

# ガスケットペースト（シール材）

## V/# バルカー

製品名称	内容	色	適用流体	使用可能温度範囲(°C)	容量
ガスケットペースト No.5	油溶性接合剤に黒鉛微粒子を配合したものです。	黒	水蒸気、熱湯、水、海水、酸、アルカリ、塩類水溶液、アルコールなどの水系流体	-200~200	2.5Kg ポリエチレン 容器入り
ガスケットペースト No.5M	油溶性接合剤に雲母微粒末を配合したものです。	淡黄色	水蒸気、熱湯、水、海水、酸、アルカリ、塩類水溶液、アルコールなどの水系流体で特に白色のものを必要とする時	-200~200	2.5Kg ポリエチレン 容器入り
ガスケットペースト No.6	耐油・耐溶剤性に富む水溶性接合剤に黒鉛微粒子を配合したものです。	黒	石油系油、油ガス、溶剤、溶剤蒸気、動・植物油、LNG、一般ガスなどの炭化水素系流体	-200~900	2.5Kg ポリエチレン 容器入り
ガスケットペースト No.6M	耐油・耐溶剤性に富む水溶性接合剤に雲母微粒末を配合したものです。	淡黄色	石油系油、油ガス、溶剤、溶剤蒸気、動・植物油、LNG、一般ガスなどの炭化水素系流体で特に白色のものを必要とする時	-200~900	2.5Kg ポリエチレン 容器入り
シールペースト No.SEALP	不乾性油質の接合剤に無機充填材と少量の溶剤を配合したものです。	薄茶色	水、空気、ガソリン、灯油、潤滑油、天然ガス、LPG、冷媒、硫化水素、エチレン、ブタン、エタンなどの炭化水素を取り扱う場合で、フランジ表面に隙間腐食の発生を防ぎたい時	-50~300	800Kg 金属缶入り ・ はけ付
ニューバルフロン ペースト No.PSVO	フッ素樹脂粉末を界面活性剤を用いて水分散させたものです。	白	強酸、強アルカリ、ハロゲンなどの腐食性の高い流体や酸素ガスのように特に不燃性のものを必要とする場合	-200~300 (酸素ガス100°C)	100g 金属 チューブ入り  1Kg ポリエチレン 容器入り

## T/# ニチアス

製品名称	内容	色	適用流体	使用可能温度範囲(°C)	容量
アクアタイト ペースト TOMBO No.9105	特殊な油溶性バインダーにマイカ微粒末を配合した水系流体に適したガスケットペースト。	クリーム色	水、水蒸気、熱水、海水、酸、アルカリ、塩類溶液などの水系流体。	-200~200	2.5Kg ポリエチレン 容器入り
オイルタイト ペースト TOMBO No.9106	耐油、耐溶剤性に富む水溶性バインダーにマイカ微粒末を配合した油系流体に適したガスケットペースト。	クリーム色	水、水蒸気、熱水、海水、酸、アルカリ、塩類溶液などの水系流体。	-200~900	2.5Kg ポリエチレン 容器入り
ナフロンペースト TOMBO No.9400	▼フッ素樹脂のコロイド状微粒子を水に分散させた常温不活性のガスケットペースト。	白色	各種水系流体、各種油系流体、酸性流体、腐食性流体、真空シール。	~260	65cc(約100g) 入りチューブ
	▼耐薬品性に優れ、酸性流体や腐食性流体にも使用できる万能なガスケットペースト。				700cc(約1Kg) ポリエチレン 容器入り
※PTFE系ガスケットには ナフロンペーストが最も適しています。					
フッ素グリース TOMBO No.9401	フッ素樹脂オイルに化学的に不活性で耐熱性の高い微粒末高分子物質を添加したグリース。	白色	酸素、腐食性流体、真空シール。	~150	50g入り チューブ

### ▼注意事項▼

ガスケットペーストをフランジ接触面に過剰に塗布すると、締付けの際にガスケットの滑りが起こり、圧縮破壊が生じやすくなります。このため、フランジとの接着面にガスケットを塗布する場合は、なるべく薄く、均一に塗ってください。