

HCF facing / Mesh filters

ラドルフィルター

HCF ラドルフィルター

- (1) ステンレス(SUS304 等)の網に特殊表面処理を施したものです。
- (2) 表面には非鉄溶湯に対する耐溶損性に優れたセラミック層が形成されています。

HCF ラドルフィルターの特徴

- (1) 非鉄溶湯に混入する酸化物・ノロ・異物等を除去するフィルターに使用することでハードスポットの防止等、製品品質の飛躍的向上が図れます。
- (2) 形状はご希望により任意の寸法加工にいたします。
- (3) 耐溶損性・耐酸化性に優れ、また高い耐剥離性を有しますので長時間の連続使用が可能です。

製作例



ラドルフィルター



掬い網用

使用実績例

会社	区分	用途	使用結果	記事
R 社	ラドル	東芝タイフ 15kg	ハードスポット激減	2 週間取替え
A 社	ラドル	東芝タイフ 4.0kg	不良率半減	2 週間取替え
T 社	ラドル	宇部タイフ 5.6kg	ハードスポットゼロ	1 週間取替え
K 社	ラドル	東芝タイフ 3.0kg	ハードスポット激減	1 ヶ月使用
H 社	再生アルミ	溶解ライン	異物除去	2~3 日取替え

製作・受託処理

- (1) 素材製作からコーティング処理までの一式製作
金網素材はメッシュ 6.5 線径 0.7、もしくはメッシュ 8 線径 0.9 を標準としています
- (2) 素材御支給をいただいてフェイスング処理のみの受託処理施工も可能です
いずれの場合も使用機械、ラドル kg をご指示ください