

ガスケット・パッキン商品案内

株式会社 ケイ アイ エム **K I M**



本社 〒807-0865
北九州市八幡西区美吉野町10-19
TEL 093-695-6477 FAX 093-695-6424

ガスケット工場 〒807-0141
遠賀郡芦屋町山鹿105-1
TEL 093-221-5300 FAX 093-221-5311

安全に御使用いただくために

このカタログの製品を本来の機能を保持させ、安全に御使用いただくために、次の事項を遵守してください。

- 記載された用途以外の目的には、使用しないで下さい。
- 加工する場合は、良く切れる切断工具で加工して下さい。
- 機器等に組み付ける場合は、必ずカタログまたは、取扱説明書に従って行って下さい。
- 特に断りのない無い限り、ガスケットの再使用は、しないで下さい。
- 補修時等、装着箇所に古い物が残っている場合は、良く取り除いた後、取り付けを行って下さい。
- 性能を維持するために、包装等をした状態で冷暗所に保管して下さい。
- 廃棄する場合は、「産業廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に従い、産業廃棄物として処分する事とし、焼却処分は、行わないで下さい。
- 取り扱い後は、うがい及び手洗いを行って下さい。

商品案内

注1:マンホールの口径が大きく、歪みがあったり、高い取り付け面圧が取れない場合の用途に最適です。
 注2:このガスケットは、完全な機密性は確保出来ませんので、多少の漏れが許される場所にお使い下さい。
 注3:記載温度は代表条件での目安の数値であり、使用条件によって異なりますので、実機にてご評価下さい。

商品分類	商品番号 商品名称	内容	用途	寸法
ノ ン ア ス ベ ス ト シ ール 材 料 (フ ラ ン ジ 用 ガ ス ケ ット)	K101 マンホールガスケット 	SUS線入りガラスクロスに耐熱性ゴムを塗布し、各種マンホール形状に合わせエンドレス加工したガスケットです。 (注1)・(注2) 基本的にグラファイト(黒鉛処理)処理を行います。 <i>T/#1400NA相当品</i>	蒸気、排気ガス等のマンホール、ハントホール、ダクト、ガスタービン、ディーゼルエンジンの排気管、ボイラー燃焼機器のガスケット。 使用温度：600°C(注3)	厚さ：1.6mm～ サイズ：指定による
	K102 スーパーマンホールガスケット 	BSF(生体溶解性)クロスに耐熱性ゴムを塗布し、各種マンホール形状に合わせエンドレス加工したガスケットです。 (注1)・(注2) 基本的にグラファイト(黒鉛処理)処理を行います。 <i>T/#1420-S-T/#1420-TH相当品</i> <i>V/#314N相当品</i>	ディーゼルエンジン、ガスタービン、排気管、煙道マンホール、ボイラー燃焼口のシール材。 使用温度：800°C(注3)	厚さ：2.0mm～ サイズ：指定による
	K103 NAManホールガスケット 	ガラスクロスに耐熱性ゴムを塗布し、各種マンホール形状に合わせエンドレス加工した白色のガスケットです。 (注1)・(注2) グラファイト処理(黒鉛処理:商品番号K103G)が可能です。 <i>T/#1374相当品</i> <i>V/#214N相当品</i>	蒸気、熱風、排気ガス等のマンホール、ハントホール、ダクト、大口径フランジ等のガスケット。 使用温度：400°C(注3)	厚さ：1.6mm～ サイズ：指定による
	K104 NAガスケットテープ 	ガラスクロスに耐熱性ゴムを塗布し、積層し加圧したテープ状のガスケットです。 (注1)・(注2) グラファイト処理(黒鉛処理:商品番号K104G)が可能です。 <i>T/#1364相当品</i> <i>V/#214N相当品</i>	蒸気、熱風、排気ガス等のマンホール、ハントホール、ダクト、大口径フランジ等のガスケット。 使用温度：400°C(注3)	厚さ：1.6mm～ 幅：13mm～50mm (指定による) 50mm以上 長さ：30m等

商品案内

注1:マンホールの口径が大きく、歪みがあったり、高い取り付け面圧が取れない場合の用途に最適です。
 注2:このガスケットは、完全な機密性は確保出来ませんので、多少の漏れが許される場所にお使い下さい。
 注3:記載温度は代表条件での目安の数値であり、使用条件によって異なりますので、実機にてご評価下さい。

商品分類	商品番号 商品名称	内容	用途	寸法
ノ ン ア ス ベ ス ト シ ール 材 料 (フ ラ ン ジ 用 ガ ス ケ ット)	K106 NA芯入りガスケット 	ガラスクロスに耐熱性ゴムを塗布して積層し、加圧したガスケット。(角型、丸型) (注1)・(注2) セラファイト処理(黒鉛処理:商品番号K106G)処理が可能です <i>T/#1378NA相当品</i> <i>T/#1368NA相当品</i>	蒸気、熱風、排気ガス等のダンパー、炉扉、乾燥炉のガスケット。 使用温度: 400°C(注3)	厚さ:3.0mm~9.00mm 高さ:6.0mm~25.4 mm 内外径:指定による
	K107 ナロンマンホールガスケット 	無機繊維クロスにPTFEペースションを合浸し、各種マンホール形状に合わせ、エンドレス加工した、ガスケット及びガスケットテープです。 (注1)・(注2) <i>T/#9094NA相当品</i>	耐酸性ガス等の腐食性ガス、その他一般ガス等のマンホール、ダクトフランジ、機器継手のガスケット。 使用温度: 300°C(注3)	(マンホールガスケット) 厚さ:1.5mm~6.0mm (ガスケットテープ) 厚さ:1.5mm~4.5mm 内外径:指定による 長さ:指定による
ジ ョ イ ン ト シ ート	高性能ジョイントシート ジョイントシート 	無機繊維を主に、アラミド繊維と耐熱性に優れる炭素繊維を使用し、無機充填材、バインダーとして耐熱性、耐油性、耐蒸気性に優れる特殊ゴムを配合したジョイントシートです。(石綿は一切含まれておりません) <i>T/#1993相当品</i> <i>V/#6501相当品</i>	各種配管のフランジ、バルブ、機器等のガスケット。 使用温度: -100°C ~214°C	厚さ: 0.5mm 0.8mm 1.0mm 1.5mm 2.0mm 3.0mm
	汎用ジョイントシート ジョイントシート 	無機繊維を主に、アラミド繊維に無機充填材を加え、バインダーとして耐油性ゴムを配合したジョイントシートです。 (石綿は一切含まれておりません) <i>T/#1995相当品</i> <i>V/#6500相当品</i>	各種配管のフランジ、バルブ、機器等のガスケット。 使用温度: -100°C ~183°C	厚さ: 0.8mm 1.0mm 1.5mm 2.0mm 3.0mm