

《新ユルミ止ナット》



shell



ナット底部を僅かに傾斜させて、ワッシャーを一体的に取り付けた新しいタイプのユルミ止ナットです。締結時の反発力が、上下方向のみである従来品に対し、上下左右になるので、ユルミ防止効果が格段に増加します。

	従来品	本品
ナット 螺合初期		
被締結部材に、 ナットワッシャーが 接触		
締結完了		

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、シール座金、開発商品、一途に20年



有限会社タケナカ

〒252-1107
工場

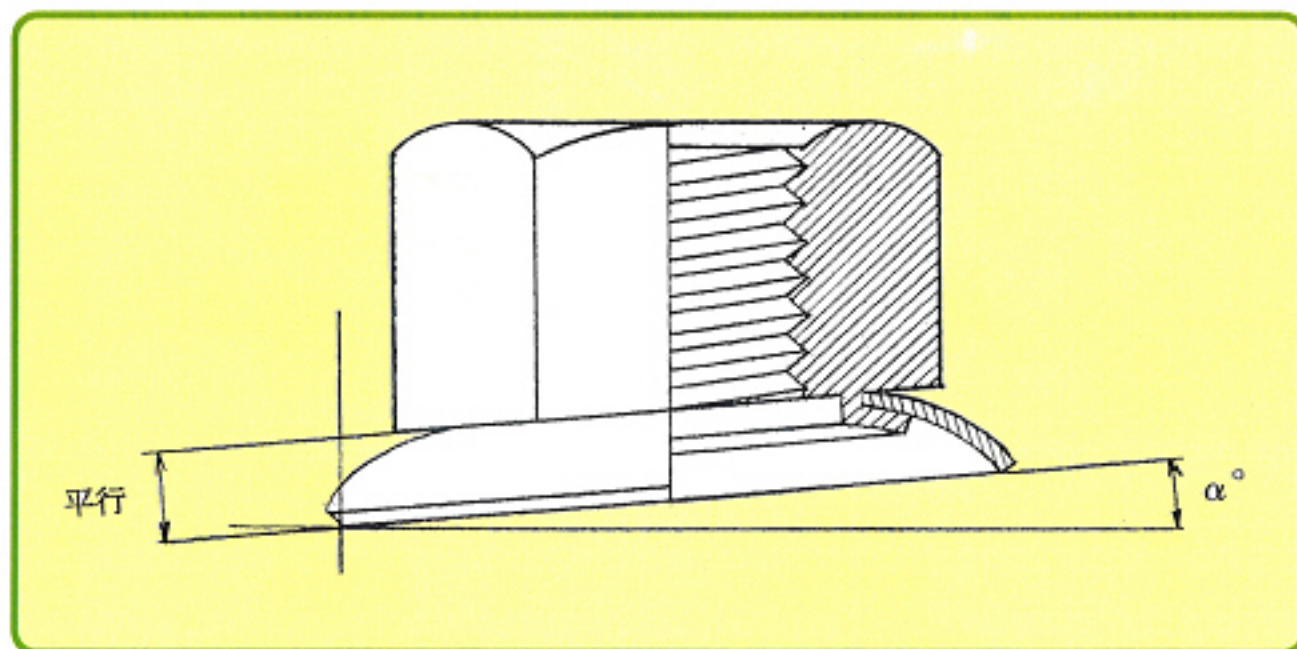
神奈川県綾瀬市深谷中3-2-30 TEL 0467-77-2250代
神奈川県綾瀬市深谷中4-22-35 TEL 0467-77-7696

ホームページ <http://www.e-takenaka.jp> Eメールアドレス zagane_takenaka@ybb.ne.jp

《ゆるみ防止構造》

ナット本体下部のカシメ部が傾斜になっている為ナット六角部を回転する事によりナット本体が傾斜し、ナット本体の雌ねじ部とボルトの雄ねじ部とが強く密着し、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、ボルトとナットの噛み合い部分の隙間が減少して、ボルトとナットとの締結の緩みを防止する。何回でも使用可能です。

JQAの振動試験も好成績です。



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、シール座金、開発商品、一途に20年



有限会社タケナカ

〒252-1107
工場

神奈川県綾瀬市深谷中3-2-30 TEL 0467-77-2250 代
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