

報道関係各位

2025年4月10日

「モノづくりを通じて広く社会に貢献する」証券コード：6167

「INTERMOLD2025(第36回金型加工技術展)」 に出展

～長時間の水切りワイヤー放電加工用超硬合金、電池関連金型・工具や
当社が研究開発・製造した電着工具、光学素子成形用金型などを展示～

超硬合金製耐摩耗工具・金型製造で国内トップシェア、富士ダイス株式会社は、4月16日(水)～4月18日(金)に東京ビッグサイトにて開催される金型・金属プレス加工の専門見本市「INTERMOLD2025(第36回金型加工技術展)」に出展いたします。

- 長時間の水切りワイヤー放電加工用超硬合金 【フジロイ VG51】
- 各種電池ケース型に対応「電池関連金型・工具」
- 超硬工具メーカーである当社が自ら研究開発を行い、製造・販売する「電着工具」
- 使用条件に合わせた素材を提案可能な「光学素子成形用金型」
を中心に、製品・材料を展示します。

◆展示会概要◆

名称：INTERMOLD 2025(第36回金型加工技術展)
会期：2025年4月16日(水)～4月18日(金)
会場：東京ビッグサイト 東5ホール
入場料：無料(完全事前来場登録制)
※来場者証のない場合は、入場料3,000円
公式サイト：<https://www.intermold.jp/>
当社小間番号：5-124



【ブースイメージ】

◆出展品紹介◆

長時間の水切りワイヤー放電加工用超硬合金 【フジロイ VG51】



- 長時間の水切りワイヤー放電加工をおこなっても
①腐食が浅く小さい
②優れた表面粗さを有する
③工具性能の劣化を抑制できる
- 高い耐チップング性を有する
(耐摩耗性が同等の超硬合金と比較)

各種電池ケース型に対応「電池関連金型・工具」



- 超硬合金だけでなく用途に応じて最適な材料を提案
- 電池の金属ケースを作るための金型を製作
- 電池原料となる粉末を製造する金型・工具を製作

超硬工具メーカーが研究開発、製造・販売する「電着工具」



- 超硬工具メーカーである当社が自ら研究開発を行い、製造・販売する電着工具
- 永年に渡る使用実績の評価を得て、高い品質管理のもとで生産
- 超硬合金の研削以外に、高精度、高能率の加工を要求される、セラミックス、フェライト、ガラス、半導体材料などの高脆性難削材にも使用可能

使用条件に合わせた素材を提案可能な「光学素子成形用金型」



- 鏡面性を追求したバインダレス超硬合金やサーメット系合金など使用条件に合わせた各種金型用素材を提案可能
- 空調管理を徹底した超精密加工専門部署で生産した「超」精密金型を提供

◆製品に関するお問い合わせ・資料ダウンロード◆

当社ホームページ (<https://www.fujidie.co.jp/news/163>) より、上記製品の資料をダウンロードいただけます。

富士ダイスは、創業75年、超硬合金製工具・金型メーカーです。素材開発力・精密加工技術に強みを持ち、国内のみならず海外2か国に生産拠点を展開し、国内トップシェアを誇っています。販売は直販体制を取り、お客様の個別のニーズに応じて、原料粉末の調製から、焼結、機械加工、製品検査まで一貫生産体制で、幅広い業種の約3,000社とお取引引きさせていただきます。

展示会では、当社の製品について詳しくご説明いたします。ブースにて、皆さまのご来場をお待ちしております。

【本件に関するお問い合わせ先】

富士ダイス株式会社
営業本部 営業推進部 営業企画課
TEL : 03-3759-7124

E-Mail : sales.div@fujidie.co.jp

URL : <https://www.fujidie.co.jp/>