



## お客様へのお知らせ

### モールド シール販売開始

2021年02月02日：2020年秋より一部地域にてマーケット モニタリングを実施していましたが、このたびより広く全国的にテスト販売を開始いたします。

#### 特徴：鋳型のシール材、中子の接着用途、耐火物のクラック補修 など

- 速乾性、高強度 無機ペーストです。厳選された無機材料使用にて、注湯時、乾燥時に有機ガスの発生がありません。
- 鋳鉄用：MOLD SEAL IF はグレーのジェル状 で自硬性を有する中子接着剤ならびに鋳型シールとして主に、鋳鉄用途に使用されます。
  - ◇ 優れた硬化特性により、初期セット：90-120分ほどで硬化します。
- 鋳鋼用：MOLD SEAL SF は白色のジェル状で自硬性を有する中子接着剤ならびに鋳型シールとして主に、鋳鋼、非鉄鋳造用途に使用されており、特に鋳鋼ようにグラファイトカーボンを含まない製品設計です。
  - ◇ 優れた硬化特性により、初期セット：120-150分ほどで硬化します。
- 気硬性のペーストで、鋳型の合わせ面のシール材、中子接着として使用し、水ガラスバインダー～シェル中子まで幅広く対応します。
- 耐火物（取鍋、誘導炉）のクラック目地埋め補修にもご利用いただけます。
- 断熱ファイバー、耐火煉瓦の接着モルタルとしても効果を発揮いたします。
- 荷姿：チューブ状 34本入り／箱



使用法、サンプル等のご要望は弊社営業部までお問合せください。



### ASK ケミカルズについて

ASK ケミカルズは鑄造用化学製品を提供する世界最大手サプライヤーの一社です。製品ラインアップは、粘結剤、塗型剤、押湯、フィルター、離型剤、接種剤、ワイヤー接種剤および球状化剤、母合金などの冶金用溶解材料まで、非常に幅広く網羅しています。これらに、加え中子の製造、試作開発、ならびに各種シミュレーションサービスにより鑄造のほぼ全域をカバーする活動をしております。

ASK ケミカルズは、自らを鑄造業界の新機軸を打ち出す陰の推進役と自負しています。そして、顧客利益を目的に、欧州・米国・アジアの研究開発拠点で、常に製品開発を行うという課題に取り組んでいます。ここで極めて重要な事は、お客様にとり費用対効率の高い製品とその応用はもとより、柔軟性、スピード、品質、そしてサステナビリティです。

### 連絡先

ASK ケミカルズジャパン株式会社  
営業部

Email: [info.japan@ask-chemicals.com](mailto:info.japan@ask-chemicals.com)  
[www.ask-chemicals.com/jp](http://www.ask-chemicals.com/jp)

