

「INTERMOLD2025」への出展について

(会期：2025年4月16日(水)～18日(金) / 会場：東京ビッグサイト)

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、2025年4月16日(水)から18日(金)にかけて東京ビッグサイトで開催される「INTERMOLD2025」に出展いたします。

当社単独での出展は初となる当展示会は、国内最大規模の金型の展示会で、真空溶解と不活性ガスアトマイズの組み合わせによる、低酸素で高純度な流動性に優れた3Dプリンター用金属粉末「NOVASHAPE®」シリーズを出展いたします。

当社はFe基、Ni基、Co基などの汎用合金や、開発品の高熱伝導性ダイカスト金型用合金「S-MEC®」シリーズなど、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。また3Dプリンターの実機も保有しており、3D造形開発をトータルでサポートいたします。

【INTERMOLD2025】

会期 2025年4月16日(水)～18日(金)

会場 東京ビッグサイト（東5ホール）

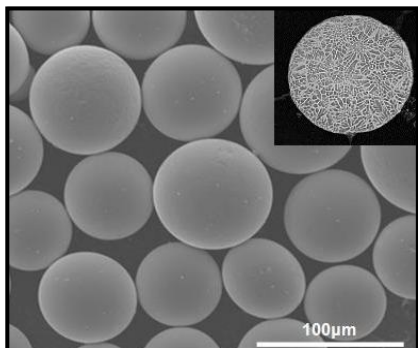
当社ブース 5-327

当社出展製品

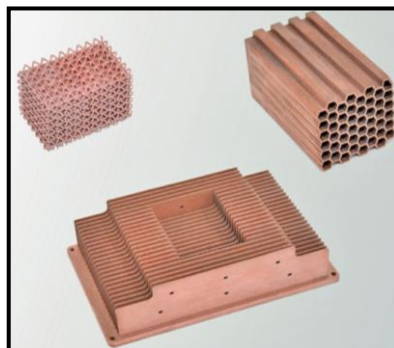
- ・ 3Dプリンター用高機能金属粉末「NOVASHAPE®」シリーズおよび造形物
 - （開発品）銅合金粉末
 - （開発品）Coフリーマルエージング鋼粉末「S-MEC®24M」
 - （開発品）高熱伝導性工具鋼粉末「S-MEC®40D」「S-MEC®34D」
- ・ 歯科医療向け人工歯用CoCrMoW合金粉末
- ・ 高機能ガスアトマイズ金属粉末 など



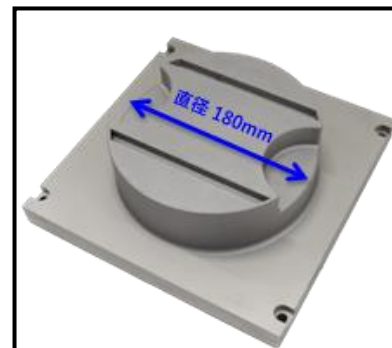
■当社の展示ブース（イメージ）



■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
銅合金粉末による造形例



■開発品
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）