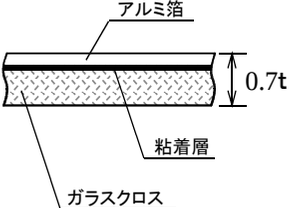
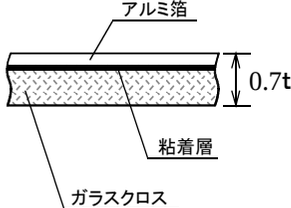
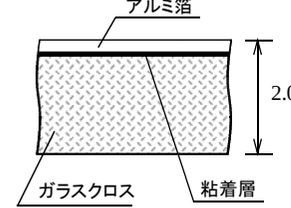
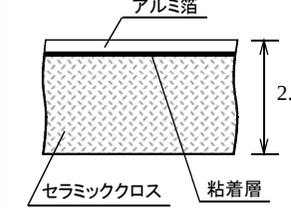
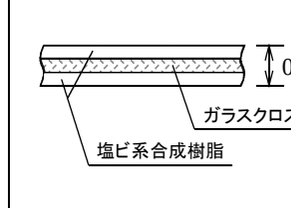
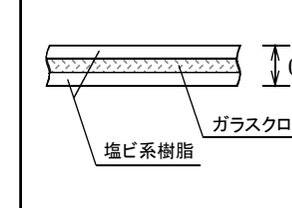
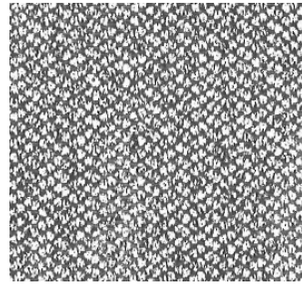
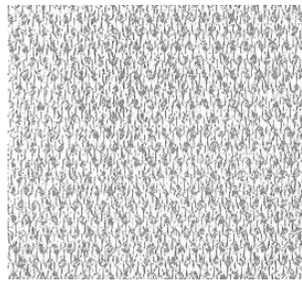
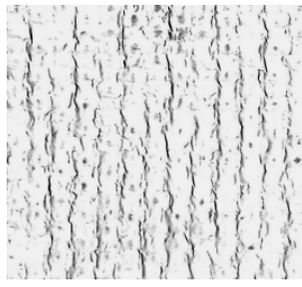
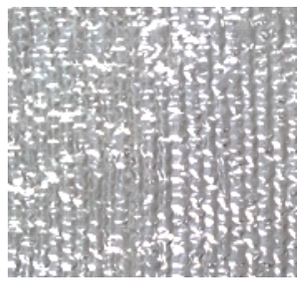
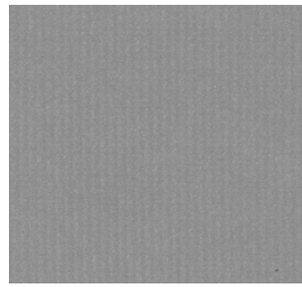


空調用たわみ継手材質一覧

品番	JA-100	JA-102	JA-205	JA-211	JA-300	JA-301
品名	排煙機用たわみ継手	ガラスクロス片面アルミ箔付	シリカ処理クロス片面アルミ箔付	セラミッククロス片面アルミ箔付	フネンクロスシルバー(不燃認定品)	エンビコーティングガラスクロス
サイズ	0.7t×1,000幅×50m	0.7t×1,000幅×50m	2.0t×1,000幅×30m	2.0t×1,000幅×30m	0.4t×1,000幅×50m	0.45t×1,000幅×50m
材質	ガラスクロス/アルミ箔	ガラスクロス/アルミ箔	シリカ処理ガラスクロス/アルミ箔	シリコン樹脂/ステンレス補強線入	塩ビ系合成樹脂/ガラスクロス	塩ビ樹脂/ガラスクロス
詳細図						
写真						
使用温度	150℃以下	150℃以下	150℃以下	800℃以下	120℃以下	80℃以下
用途	排煙ダクト用(国土交通省仕様)	一般空調用(国土交通省仕様)	一般空調用・防火カーテン等	一般空調用・耐熱ダクト用	厨房排気・クリーンルーム・屋外ダクト	一般空調・クリーンルーム
認定番号等	国住指 第 4246号 国土交通大臣不燃認定番号 NM-8653	不燃材料認定 NM-1458	—	—	不燃材料認定 NM-3067	日本防災協会 防災協製認 F-11-053号
耐熱性 その他	排煙ダクト用に開発したクロスで高温状況下でもアルミ箔の剥離がおきない特殊な粘着剤を使用しています。 国土交通大臣認定(排煙ダクトたわみ継手としての認定) ※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販売となります。	国土交通省一般空調仕様にする不燃材料認定品です。 プレハブキャンバス用としても使用しています。	シリカ処理を施したガラスクロスの片面にアルミ箔を貼った製品です。耐燃性に優れています。	ステンレス補強線入のバ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。	合成樹脂製たわみ継手材料では初めての不燃材料認定品です。 ガラスクロスの基材に両面樹脂加工した製品です。 ※防災・防汚処理 ※ウェルダ加工可 プレハブキャンバス用としても使用しています。	ガラスクロス基材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・防塵効果に優れています。 プレハブキャンバス用としても使用しています。 ※防災処理 ※ウェルダ加工可 プレハブキャンバス用としても使用しています。

空調用たわみ継手材質一覧

品番	JA-305	JA-306	JA-412	JA-507	JA-900
品名	エステルターポリンシルバー	ホワイトターポリン	シリコン樹脂ガラスクロス	ネオプレンターポリン	フッ素樹脂フィルム貼ガラスクロス
サイズ	0.54t × 1,370幅 × 50m	0.42t × 950幅 × 50m	0.9t × 1,000幅 × 30m	1.0t × 1,100幅 × 25m	1.6t × 1,000幅 × 30m
材質	塩ビ樹脂/ポリエステル	塩ビ樹脂/ポリエステル	シリコン樹脂/ガラスクロス	クロロプレンゴム/ナイロン	フッ素樹脂/ガラスクロス
詳細図					
写真					
使用温度	80℃以下	80℃以下	200℃以下	120℃以下	※
用途	一般空調・クリーンルーム	一般空調・クリーンルーム	厨房排気ダクト用	一般空調・ジャバラ用	プラント用・耐薬品用
認定番号等	日本防災協会 防災協製認 F-11-054号	日本防災協会 防災協製認 F-11-034号	—	—	—
耐熱性 その他	<p>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。プレハブキャンバス用としても使用しています。</p> <p>※防災処理</p>	<p>ポリエステルクロスの両面に塩化ビニールコーティングした製品です。防水・防塵性に優れています。プレハブキャンバス用としても使用しています。</p> <p>※防災処理</p> <p>※JA-306単体で製作したたわみ継手のご使用は、強度や耐候性に問題が生じる可能性があるためおすすめできません。</p>	<p>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。</p>	<p>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。</p> <p>強度が強く、静圧等の高いダクトに向いています。</p>	<p>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。</p> <p>※フッ素樹脂(PTFE)使用可能温度は一般的に-100℃~+260℃ですが、ガラスクロスとフッ素樹脂フィルムの伸び率が違うため、高温での使用には向きません。</p>