

スーパーファイバー



用途

- 不定形耐火物補強用
- トンネル・ダムなど建築補強用
- 用途、価格に応じ製造可能

材質

- 耐熱鋼、ステンレス、スチールなど、その他の鋼種も可能

特色

- 金属ファイバーは寸法精度が良く、均一な形状・抗張力を保持します。
- インデント形状は、耐火物との密着性を増加させます。
- 耐熱鋼ファイバー（TDSH2）は、酸化増加量が市販合金鋼の中で最も少なく耐酸化性は最良です。また、熱膨張係数も耐火物に近いので、広い温度範囲で耐火物となじみが良く、高温剥がれを起こしません。

製品仕様（標準グレード）

材質	グレード	寸法（mm） T x L x W
ステンレス	SSF430S0525(I)	0.5 x 0.5 x 25
	SSF430S0415(I)	0.4 x 0.5 x 15
スチール	TSFS0525(I)	0.5 x 0.5 x 25
耐熱鋼	TDSH2S0525(S)	0.5 x 0.5 x 25

(I)：インデント形状 (S)：ストレート形状

 **東洋精鋼株式会社**

愛知県弥富市馬ヶ地三丁目195番地1

TEL: 0567-52-3451 FAX: 0567-52-3457