



ノン-アスベスト、耐熱性・ガスケット
 Super-Mesh Ceramic Cloth Gasket
 スーパーメッシュ・セラミック・クロス・ガスケット

大一工材株式会社

〒583-0037 大阪府藤井寺市津堂 4-319-4
 TEL : 072 - 931 - 0555
 FAX : 072 - 968 - 9799
 http://www.dai-ichi-mtl.com

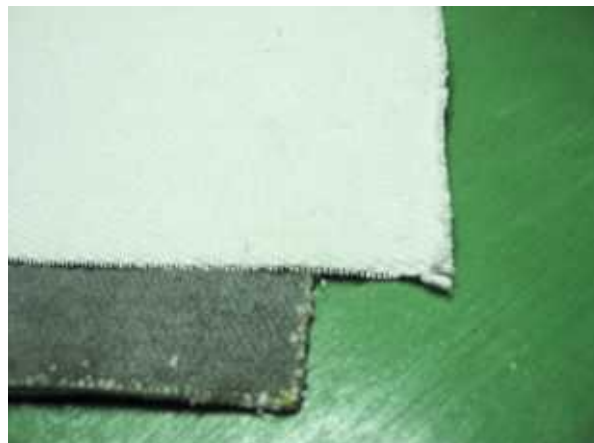
4 1 1 0 スーパーメッシュ・セラミック・クロス・ガスケット

本製品は縦糸に SUS310 ワイヤーを使用し、又横糸を SUS310 ワイヤーで補強したセラミック・ヤーンで製織したクロスを経材にして、密封・耐熱性保持を目的として特殊耐熱ゴム・ゴムパウンドを充填し積層加圧成型した上に、更にマイカ・グラファイト等の耐熱剤で表面処理したガスケットで高温領域下で使用されます。

本製品は、特殊織布構造により製織している為、平織りクロスではあるが独自の織布技術により“ヘタリ”が少なくガスケットの厚みを長期に安定して保持します。

弊社 d/# 2 5 1 0 (ガラスファイバー・クロス・ガスケット) # 2 0 2 1 S/G-R (セラミック・クロス・ガスケット) に比べ高温領域下の厳しい条件下での使用が可能な新しいガスケットです。

種々の寸法形状に加工した新素材ガスケットです。(* 綾織りクロスは # 4 1 0 0)



用 途 :

各種熱機器、煙道等のマンホール、熱風ダクト、ボイラー・燃焼口のシール、排気ガス、フランジ等の高温下でシールを必要とする部分。

製 品 寸 法 :

厚 み - 3.2、4.8、6.4、8.0、9.6mm
 寸法形状 - 指定による

最高用温度 : 1,000

継続使用温度 : 800

仕 様

織 布 構 成	セラミック・ファイバーの成分
重 量: 1,600 g / M ² (± 10%)	セラミック・ファイバー 8 5 %
重 量 比: セラミック・ファイバー 6 4 %	AL ₂ O ₃ 4 7 %
ステンレス横糸 2 1 %	SiO ₂ 5 1 %
縦糸 1 5 %	Fe ₂ O ₃ 1.2 %
	有 機 織 維
	レーヨン系 (RAYON) 1 5 %

品質改良のため予告なく仕様変更する場合があります。

耐熱性断熱用紡織品: 耐炭化カーボン・クロス/リボン、セラミック・クロス/リボン、膨張黒鉛製クロス/リボン、シリカ・クロス/リボン、耐熱処理ガラス・クロス/リボン。SuS316 フォイル入り膨張黒鉛シート、各種ガスケット材。