



安全で簡単に造形できる金属3Dプリンター DED方式

Meltio M450 には金属3Dプリンターに必要なすべてが準備されているので、使いやすく、誰でもすぐに造形をはじめられます。 使用する金属ワイヤーは MIG ワイヤーなどの既成材料を含め、ステンレスやチタンなど様々な材料に対応。

鋳造品以上の強度をもった小〜中サイズの造形が可能で、バイメタル製品の研究にも最適です。厳格な設置要件のある周辺設備 や保護具を必要としない高い安全性があり、初めて金属3Dプリンターを導入する企業や大学などの教育機関にもおすすめです。

稼働に必要なすべての準備が整っており誰でもすぐに、簡単に使える

ツールパス生成ソフトと、それぞれの材料における製造条件など、造形準備のために必要なすべてを装備。 購入後2日程度のトレーニングですぐに使えます。

Gコードによるシンプルな制御、運用。

Lasy-to-use

厳格な設置要件や保護具が不要

粉末方式の金属3Dプリンターのような、厳格な設置要件や保護具を必要としない低い危険性。

レーザー保護ガラスや3層の HERA フィルターを内蔵し、安全対策を完備。左写真のような最小の付帯設備で運用が可能。

手頃な本体価格と低いランニングコスト

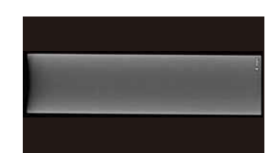
粉末方式の金属3Dプリンターに比べて初期費用とランニングコストが大幅減。 市販材料の金属ワイヤーを使用でき、ロスが発生しないため、高い費用対効果を実現。 チャンバー内をガスで置換する方式と異なり、局所的な使用によって、ガスの消費量は必要最低限。 生産速度が速く、完成品をすばやく手に取れるため、部品調達、開発を高速化。

Affordable

HIGHLIGHTS

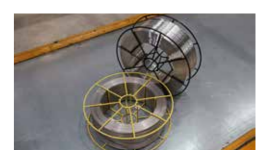
99.995%の高密度でボイドがない

溶接材料の金属ワイヤーを使用すること Reliable で、99.995%の密度で造形可能。



バイメタル品の造形

Dual Wire 2種の金属材料を1つの部品に組み 合わせることで、磁性/硬度付与など、 バイメタルによる高機能化が可能。



Meltio の造形技術が集約した積層ヘッド



Meltio の積層ヘッドは最大 1.2kW のレーザーパワー を分散配置しており、ホットワイヤーシステムを搭 載していることで高い造形効率を実現します。また、 レーザーが分散されることによりヘッド中央からワ イヤーが供給され、好きな方向で造形が可能です。

長寿妙な設計

レーザーパワーを分散配置 することで長寿命。また、 ほぼすべての部品の交換が 容易となっています。

高い歩留まり

粉末方式と比べ、材料のほ とんどを使用することがで 小限に抑えます。

安全なシステム

レーザーファイバー皮膜プ ロセスを監視するセンサー きます。また、入熱量も最 により、異常が検出された 際は自動的にシステムを調 整します。危険下で自動停 止する機能も搭載。

主な仕様

造形エリア	145 × 168 × 390 mm
本体サイズ	560 × 600 × 1400 mm
レーザー	6 つの200 W ダイレクトダイオードレーザー
レーザー出力	1200 W
レーザー波長	976 nm

本体重量 250 kg 入力電源 三相 200 V ピーク時 2~5kW 消費電力 (選択したオプションに応じて異なる) インターフェース USB、イーサネット、ワイヤレス

冷却 水冷式チラー

バイメタル造形事例



Pipe パイプ

寸法:108 x 108 x 150 mm

重量:5 ka

材質: SUS 316L & Inconel® 718

造形時間: 16 時間 37 分

中心部に Inconel® 718 を使用することで腐食性の高い液体を運ぶことができ、 ウォータージャケットには SUS 316L を使用して部品コストを下げるなど、バイ メタルの利点を活用しています。これにより、高価な Inconel® 718 の使用量を 66%以上削減しました。



