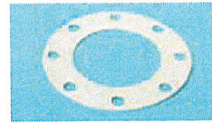


## ■ニチアス製 新マンホールガスケット 環境配慮型

- 製造工程で揮発性有機溶剤を使用しない環境配慮型マンホールガスケットです。従来品からの切替えをお願いします。従来品は2026年以降廃止予定です。

従来製品						環境配慮製品					
トンボNo.	最高使用温度	クロス構造		色調	コシ	トンボNo.	最高使用温度	クロス構造		色調	コシ
		横糸	縦糸					横糸	縦糸		
1374	400℃	ガラス繊維	ガラス繊維	クリーム色	弱い	1374-E	400℃	ガラス繊維	ガラス繊維	黄白色	弱い
1400-NA	600℃	ガラス繊維+ステンレス鋼線	ステンレス鋼線	黒色	強い	1400-NAE	600℃	ガラス繊維+ステンレス鋼線	ステンレス鋼線	黄白色	強い
1420-TH	600℃	AES繊維+ステンレス鋼線	AES繊維+ステンレス鋼線	黄白色 (一部緑色)	弱い	1420-STE	800℃	AES繊維+ステンレス鋼線	AES繊維+ステンレス鋼線	黄白色 (一部緑色)	弱い
1420-ST	800℃	AES繊維+ステンレス鋼線	AES繊維+ステンレス鋼線	黄白色 (一部緑色)	弱い						
1420-S	800℃	AES繊維+ステンレス鋼線	ステンレス鋼線	灰色	強い	1420-SE	800℃	AES繊維+ステンレス鋼線	ステンレス鋼線	黄白色 (一部緑色)	強い

トンボNo.	1374-E マンホールガスケット-E	1400-NAE スーパーマンホールガスケット-NAE	1420-STE スーパーマンホールガスケット-STE	1420-SE スーパーマンホールガスケット-SE
クロス構造	横糸: ガラス繊維 縦糸: ガラス繊維	ガラス繊維+ステンレス鋼線 ステンレス鋼線	AES繊維+ステンレス鋼線 AES繊維+ステンレス鋼線	AES繊維+ステンレス鋼線 ステンレス鋼線
最高使用温度(℃)	400	600	800	800
色調	 黄白色	 黄白色	 黄白色 (一部緑色)	 黄白色 (一部緑色)
コシの強さ※	弱い	強い	弱い	強い

※コシの強さとは、ガスケットの剛直性を示したもので、弱いと柔らかく曲がりやすい、強いと剛直で曲がりにくい特性を表します。

- 焼き付き防止処理（G処理）廃止について  
従来のマンホールガスケットには焼き付き防止処理（以下G処理）をオプションとして揃えていました。環境配慮型マンホールガスケットは特殊配合のゴムコンパウンドを使用しているため従来品と比べフランジへの焼き付き（固着）が大幅に低減します。そのため、環境配慮型マンホールガスケットにG処理はラインアップいたしません。（トンボNo.1374-G廃番予定 トンボNo.1420-THG廃番予定）
- 標準呼び厚さ

呼び厚さ (mm)	2.0	3.0	3.2	4.0	4.8	6.0	6.4	8.0	9.6	10.0	12.0
トンボNo.											
1374-E	-	-	●	-	●	-	●	●	●	-	-
1400-NAE	-	-	-	●	-	●	-	●	-	●	●
1420-STE	●	-	-	●	-	●	-	●	-	●	-
1420-SE	-	●	-	●	-	●	-	●	-	●	-

## ■トンボNo.1364-E ガスケットテープ-E

ガラス織布にゴムを塗布し積層したテープ状の環境配慮型ガスケット  
従来品トンボNo.1364の代替品としてご使用ください。

- 最高使用温度：400℃
- 色調：黄白色
- 呼び厚さ(mm)：3.2t 4.8t 6.4t
- 幅 (mm)：13、20、25、30、40、50
- 長さ：30m巻
- 用途：低圧蒸気、排気ガス、熱風などのマンホール、ハンドホール、オートクレーブ、大口径のフランジ