

【ジーフレックス アルミ被覆胸高エプロン】

- 表層のアルミ加工が輻射熱を95%反射
- 火花・スラグ・溶融金属飛沫の輻射熱軽減に最適
- 非結晶質シリカ繊維にアルミを被覆加工
- 安全性と作業性を両立したデザイン

最高耐輻射熱 1650℃
接触耐熱 95℃



品番	サイズ	幅	丈	価格
2100062	S	61cm	76cm	¥19,700
2100061	M	61cm	91cm	¥21,400
2100060	L	74cm	107cm	¥29,500

【ジーフレックス アルミ被覆スリーブ】

- 表層のアルミ加工が輻射熱を95%反射
- 火花・スラグ・溶融金属飛沫の輻射熱軽減に最適
- 非結晶質シリカ繊維にアルミを被覆加工
- 袖口は面ファスナーで調節可能

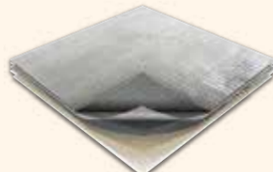
最高耐輻射熱 1650℃
接触耐熱 95℃



品番	長さ	価格
2100106	38cm	¥26,500
2100107	45cm	¥27,300

当製品に使用されている耐輻射熱繊維 Z-FLEXとは

耐輻射熱繊維ジーフレックスはゼテックス繊維の上に2層のアルミ加工を施した繊維で、炉前の各種作業服や航空機事故の消防服などに使用される他、自動車のマフラーや部品の断熱などにも使用されています。



【スパッタシート】

- 自動車板金加工時の火花等からガラスやボディを保護
- 特殊コーティング加工された高シリカ繊維(ゼシル)を使用
- 非常に細かい糸で織られているため、繊維が柔らかくしなやか
- 表面が非常に滑らかなため、火花が付着しにくく焼き付きを防止
- 各種溶接の他、高温作業時の遮断シート・カーテンにも使用可能
- ハトメ無しのAタイプとハトメ有りのBタイプの2種
- 受注生産品となります



■ スパッタシートイメージ



■ スパッタシート表面



品番	品名	ハトメ穴	厚さ	幅	長さ	価格
05060E-36-21-00-SSA	スパッタシートA	なし	0.8mm	84cm	180cm	¥18,800
05060E-36-21-00-SSB	スパッタシートB	6個	0.8mm	84cm	180cm	¥20,500

【ゼテックス ファイヤーブランケット】

- 火元をすっぽりと覆う広い布地
- 火に強い不燃性シリカ繊維で縫製
- 付属専用ケースで壁に設置可能
- 緊急時でもブランケットを簡単に引き出せるタグ
- タグを持つことで安全に火元を覆うことが可能
- 消火器のように粉末剤や液体で汚れないため後処理が簡単
- 火災発生時の防火頭巾としても利用可能
- 英国規格:BS476 Part7に合致



■ ブランケットの布地は広く、余裕をもって火元を覆うことが可能



■ ブランケットは専用ケースの中に折りたたまれた状態で収納



■ 2本のタグがブランケットに縫い付けられており、女性の力でもスムーズに引き出し可能

付属専用ケースの裏面には取り付け穴があり、壁掛け可能です。

ファイヤーブランケットの使用方法

2本のタグをしっかりと握り、真下に引きます。

火元を倒さないよう、布地の中央に来るように被せます。

ガス・電気コンロが点いている場合は消します。

火元から離れ、完全に消火するのを待ちます。

品番	ブランケットサイズ	収納ケースサイズ	重量(ケース収納時)	価格
FB44	120cm×120cm	幅16cm×高25cm奥3.8cm	988g	¥7,300
FB46	120cm×180cm	幅16cm×高36.5cm奥3.8cm	1410g	¥9,700
FB66	180cm×180cm	幅16cm×高50.5cm奥3.8cm	2140g	¥14,500

注意 初期消火用に製造されています。壁・天井・カーテン等に延焼の場合または危険を感じた場合は速やかに避難してください。タグを引いた際に火元を倒さないよう、お気を付けください。シリカ繊維のため直接肌に触れると刺激を感じる場合がございます。

各耐熱繊維安全製品にはニューテックスの高機能耐熱繊維が使用されています
生地厚さ・糸の太さに応じた各繊維を取り扱っています

【ゼテックス繊維】

最高耐熱700℃。常用最高耐熱540℃。強度に優れた非結晶質シリカ糸を使用。燃えずに炭化する非燃焼性繊維。



【ジーフレックス繊維】

最高耐輻射熱1650℃。ゼテックス繊維に高純度アルミニウム層を多層に重ねた、剥離にも強い耐輻射熱用繊維。



【ゼテックスプラス繊維】

最高耐熱1095℃。常用最高耐熱815℃。ゼテックス繊維の表面にパーミキュライト加工をし耐熱性を向上させた多用途繊維。



【ゼシル繊維】

最高耐熱1260℃。常用最高耐熱980℃。シリカ繊維表面に無機系コーティング加工。極めて耐熱性が高く滑らかな繊維。



- 用途例 ●熱源付近の作業員・設備保護 ●火花等からの作業員・設備保護 ●金属配管のガスケット ●パイプ断熱 ●耐熱繊維製品の材料(耐熱手袋・耐熱服・耐熱カーテン等) 他

すべてノンアスベスト