

クロス・ガスケット CLOTH GASKET

大一工材株式会社

〒583-0037 大阪府藤井寺市津堂 4-319-4 TEL: 0 7 2 - 9 3 1 - 0 5 5 5

 $FAX: \ 0\ \ 7\ \ 2\ -\ 9\ \ 6\ \ 8\ -\ 9\ \ 7\ \ 9\ \ 9$

http://www.dai-ichi-mtl.com

マンホール・ガスケット

クロス・ガスケット ガスケット・テープ

各種クロスに目地材として耐熱性ゴムパウンドを塗布し、各種マンホール形状・寸法に縫製したガスケットです。 クロスガスケットは機密性が充分ではない為に、多少の漏れを許容できる場所での使用をお勧めします。尚、弊 社ではシール性を高めるための改良を進めております。

製 品 名	製品番号	基 布 名	最高使用温度	用 途	
マンホール・ガスケット	#2510	ガラス・クロス	400℃	低圧蒸気、排気ガス、等のマンホール、 ハンドホール、オートクレーブ、	
	#2800	シリカ・クロス	1000℃	大口径のフランジ。	
Q	# 2021S-R	セラミック・クロス RCF 規制対象品			
	# 2304S	TAF-Bio クロス ※RCF 除外品	800°C	ディーゼルエンジンの排気管、煙道マンホール、 ボイラー燃焼口のシール材。	
	#4110	スーパー・セラミック・クロス		ペイン 然がはロックン /レヤ」。	
	#2520	焼成ガラス・クロス	500°C		
	# 2 5 1 0TcW	ガラス・クロス	300℃	耐薬品性や化学性を要求されるダクト酸性排ガス等の腐食性ガス、一般ガス。	
ガスケット・テープ	#2510	ガラス・クロス	400°C	位下茅屋 排屋ボラ 麹図 焼のみとす。ま	
	# 2304S	TAF-Bio クロス ※RCF 除外品	800℃	低圧蒸気、排気ガス、熱風、等のマンホール ハンドホール、オートクレーブ、大口径のフラン	

漏れ量テスト

テスト条件:流 量-5Kpa トルク-100NM

(約 1700ml/min) (ボトル 1 本)

サイズーFF5K-150A

(ml)

7 7 × 170K 100A					(1111)	
品番	常 温	550℃×5HR.	600℃×5HR.	650°C ×5HR.	$700^{\circ}\text{C} \times 5\text{HR}$	$250^{\circ}\text{C} \times 2\text{HR}.$
#2510 (T#1374相当品)	39	59	32			
#2510 (従来品)	45	77	36			
#2021S-R (T/#1400TH 相当品)	105		249			
# 2 3 0 4S TAF-Bio	60				98	
#4110 (T#1400-S相当品)	115		128			
#2610 EV	0-1					3 - 5

: データは実測値であり保証値するものではありません。

(参考) 転載	常 温		700°C×16HR.	800°C×16HR.
T/#1400TH	129	JIS 10K , 150AFF	544	
T/#1400TH (改良前)	396	締付面圧:9.8N/m m²	1000 以上	
T/#1400-S	125	内	477	530

耐熱性断熱用紡織品:耐炎化カーボン・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。