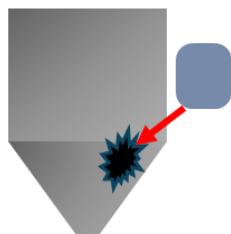


耐摩耗性にすぐれ 長寿命！

# ホッパー仮補修用 BARIASパッチ

## BARIASパッチは製鋼所 原料供給ホッパー仮補修へのベスト提案



- ① マグネットを超耐摩耗&高強度コーティング  
ホッパーにしっかり張り付き、繰り返し使用OK！
- ② ウレタン製パッチに比べ30%の軽量化を実現  
作業性が向上し落下トラブルも防ぎます



	耐久性	密着性	強度	作業性
<b>BARIAS</b> パッチ	◎	○	◎	◎
アルミ補修テープ	×	◎	×	△
ウレタンパッチ	△	△	△	○

### Point BARIASパッチ vs. ウレタンパッチ

- 引張性能・密着性に優れた **BARIAS** で磁石をコート
- 硬質原料でも擦り減らず、繰り返し使用OK！

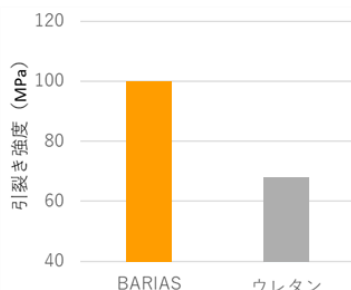
#### [BARIASパッチ]

磁石に高耐久  
コーティング



#### [ウレタンパッチ]

ウレタンシートに  
磁石を接着



### BARIASパッチ vs. アルミ補修テープ

- 超耐摩耗 **BARIAS** なら仮補修作業を不要に！ゼロエミッション補修を実現！

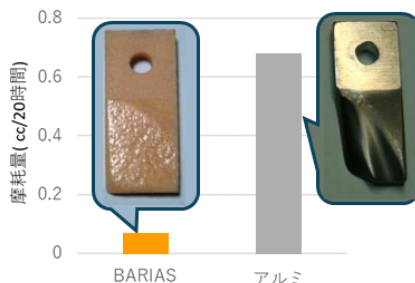
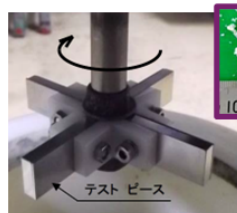
#### [アルミ補修テープ]

粘着層付きアルミ箔



#### [サンドスラリー攪拌摩耗試験]

サンプルをインペラー状にセツ石  
英砂+水を1,200rpmで攪拌



### 提案 BARIASパッチ色で補修緊急度を「見える化」

- パッチの色分けで補修担当者に優先度を伝えます
- パッチサイズは10~20cm、サイズオーダーも可能

