

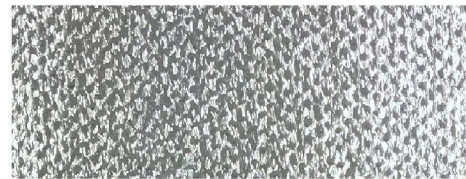
空調用たわみ継手

JA-100 排煙機用たわみ継手

サイズ	使用温度	用途
0.7mm×1000mm幅×50m	150℃以下 (※1)	排煙ダクト用 (国土交通省仕様)



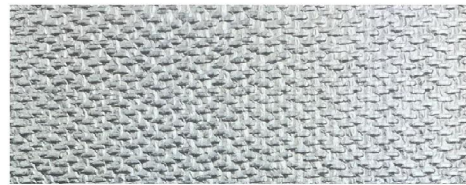
●排煙ダクト用たわみ継手として国土交通大臣認定品です。
※JA-100排煙機用たわみ継手は、縫製加工品に認定マークを貼付した製品のみの販売となります。



JA-102 ガラスクロス片面アルミ箔付

サイズ	使用温度	用途	その他
0.7mm×1000mm幅×50m	150℃以下 (※1)	一般空調用 (国土交通省仕様)	国土交通大臣不燃材料認定 認定番号 NM-1458

●平成19年度 国土交通省一般空調仕様書に準ずる不燃材料の国土交通大臣認定品です。
JA-122ガラスクロス両面アルミ箔付もあります。
(JA-102はプレハブキャンバス用としても使用しています)



JA-211 セラミッククロス片面アルミ箔付

サイズ	使用温度	用途
2.0mm×1000mm幅×30m	800℃以下	一般ダクト用 耐熱ダクト用

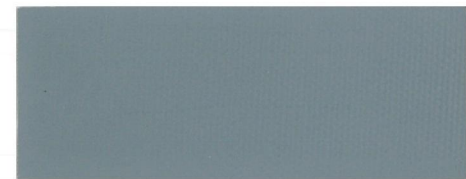
●ステンレス補強線入のパイオセラミッククロスの片面にアルミ箔を貼り合わせた製品です。
熱的性能に優れています。
※使用温度が高い場合はステンレス系での縫製をおすすめします。



JA-300 フネクロスシルバー(不燃認定品)

サイズ	使用温度	用途	その他
0.4mm×1000mm幅×50m	120℃以下 (※6)	一般空調用 厨房排気ダクト用 クリーンルーム用 屋外ダクト用	国土交通大臣不燃材料認定 認定番号 NM-3067

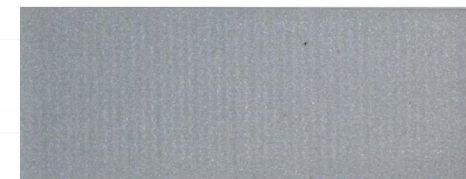
●合成樹脂製たわみ継手材料では初めての不燃材料認定です。
●ガラスクロス基材の両面に難燃性塩化ビニールをコーティングした製品です。
※ウェルダ加工可 ※防炎処理 ※防汚処理 (静圧、振動等特に大きな負荷がかかる場所では縫製加工をおすすめ致します)



JA-301 エンビコーティングガラスクロス

サイズ	使用温度	用途
0.45mm×1000mm幅×50m	80℃以下 (※2)	一般空調用 クリーンルーム用 屋外ダクト用

●ガラスクロス基材の両面に難燃性塩化ビニールをコーティングした製品です。
特に防水、防塵効果に優れクリーンルームまたは屋外のたわみ継手に適しています。
※ウェルダ加工可 ※防炎処理 (静圧、振動等特に大きな負荷がかかる場所では縫製加工をおすすめ致します)



JA-305 エステルターポリンシルバー

サイズ	使用温度	用途
0.54mm×1370mm幅×50m	80℃以下 (※2)	一般空調用 クリーンルーム用 屋外ダクト用

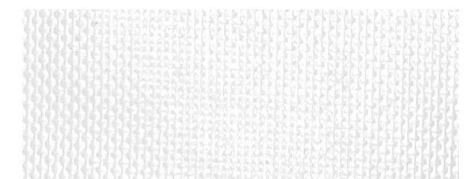
●ポリエステルクロスの両面に塩化ビニールをコーティングした製品です。
防水・防塵性に優れています。
※防炎処理



JA-306 ホワイトターポリン

サイズ	使用温度	用途
0.42mm×950mm幅×50m	80℃以下 (※2)	一般空調用 クリーンルーム用 屋外ダクト用

●ポリエステルクロスの両面に塩化ビニールをコーティングした製品です。防水・防塵性に優れています。JA-306単体でのたわみ継手のご使用はおすすめできません。
※防炎処理 (プレハブキャンバス用としても使用しています)



JA-412 シリコン樹脂ガラスクロス

サイズ	使用温度	用途
0.9mm×1000mm幅×30m	200℃以下	厨房排気ダクト用

●ガラスクロスの両面に難燃処理を施したシリコン樹脂をコーティング (含浸処理) した製品です。



JA-507 ネオプレンターポリン

サイズ	使用温度	用途
1.0mm×1100mm幅×25m	120℃以下 (※2)	一般空調用 ジャバラ用

●ナイロン基布の両面にクロロプレンゴムをコーティングした製品です。
強度が強く、静圧等の高いダクトに向いています。



JA-900 フッ素樹脂フィルム貼ガラスクロス

サイズ	使用温度	用途
1.6mm×1000mm幅×30m	—	プラント用 耐薬品用

●ガラスクロスの片面にフッ素樹脂 (PTFE) フィルムをコーティングした製品です。
ほとんどの薬品に対応できる化学安定性に優れたクロスです。

