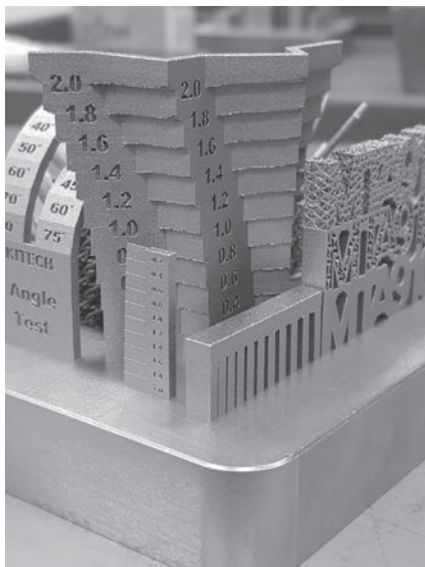


新・金属3Dプリンター用粉末 低価格で登場!



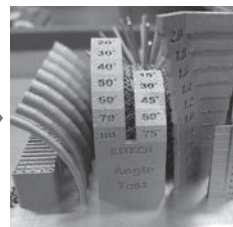
造形硬度HRC47 高強度で微細構造

- ▶ 世界初、鉄90%+銅10%の2元合金をガスアトマイズしたハイブリッド合金粉末
- ▶ 造形硬度はHRC47まで確認。角度15°までサポートフリーで造形可能
- ▶ 強度・熱伝導性に優れラティス・ポーラス構造も実現
- ▶ 精密金型や熱交換器・電極材など幅広い分野でお安くお手軽にご利用頂けます
- ▶ MIM、バインダージェット、EBM方式等、各種対応した微細粉末もご用意
- ▶ 当粉末の研究論文がJournal of Materials Research and Technologyに掲載されました

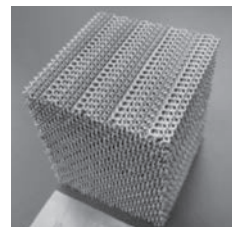
「MTA9100メタルパウダー」とご用命ください!



MTA9100-GP20メタルパウダー(D50:20μ)



サポートフリーで15°まで造形可能



ラティス構造(特殊フィルター)

