

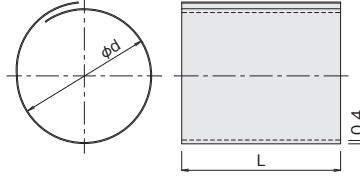
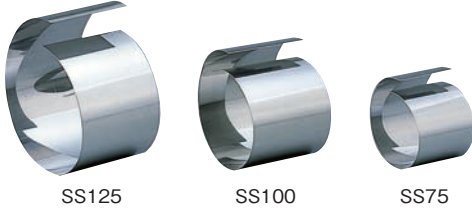
簡単に熱風発生機の配管や各種エア配管ができる配管用部材シリーズ

■ ソケットS(配管接続用)

●材 質 SUS

(mm)

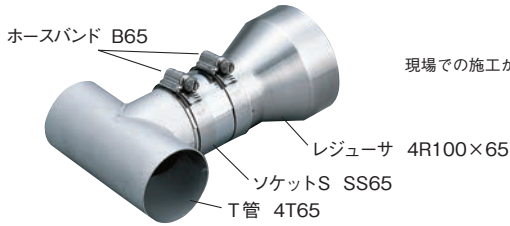
- 各配管部材の接続用です。
- 締結には両端にホースバンドをご使用ください。



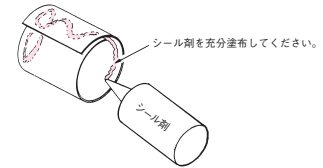
型 式	φd	L	質量 (g)	価 格
SS 38	38	60	30	¥ 840
SS 50	50	60	33	¥ 920
SS 65	65	60	41	¥ 920
SS 75	75	60	47	¥1,010
SS100	100	80	82	¥1,250
SS125	125	80	101	¥1,340
SS150	150	80	121	¥1,430
SS175	175	100	175	¥1,510
SS200	200	100	199	¥1,660
SS250	250	140	346	¥1,660

※ホースバンド(P.36)は別売りです。

使用例



現場での施工が簡単にできます。



■ 各種シール剤

- 各種シール剤を用意しています。パイプジョイント、ロングソケットS、ソケットSのシール等、各用途に応じてご使用ください。

	<p>フランジ面塗布例 詳細はP.14を ご参照ください。</p>	
型 式	耐熱シリコンガスケット	シリコンガスケット
耐熱温度	約300℃	約300℃
主成分	シリコン	シリコン
内容量	85g	14g
特 長	耐熱性、耐油性、非腐食性、柔軟性に優れた低臭気、強力な粘着力を持つ液状ガスケットです(非酢酸系、常温硬化タイプ)。	水回りに強い耐水性、耐油性、非腐食性と柔軟性に優れた液状ガスケットです(非酢酸系、常温硬化タイプ)。
注意事項	約15~20分で初期硬化し、約24時間でゴム状に完全硬化します。	
用 途	高温ガス配管のフランジ面のシール	水分、油分を多く含む高温ガス配管のフランジ面のシール
価 格	¥3,000	¥1,900

	※ノンアスベスト製品			
型 式	コアベイト (旧ホワイトシール代替品)	ヘルメシールSL-1	シリコン接着剤	アロンセラミックC
耐熱温度	800℃~1100℃	280℃	180℃	1300℃
主成分	珪酸ナトリウム 85~90%・鉱物質充填材	合成ゴム、トルエン	シリコン	シリカ
内容量	500g/1本	100g	330ml	150g
特 長	引火性のない、ペースト状(粘度25,000~30,000cP)の不燃材です。接着力があり、加熱乾燥ができます。	シリコンゴムを基材とした液状ガスケットです。不乾性粘着タイプのため、取り外しが容易です。	作業性に優れた接着剤です。硬化後は優れたゴム弾性で振動や衝撃を吸収します。	有機溶剤を含まない耐油性、耐溶剤性に優れた接着剤です。
注意事項	加熱乾燥により直ちに接着できます。ただし、加温部へ多量に塗布した場合、内部気泡の膨張により、塗布部からはみ出ることがあります。	締め付け後、直ちに使用できませんが、4~6時間以上乾燥後の使用が理想的です。	常温硬化タイプのため、深度硬化に時間を要します。	150℃で加熱硬化することにより、1300℃の高温に耐えます。
用 途	断熱材の接着、高温部のシール	パイプジョイント、ロングソケットS、ソケットS等、あらゆる高温部へのシール、及び接着		高温部のシール、及び固定碍子同士の接着
価 格	¥2,100/5本1組	¥3,400	¥2,400	¥4,200

※通電部分には使用できません。

※子供の手の届かない場所に保管し、皮膚、粘膜に触れたり、眼に入らないように適切な保護具を使用してください。飲用不可。