

金属3Dプリンターによる 試作造形 受託加工サービス



ユアサネオテックにお任せ下さい



金属3Dプリンター
試作造形 受託加工

ドイツ SLMソリューションズ製
パウダーヘッド方式 金属3Dプリンター
(SLM280PS 2台設置)

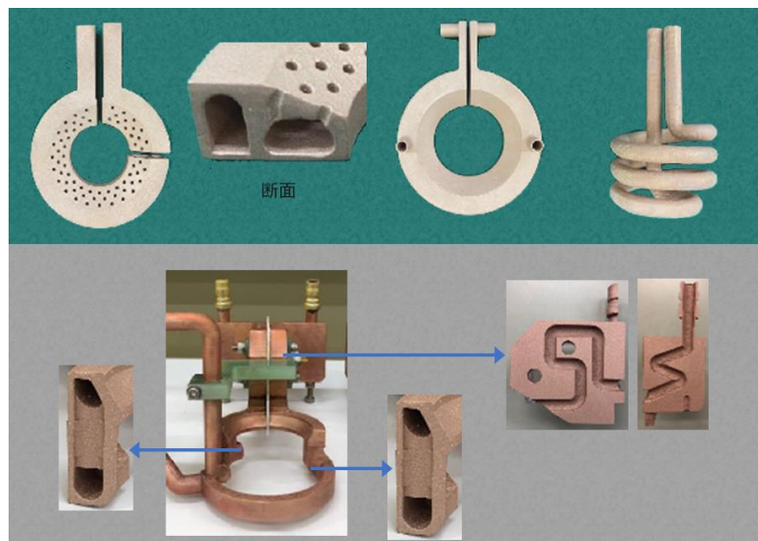
- 造形範囲 横280×奥行280×高さ365mm
 - 700W ファイバーレーザー 2基搭載
 - オートマティックシーピングシステム
1. 銅パウダーでの造形に即時対応：C 18150パウダー常時対応可
 2. 高周波熱処理用加熱コイルの造形は多数実績有り
 3. その他、銅製品にも即時対応
 4. 銅以外のアルミニウム・ステンレス・インコネル等も対応可
(提携メーカー)

YUASA NEOTEC CO., LTD.

金属3Dプリンター 造形品事例

※製造協力はティーケーエンジニアリング株式会社となります

高周波熱処理用加熱コイル



金属3Dプリンター製作 のコイルなら・・・

- ・ロウ付部が無く長寿命
- ・同じ品質のコイルが製作できる！
- ・納期が短縮できる
- ・従来工法では不可能だった冷却水路・コイル設計が可能



銅以外の造形品：ステンレス・アルミ等



銅造形品



金属3Dプリンターでの試作造形は ユアサネオテックにお任せください！



ユアサネオテック株式会社

企画部：担当 西之原

TEL.03-6369-1971 Email. 2394in@yuasa.co.jp HP. <https://yuasa-neotec.com>



われわれは、モノづくりの発展と継承に果敢にチャレンジし続け、豊かで安全な社会創りに貢献いたします。