Watch Bezel ウォッチベゼル

寸法:53.37 x 44.59 x 10.85 mm

重量: 155.93 g (1 つあたり 29.22 g) 材質:Ti-6AL-4V

ガス:アルゴン 積層ピッチ: 0.8 mm 後加工: CNC 機械

造形時間:5時間40分

この部品は、時計内部の歯車等の機械部品や電子部品を保持するもので、 洗練されたデザインと表面処理を必要とします。

時計・宝飾

鉱業

航空宇宙

エネルギー

鉱業

大量生産において難削材をブロックから切削加工するのは困難かつ非常 に高価です。また最終的な重量が小さいにも関わらず大量の材料を削る 必要があります。本部品のように形状サイズが小さい場合、材料除去に よるロスが従来の製造方法より少ない Meltio の金属3Dプリンティング プロセスが有利です。



Combustion Chamber コンバッションチャンバー

寸法: 97 x 97 x 150 mm

重量: 1.9 kg 材質: SUS 316L

造形時間:7時間30分 ガス:アルゴン 積層ピッチ: 0.7 mm

液体冷却水管を持ったロケットエンジンのコンバッションチャンバーで す。コンバッションチャンバーの外壁の温度上昇を防ぐため、冷媒~外 壁内の冷却チャネルを通過して冷却します。従来の製造方法では不可能 な、複雑形状の一括製造に成功しており、効率を追求した設計になって



Spline Shaft スプラインシャフト

寸法:115 x 115 x 196 mm

重量:6.6 kg 材質:SUS 316L 造形時間:30時間 ガス:アルゴン 積層ピッチ: 1.2 mm 重機のトルク伝達用の産業用部品として用いられています。中空構造で あるため従来の製造方法では加工が難しい少量生産部品でした。ニアネッ トシェイプの部品は、特定の重要部位のみの加工で済むため、Meltio に よって迅速かつ安価に製造できます。従来の製造方法と比較し、製造所 要時間と価格は 1/10 になりました。



Gas Turbine Fan Blade ガスターバインファンブレード

寸法:35 x 75 x 135 mm 重量:1.11 ka

材質:Inconel®718 造形時間:3時間10分 ガス:アルゴン

精層ピッチ: 1.0 mm

膨張するガスをタービン内で回転力に変換して発電します。通常当部品 は、高価格で、加工が難しい素材で作られるため、切削加工では無駄に なる材料が多い上に時間がかかり、加工用の刃の摩耗も激しかったため 高いコストが発生していました。

Meltio M450 を使うことで、形状の自由度を高められるほか、作業効率 を向上させることができます。また、単一のガスタービン内でも多くの 異なる形状のブレードが見られますが、M450では、簡単に異形状の複 数試作、製造をすることが可能です。



Aircraft Bracket エアクラフトブラケット

寸法: 109.6 x 160.8 x 34.8 mm

重量: 1.5 kg 材質:Ti-6AL-4V 造形時間: 13 時間 33 分 ガス:アルゴン

積層ピッチ:1.2 mm 後加工: CNC 機械

航空機用ブラケットの Buy-to-Fly Ratio (原材料の重量が製品に占める割

航空機用ブラケット市場は、今後5年間でさらに成長を遂げると予測さ れており、航空業界では軽量化されたブラケットの需要が急増していま す。これらの部品をステンレス綱ではなく、チタンや合金で3Dプリント することで、より軽量で、より費用対効果の高い生産が可能になります。

合)は約3%であり、原材料の65%近くが無駄になっています。世界の



Semiconductor Housing セミコンダクター ハウジング

寸法: 69.5 x 99.7 x 43 mm

重量: 0.72 kg

材質:Inver 造形時間:6時間30分

ガス:アルゴン

積層ピッチ: 0.6 mm 後加工: CNC 機械

半導体のハウジング部品は、インバーが得意とする寸法安定性という特 性を必要とする複雑で重要な部品です。この部品は、塊から削り出すよ りも材料使用量を約75%減らすことができました。

