特別価格）>

①作業工賃（造形方案検討、条件出し、プログラム作成、機械操作などの弊社作業工賃）

➡「受託造形サービス」の**作業工賃**を**0円**で対応いたします。

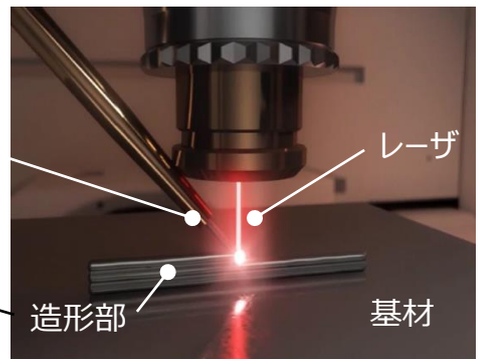
<キャンペーン適用外（通常料金）>

- ②ランニングコスト（金属ワイヤ代、アルゴンガス代、電気代等）
- ③基材（付加造形される側の部材・部品）
- ④造形後の後処理（機械加工、熱処理）



溶接用
ワイヤ

基材



造形部

レーザ

基材

※金属ワイヤ、基材（部材・部品）は、お客様手配もしくは弊社手配はお打合せにて決定させていただきます。

※造形後の後処理（機械加工、熱処理）は原則お客様にお願いしております。予めご了承ください。

※造形ご希望の形状データ（3DCADデータ）をご支給いただきますようお願いいたします。

尚、受領可能な3DCADデータは、IGES、Parasolid、STEP、SATなどとなります。

※本キャンペーンは「受託造形サービス」扱いとなります。ご利用の場合は、サービス規約の締結が必要です。

また2回目以降の「受託造形サービス」は通常料金となります。