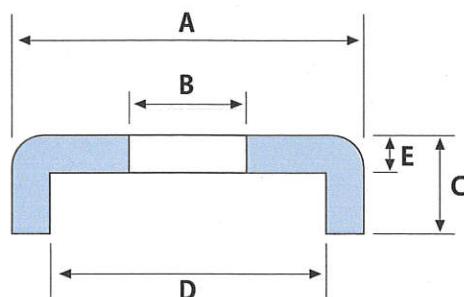


1. 高力ボルト用シール座金 (11T ok)

sus 304

タイプ	使用ボルト	A	B	C	D	E	参考 / 締付トルク kgf・cm
SPM8	M8	17.2	8.2	4.0	13.2	2.0	370
SPM10	M10	20.0	11.5	4.8	15.0	2.5	740
SPM12	M12	26.0	14.0	5.0	21.0	2.5	1,300
SPM16	M16	32.0	19.0	6.0	26.0	3.0	3,200
SPM20	M20	41.0	23.0	7.5	34.0	3.5	6,200
SPM24	M24	47.0	27.0	9.0	39.0	4.0	10,800



材質 ・ SUS304 ・ SPCC (熔融亜鉛メッキ)

※ 寸法は予告なしに変更する場合があります。

2. 鉄製シール座金

材質 ・ SS41 (熔融亜鉛メッキ)

在庫あり



当社所有試験機 (最高圧力 500kgf/cm²)



当社所有試験機 (簡易テスト用)

タイプ	使用ボルト	A	B	C	D	E
ZPM-10S	M10	20.0	11.5	3.8	15.0	1.5
ZPM-12S	M12	28.0	14.0	4.0	21.0	1.6
ZPM-16S	M16	34.0	19.0	5.0	26.0	2.2
ZPM-20S	M20	43.0	23.0	6.5	34.0	2.5
ZPM-24S	M24	50.0	27.0	8.0	39.0	3.0
ZPM-30S	M30	62.0	33.0	10.0	46.0	4.0

※ 寸法は予告なしに変更する場合があります。

3. 低頭ネジ用シール座金

近日発売予定

特許申請中
意匠権取得済

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

<< 詳細 >>

高力ボルト用シール座金（SPMタイプ）は従来タイプPM、SMタイプより座金部を厚く強力にし、引張力の強い締付ボルトにも満足することが出来る強力シール座金であり、材質はSUS304材、SPCC材と二種類あります。プレス加工によるもので締付面はベンチレス加工されています。

SPCC材のシール座金は溶融亜鉛メッキ付の仕上がりであります。

又、鉄製シール座金（ZPMタイプ）は材質はSS400の鍛造加工で仕上がりは溶融亜鉛メッキ付のシール座金であります。