
















| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>AT-03HJUV</p>  <p>片面アルミフィルム貼ガラスクロス 国土交通大臣認定品</p> | <p>AT-03DA</p>  <p>片面アルミ箔貼ガラスクロス 国土交通大臣認定品</p> | <p>AS-123</p>  <p>両面塩ビコーティング ガラスターポリン</p> | <p>AT-07</p>  <p>両面防炎処理塩ビコーティング エステルターポリン</p> |
| <p>AT-05HJUV</p>  <p>片面アルミフィルム貼ガラスクロス 国土交通大臣認定品</p> | <p>AT-05DA</p>  <p>片面アルミ箔貼ガラスクロス 国土交通大臣認定品</p> | <p>AS-106DAJ</p>  <p>片面アルミフィルム貼アラミドクロス</p> | |
| <p>AT-13</p>  <p>両面塩ビコーティング ガラスターポリン 国土交通大臣認定品</p> | <p>AT-11</p>  <p>両面耐蒸気用シリコンゴム コーティングアラミドクロス</p> | <p>AS-650</p>  <p>シリコン樹脂含浸ガラスクロス</p> | <p>AS-700</p>  <p>片面フッ素樹脂貼ガラスクロス</p> |
| <p>AS-333</p>  <p>両面 CSM コーティング ナイロンターポリン</p> | <p>AS-153</p>  <p>両面塩ビコーティング エステルターポリン</p> | <p>AS-161</p>  <p>6号綿帆布 (OD色・生成色)</p> | <p>AS-800H</p>  <p>排煙機用たわみ継手基本材料 ※材料での販売は承っておりません</p> |




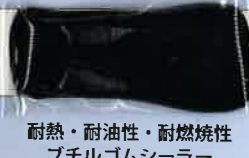


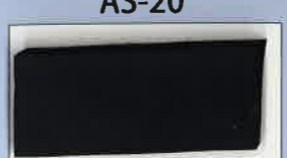

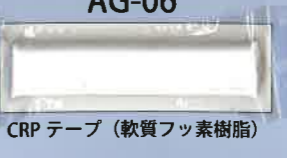
空調系統・排煙系統用たわみ継手材 使用温度表記は工業会規定に基づいています

| | | | |
|-----------|---|---------|--|
| AT-03HJUV | 屋内・屋外・厨房排気ダクト用 国土交通大臣不燃材料認定品 使用温度：140℃以下 | AT-03DA | 一般空調ダクト用 国土交通大臣不燃材料認定品 使用温度：150℃以下 |
| AT-05HJUV | 屋内・屋外・厨房排気ダクト用 国土交通大臣不燃材料認定品 使用温度：140℃以下 | AT-05DA | 一般空調ダクト用 国土交通大臣不燃材料認定品 使用温度：150℃以下 |
| AS-123 | 一般空調ダクト用 屋外・クリーンルーム用 使用温度：80℃以下 | AT-07 | 一般空調ダクト用 屋外・クリーンルーム用 使用温度：80℃以下 |
| AS-106DAJ | 耐圧・耐冷用 (耐寒仕様) 基本材料ケブラー繊維 使用温度：150℃以下 | | |
| AT-13 | 屋内・屋外・厨房排気ダクト用 (耐候性) 国土交通大臣不燃材料認定品 使用温度：80℃以下 | AT-11 | 食品安全性試験合格・特殊環境用 高温蒸気・耐圧仕様 使用温度：200℃以下 |
| AS-650 | 食品安全性試験合格・耐動物・植物油用 厨房排気ダクトに推奨 使用温度：200℃以下 | AS-700 | プラント設備並びに IT 設備用 燃焼排ガス・耐薬品対応 使用温度：260℃以下 |
| AS-333 | 特殊環境用 塩害対応・耐圧・伸縮ジャバラ用 使用温度：120℃以下 | AS-153 | 一般空調ダクト用 耐摩耗用 使用温度：80℃以下 |
| AS-161 | 一般空調ダクト用 一部公団仕様に該当 使用温度：140℃以下 | AS-800H | 排煙機用たわみ継手構造材料 国土交通大臣 (構造) 不燃認定品 ※構造で認定を取得しています。 従って材料のみの販売は承っておりません |

ダクトフランジ用ガスケット材

使用温度表記は工業会規定に基づいています

| | | | |
|-------|--|---------|---|
| AG-02 | 一般空調ダクト用 国土交通大臣不燃材料認定品 使用温度：80℃以下 | AG-04 | 一般空調ダクト用 国土交通大臣不燃材料認定品 使用温度：100℃以下 |
| AG-08 | 厨房排気ダクト用 国土交通大臣不燃材料認定品 使用温度：100℃以下 | AG-10 | 水回り並びに厨房排気ダクト用 耐油・耐熱並びに耐燃焼性 使用温度：80℃以下 |
| AS-87 | 一般空調・排煙ダクト用 国土交通大臣不燃材料認定品 使用温度：150℃以下 | AS-97AR | 一般空調・排煙ダクト用 国土交通大臣不燃材料認定品 使用温度：150℃以下 |
| AS-20 | 一般空調ダクト用 クロロプレンゴム発泡ガスケット 使用温度：100℃以下 | AS-22 | 厨房排気ダクト・クリーンルーム用 食品安全性試験合格シリコンゴム発泡ガスケット 使用温度：200℃以下 |
| AG-06 | 耐薬品・耐溶剤・クリーンルーム用 食品安全性試験合格フッ素樹脂ガスケット 使用温度：260℃以下 | | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>AG-02</p>  <p>無機高充填樹脂系発泡ガスケット 国土交通大臣認定品</p> | <p>AG-04</p>  <p>無機高充填ゴム系発泡ガスケット 国土交通大臣認定品</p> | <p>AG-08</p>  <p>無機高充填ゴム系発泡ガスケット 厨房排気ダクト用 国土交通大臣認定品</p> | <p>AG-10</p>  <p>耐熱・耐油性・耐燃焼性 ブチルゴムシーラー 水回り並びに厨房排気ダクト用</p> |
| <p>AS-87</p>  <p>サンシールリボンガスケット (ロックウールフェルト) 国土交通大臣認定品</p> | <p>AS-97AR</p>  <p>アクティブガスケット (ロックウールフェルト) 国土交通大臣認定品</p> | | |
| <p>AS-20</p>  <p>クロロプレンゴム発泡ガスケット</p> | <p>AS-22</p>  <p>シリコンゴム発泡ガスケット</p> | <p>AG-06</p>  <p>CRP テープ (軟質フッ素樹脂)</p> | |

お問い合わせ先 **A 株式会社アサヒ産業**
 〒332-0001 埼玉県川口市朝日 4-21-62
 埼玉工場・営業部 TEL: 048-227-5121 FAX: 048-227-5122
 大阪工場・営業部 TEL: 072-988-2192 FAX: 072-985-8223