

省力化・品質向上・コストダウンに応える

# シール座金

## SMタイプ

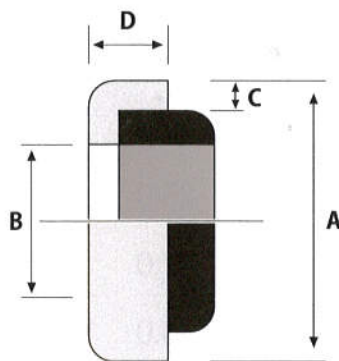


◆ **用途** ボールド締付部からの気体・液体の漏洩防止  
原動機、ポンプ、自動車、油圧空圧機器、工業機械、農業機械、自動制御機器  
空調機器、各種プラント、海用開発機器

◆ **特徴** 200kg/cmの耐圧試験に合格しています。  
黒皮鋼、鋳物の鋳肌に直接使用しても十分な性能を発揮します。尚、金属と  
ゴムパッキンが振動に共鳴しない為防振、防音効果が期待できます。

◆ **形状** 金属絞りワッシャーにゴムパッキンを組込んだ形状です。

◆ **規格**



タイプ	使用ボルト	A	B	C	D
SM-3	M3	7.0	3.0	0.5	2.0
SM-4	M4	8.0	4.0	0.8	2.1
SM-5	M5	9.5	5.2	1.0	2.5
SM-6	M6	11.5	6.6	1.0	2.7
SM-8	M8	15.5	8.0	1.0	3.0
SM-10	M10	18.0	11.0	1.5	3.8
SM-12	M12	24.0	14.0	1.5	4.0
SM-16	M16	30.0	18.0	2.0	5.1
SM-20	M20	39.0	22.0	2.0	6.3
SM-24	M24	45.0	27.0	3.0	8.0

◆ **材質** **金属部**：SUS304、SS41（溶融亜鉛メッキ付） **ゴム部**：NBR、弗素ゴム、シリコンゴム  
その他特註品（材質、寸法の変更）のご注文も承ります。  
尚、標準品として上記寸法の他に SM-36 までご注文に応じます。

〈各寸法、形状は改良のため、予告なしで変更になる場合があります。〉

タケナカはネジ部にスリット入り構造をはじめ、緩み止め、ワッシャー、ナット、緩み止め製品とシール座金、開発商品、一途に20年



**有限会社タケナカ**

〒252-1107 神奈川県綾瀬市深谷中3-2-30 TEL.0467-77-2250(代)  
工場 神奈川県綾瀬市深谷中4-22-35 TEL.0467-77-7696

ホームページ <http://www.e-takenaka.jp> Eメールアドレス [zagane\\_takenaka@ybb.ne.jp](mailto:zagane_takenaka@ybb.ne.jp)

《 詳 細 》

当社のシール座金はPM, SM, HK, SPM, ZPM また、それぞれ座金、パッキンの組み合わせにより新しいタイプのシール座金が出来上がっています。

カタログ表面のSMタイプシール座金は、PMタイプとSPMタイプの間クラスで、PMとSMの違いはPMパッキンの形状が精密品に多く使われており、パッキンがはみ出しにくく設計されています。

近年、パッキンの形状をSM, PM, と入替えてのご要望が多くなっています。