Meltio による積層造形は、使用する材料の最適化を可能にします。素早 く柔軟なプロトタイピングと造形が行われ、仕上げ工程を経るのみで最 終部品を製造することができます。



Airfoil Cooling Blade エアフォイル クーリング ブレード

寸法: 152 x 55 x 200 mm

重量:516 g 材質: SUS 316L 造形時間:3時間50分

ガス:アルゴン 精層ピッチ:0.65 mm 後加工:研磨

メガワット級の発電機にある冷却ブレードとして用いられています。空 気を発電機のハウジングに押し込み、廃熱します。従来の溶接による組 み立てではヒューマンエラーの可能性がありました。Meltio に置き換え 自動化することでヒューマンエラーを減らし、より最適化されたブレー ド形状と軽量化設計により、発電効率を向上させました。



Aircraft Engine Mount ェアクラフトェンジンマウント

フーザー事例

寸法:95.6 x 95.6 x 215.75 mm

重量:502 g 材質:Ti-6Al-4V

造形時間:10時間5分 ガス:アルゴン

積層ピッチ: 1.2 mm 後加工: CNC 機械

「私たちは、高性能で質量を削減した新世代の電気空調システム向けに、 Meltio M450 を使用して新しいエンジンマウントを開発しました。エン ジンマウントは、極端な負荷と疲労要件に耐える必要のある高性能構造 です。Meltioの技術により、コストと品質の要件を満たすだけでなく、 造形時間も速いため、スケジュール通りの開発が実現できています。」



Prototype Bearing Block ベアリングブロック (試作)

寸法: 143 x 143 x 75 mm

重量: 6.5 ka 材質: SUS 316L

造形時間: 24 時間 38 分

ガス:アルゴン 積層ピッチ:1.2 mm コンクリート製造工場の一部にて、ベアリングを固定する部品として使 用されています。製造工場が稼働するために必要な消耗部品です。このよ うな重くてかさばる形状は、粉末による金属3Dプリントでは費用対効果 が悪く、機械加工では正しいサイズのビレットを倉庫に保管する必要が あり、材料の無駄が大きくなります。Meltioを使用することにより、交 換部品の在庫の最適化と低価格・適量生産が可能になります。



Mining Drill Bit マイニングドリルビット

寸法:96.5 x 96.44 x 91.3 mm

重量:4 kg 材質: SUS 316L

造形時間:10時間5分

ガス:アルゴン 精層ピッチ:12 mm 後加丁: 旋盤加丁

マイニングドリルビットは、鉱業および石油・ガス産業の掘削アンカー ポイントまたは探索用の穴を掘削するためのドリルに取り付けられてい

遠隔地でのオペレーション中に表面層や歯形形状が摩耗してしまうこと がありますが、ビットの製造元から離れた遠隔地であっても、迅速かつ 安価に製造することが可能です。

