

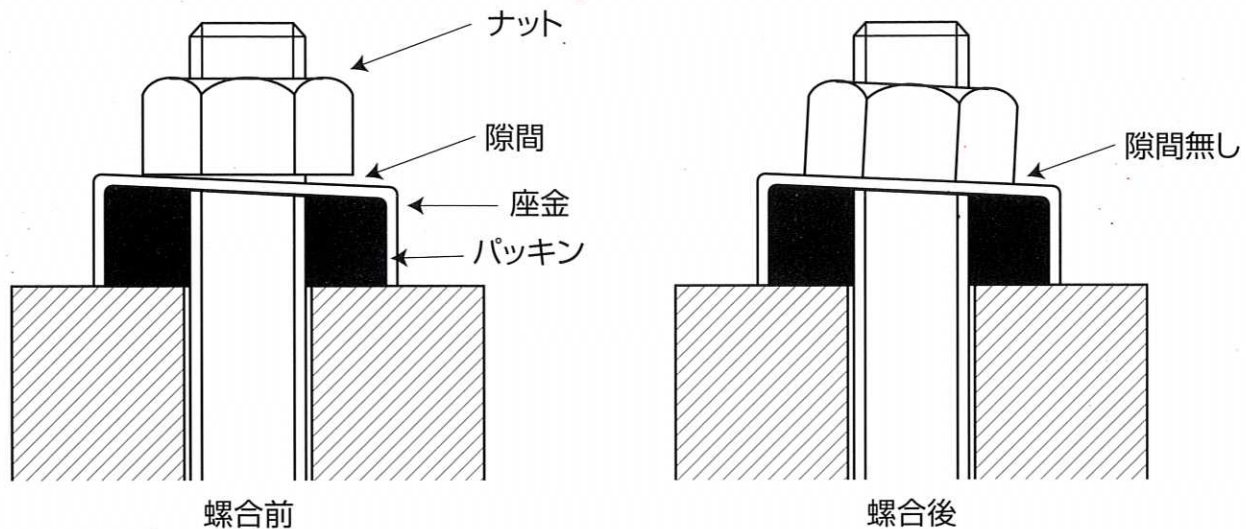
特許申請中

新製品ロック機構付シール座金

(財)日本品質機構のNASA式高速弛み試験機で

↓
〈17分間ゆるまず!!〉

好成績!!



～価格は現在ご使用のシール座金にあわせて～
防振(共鳴しない)、防音+緩み止め

従来品 (SMタイプ) に緩み止め機構がつけました。

〈耐圧テスト合格〉

パッキンのボリュームも心配ありません。

※ M12でのテスト実績 ※

振動条件

振動数：1780rpm インパクトストローク：19mm
 加振台ストローク：11mm 振動方向：ボルト軸直角方向
 以上の条件で、17分間緩みませんでした。戻しトルク61,3N・m

全製品自社開発特許製品



～神奈川県中小企業創造法認定会社～

有限会社 タケナカ

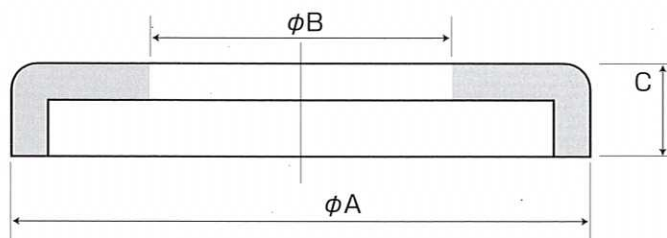
〒252-1107 神奈川県綾瀬市深谷中3-2-30
 TEL 0467-77-2250 (代) FAX 0467-79-3561
 e-mail : zagane_takenaka@ybb.ne.jp

ナットからの締め付け荷重を受ける弾性変形座面部の両端部に高さ寸法が大きい支持部と小さい支持部を設け、ボルト、ナットを締め付けたときにこの弾性変形座面部の弾性変形によりナットの締め付け面に加えられる弾性力が高さ寸法の違う支持部とで異なるようにする。したがってナットはボルトに対して傾斜姿勢に強制されることになりボルトとナットとの噛み合い部分の隙間が減少してボルト、ナットとの締結の緩みを防止する。

～ロック機構付シール座金寸法表～

型 式	A (外 径)	B (内 径)	C (高 さ)	
			H	L
SMR 3	7.0	3.0	2.4	2.0
SMR 4	8.1	4.0	2.3	1.9
SMR 5	9.5	5.2	2.8	2.2
SMR 6	11.5	6.2	3.2	2.8
SMR 8	15.5	8.2	3.5	2.9
SMR10	18.0	10.2	4.3	3.7
SMR12	23.9	14.2	5.2	4.3
SMR16	30.0	18.8	5.8	4.8
SMR20	39.0	22.0	6.7	5.3

◎寸法を変える場合があります



全製品自社開発特許製品



～神奈川県中小企業創造法認定会社～

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) FAX 0467-79-3561
 e-mail : zagane_takenaka@ybb.ne.jp