

「第10回高機能金属展(メタルジャパン)」への出展について

(幕張メッセにて2023年10月4日(水)~6日(金)に開催)

山陽特殊製鋼株式会社(社長 宮本 勝弘、本社姫路市)は、2023年10月4日(水)から6日(金)にかけて、幕張メッセで開催される「第10回高機能金属展(メタルジャパン)」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。

【第10回高機能金属展(メタルジャパン)】

・会期 2023年10月4日(水)~6日(金)

・会場 幕張メッセ(6ホール)

・当社ブース 41-32

・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

[NEW] 「S-MEC™24M」粉末

(開発品) 高熱伝導性工具鋼

[NEW] 「S-MEC™40D」「S-MEC™34D」粉末

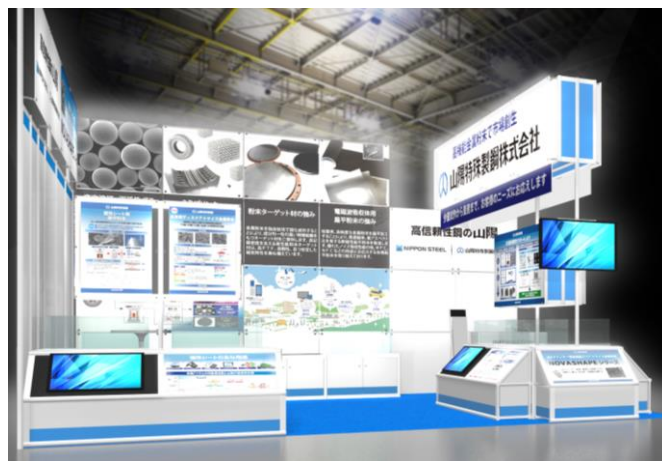
歯科医療向け人工歯用

CoCrMoW合金粉末

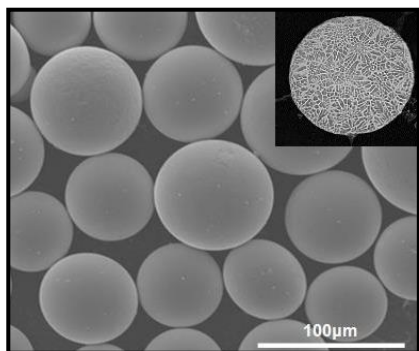
高機能ガスアトマイズ金属粉末

電磁波吸収体用扁平粉末

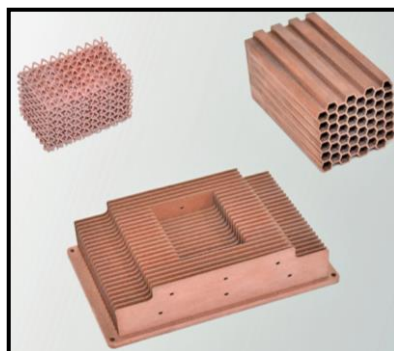
高真球ディスクアトマイズ金属粉末 など



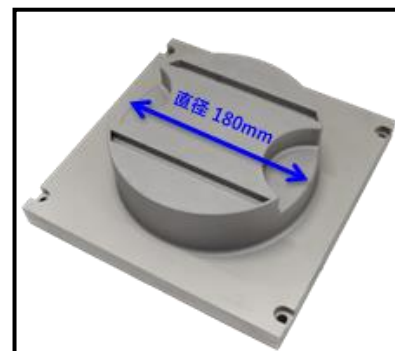
■当社の展示ブース(イメージ)



■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
3Dプリンター用銅合金粉末による造形例



■開発品 [NEW]
高熱伝導性ダイカスト金型用合金粉末「S-MEC™シリーズ」の高熱伝導性工具鋼「S-MEC™34D」による大型造形例

※来場には事前登録が必要となりますので、下記 URL よりご登録をお願いいたします。

<https://www.material-expo.jp/hub/ja-jp/about/metal.html>

«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)