石油・ガス

航空宇宙

電気

航空宇宙

石油・ガス

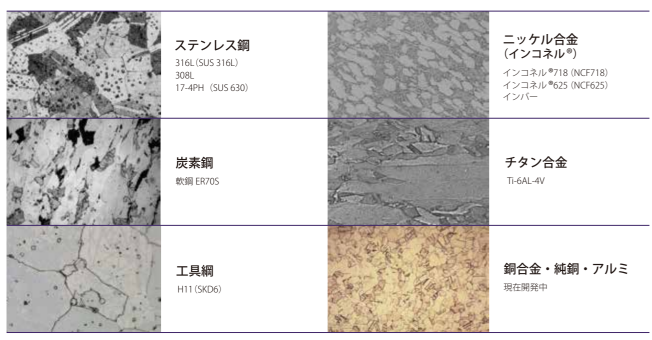
完成

01

Meltio純正材料だけでなく、既存材料や新材料にも対応

Open Material Platform

現在使用している市販材料(MIG 溶接ワイヤーなど)も使用可能です。



詳細についてはウェブサイトをご参照ください。ウェブサイトでは各テクニカルシートを公開しています。



詳細はこちらヽ

へっ 熱処理なしで鋳造以上の強度を実現

Quality Control

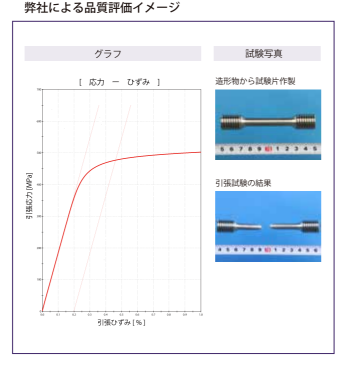
ステンレス綱 SUS 316L テクニカルシート

ISO 6892-1			Meltioでの造形	
	鍛造	鋳造	XY	XZ
引張強度 [MPa]	550	515	648 ± 4	546 ± 23
耐力 [MPa]	260	208	420 ± 4	337 ± 33
伸び [%]	35	40	54 ± 3	15 ± 3
硬度 [HV-30]	146		198	

※一部抜粋



....

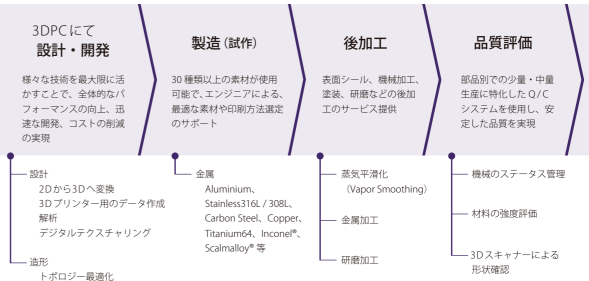


好きな場所で、好きな時に、作りたいモノを作れる未来へ

私たち3D Printing Corporation は、デジタルで既存の製造業のサプライチェーンをかえていくことを目標に、3D プリントによる技術を活かし、金属・樹脂問わず、設計・開発から、製造、後加工、品質評価まで一貫したサービスを提供しています。

さらに各々の人に適した機器のご紹介、導入、修理、メンテナンスのサポートといった専門的かつ包括的な業務を 提供しています。私たちは、3Dプリント技術を活用した内外製品の高付加価値化や、納期の短縮、コスト削減の 実現に貢献し、皆さまが必要なものをいつでもどこにいても製造しながら発展していける未来を目指しています。





● 機器購入後のサポート

軽量化

設置から、造形方法、システムのメンテナンス方法まで 全てを私たちの専属スタッフがサポートいたします。



本社工場見学を 開催しています

横浜本社工場にて、実際の機器や造形 サンプルを手に取れる見学会を開催し ています。ぜひご参加ください。

ご予約はこちらから





3D Printing Corporation

鍛造品相当の部品を、

つくりたいときにすぐにつくれます

材料調達やブロックの保管が不要で、最終形状に近いサイズから削り出すことができるため、 加工時間が短くなり、納期短縮につながります。

これまでの機械加工

[材料調達]



必要なサイズの 材料の塊を発注・調達





「機械加工]

材料の多くが削られて 廃棄になる

[機械加工]

M450 を導入した機械加工

[Meltio M450 で造形]



すぐに開始



欲しいサイズを金属 ワイヤーからすぐに造形





最小限の削りで 材料の廃棄も最小限に

材料調達が不要 削る時間が短くなる

納期短縮を実現!



3dpc.co.jp

Made Here

株式会社 3D Printing Corporation

〒230-0046

神奈川県横浜市鶴見区小野町 75-1 LVP 1-101 Tel: 0120-987-742 / Email: info@3dpc.co.jp



お見積りのご依頼、ご相談はこちらまで

株式会社システムインナカゴミ

〒409-3845 山梨県中央市山之神流通団地1-8-2

mail:info@sin.co.jp TEL:055-230-7611 3Dプリンター部



