

「次世代3Dプリンタ展への出展について」

(東京ビッグサイトにて2024年6月19日(水)~21日(金)に開催)

山陽特殊製鋼株式会社(代表取締役社長 宮本 勝弘、本社 兵庫県姫路市)は、2024年6月19日(水)から21日(金)にかけて、東京ビッグサイトで開催される「次世代3Dプリンタ展」に出展いたします。

当社は、真空溶解と不活性ガスアトマイズの組み合わせによる、低酸素で流動性に優れた高機能ガスアトマイズ金属粉末を出展いたします。Fe基、Ni基、Co基などの汎用合金から、当社オリジナルの合金ラインナップもそろえる3Dプリンター用金属粉末「NOVASHAPE®シリーズ」や、高機能磁性粉末など、お客様のニーズに応じた高機能金属粉末を多数そろえております。

【次世代3Dプリンタ展】

会期 2024年6月19日(水)~21日(金)

会場 東京ビッグサイト(東2ホール)

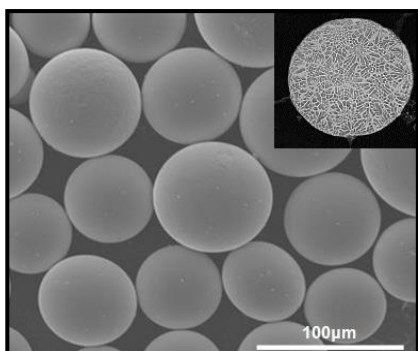
当社ブース E10-18

当社出展製品

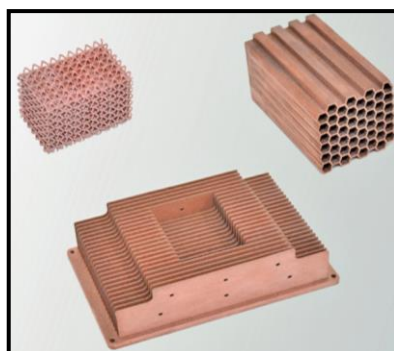
- ・3Dプリンター用高機能金属粉末
「NOVASHAPE®シリーズ」および造形物
(開発品) 造形性に優れた銅合金粉末
(開発品) Coフリーマルエージング鋼粉末
「S-MEC®24M」 **NEW!**
(開発品) 高熱伝導性工具鋼粉末
「S-MEC®40D」「S-MEC®34D」 **NEW!**
歯科医療向け人工歯用 CoCrMoW 合金粉末
- ・高機能ガスアトマイズ金属粉末
- ・高機能磁性粉末 など



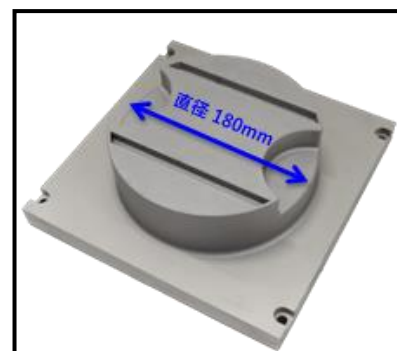
■当社の展示ブース(イメージ)



■ガスアトマイズ粉末の電子顕微鏡写真およびマイクロ組織



■開発品
3Dプリンター用銅合金粉末による造形例



■開発品 **NEW!**
高熱伝導性工具鋼粉末
「S-MEC®34D」による大型造形例

«お問い合わせ先» 山陽特殊製鋼株式会社 総務部広報グループ (TEL: 079-235-6002)