

金属3Dプリンターによる 受託造形サービス

品質管理・測定

3D+ONE™

お客様のご要望にお応えするために、
図面からの金属3D造形だけでなく、
各種測定による品質管理、長年の実績による
経験的なサポートも行います。

品質管理項目

**3Dプリンターで造形された金属パーツに対する
寸法精度や機械的強度の不安を解消します。**

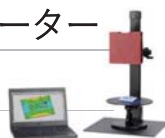
硬度測定 ビッカース硬さ試験

密度測定 アルキメデス法

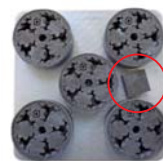
寸法測定 3Dスキャナー

ノギス・マイクロメーター

引張強度測定 引張試験機



右の画像のように、造形時テストピースを同時に作成し、製品と同じ条件のものを測定します。ぜひ、品質管理にお役立てください。



テストピースは製品作成後、弊社にて管理保存されます。

対象鋼種

- マルエージング鋼
- SUS630
- AISI12
- ADC12



社内に検査室を新設 検査サービス強化

検査室を新設し、品質管理、測定機能を強化しました。また、新たに引張試験機を導入したため、硬度や密度、寸法の測定データに加えて、引張試験のデータもご利用いただけます。

お問合せ先

白銅株式会社 特注品営業部 特販課

Tel.03-5223-8922 Fax03-5223-8923

E-mail:rhf@hakudo.co.jp



白銅 検索

www.hakudo.co.jp

あたらしい、を、素材から。

