電気炉酸化スラグブラスト処理用研削材

ウインドスタ

製鋼メーカーで酸化精錬する際に生成されたスラグは破砕・乾燥・分級等の工程 を経て塗膜研削用のブラスト材や各種骨材になります。

一般的特徵

- 01. 黒色で、球形に近い形状をしています。
- 02. 高温急冷処理の為、粘土、有機不純物、塩分は含まれません。
- 03. 主要な化学組成はFeO、CaO、SiO2、Al2O3から構成されており、これら酸化物は高温下で生成され環境安全品質基準値をクリア しています。
- **04.** モース硬度は 8.5 あり、耐磨耗性にも優れています。
- **05.** 耐酸・耐アルカリ性などの特性があります。
- **06**. ブラスト材以外にもプレミックスモルタル、グラウト材等で実績があります。

化学組成分析例 (代表值)

単位(%)

CaO	SiO 2	MnO	MgO	FeO	Fe ₂ O ₃	Al₂O₃	Cr ₂ O ₃	TiO ₂	P2O 5
(滴定法)	(重量法)	(滴定法)	(ICP発光法)	(滴定法)	(計算法)	(ICP発光法)	(滴定法)	(ICP発光法)	(ICP発光法)
22.36	14.53	7.23	4.36	7.94	19.54	16.40	4.73	1.01	

品質 (代表値 ウインドスターズ5号)

遊離けい酸	見掛け密度	モース硬度	遊離湿分	抽出水の電気伝導率	水可溶性塩分	
0.0%	3.6kg/dm³	8.5	0.02%	8.0mS/m	0.0000%	

粒度規格

単位(mm)

3号	4号	5号	6号	特S	
5.0~2.5	2.5~1.2	1.2~0.6	0.6~0.3	2.5~0.6	

[※]荷姿「20kgPE袋」または「1tフレコン」

◆ ブラスト材として

- 01. 硬く、靭性があり、ショット形状の為粉塵発生量を抑えられます。
- 02. 高密度・高硬度の為、珪砂と比較して割れや粉塵が少なくなります。
- 03. 橋梁の塗膜剥離、石油・化学タンクのクリーニング、発電所等での多数の実績を有しております。
- ●4. JIS Z0312 ブラスト処理用非金属系研削材相当品です。(種類:製鋼スラグ)

◆ 取り扱いについて

SDS(Safety Data Sheet)をご参照下さい。



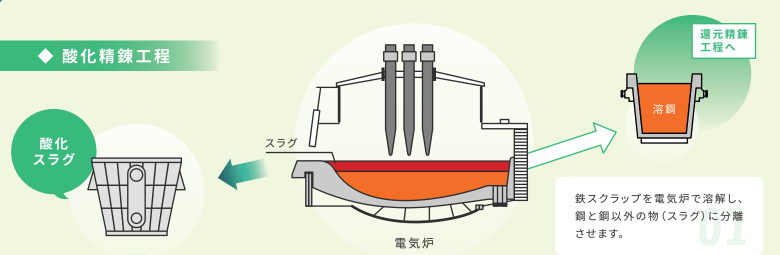




〒490-1412 愛知県弥富市馬ケ地 3 丁目 241 番地 製造元 TEL: 0567-52-1282 FAX: 0567-52-1299

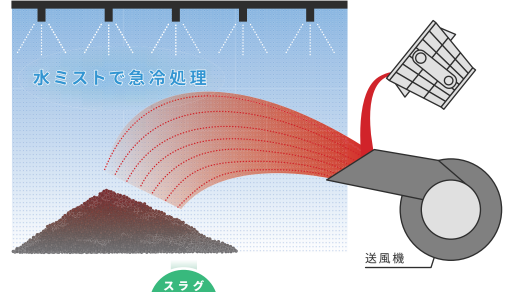


電気炉酸化スラグ骨材 製造工程図



風 砕 施 設

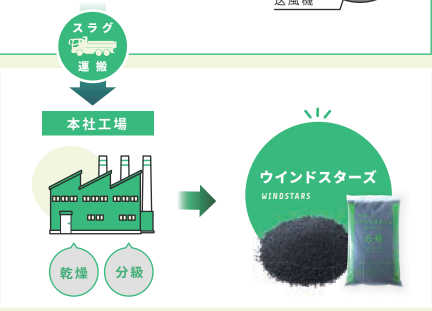
酸化スラグを高圧の空気によって破砕し、水ミスト雰囲気の中で急冷処理を行います。 風砕処理が完了したスラグは 屋外ふるい機で5~0.3mm の粒度にふるい後、愛知県弥 富市の本社工場にて乾燥・分 級します。





動画

酸化スラグの風砕工程





株式会社 星野産商 ブラスト事業部

製造元

〒490-1412 愛知県弥富市馬ケ地 3 丁目 241 番地 TEL: 0567-52-1282 FAX: 0567-52-1299

