

らく楽アダプターシリーズ

シリーズ累計出荷数1,000万個※突破！
多くの方にご愛顧頂いております

※2025年1月時点

一押しオスアダプター



軽量化

金属製対比**62%**(NAM13JJ)

防露性

金属製対比水滴落下**90%削減**
(NAF13JJ58)

金属製対比

コストメリット:約▲15%

呼び径13サイズは

架橋ポリエチレン管にも使用可

当社カタログ・施工要領を確認の上使用ください

1 樹脂ボディ[PPS]強度-HIVP比較-

同じ樹脂継手である**HIVP**(水道用硬質ポリ塩化ビニル管)継手と材料の**破壊強度**を表す「引張強さ」を**比較**しました



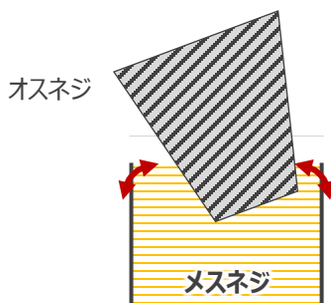
2 樹脂ネジを安心してお使い頂く独自ノウハウ



様々な施工環境を想定し、安心して“まっすぐに”ねじ込めるよう、ブリヂストンでは**ネジの先端にまで工夫**をしています

《 通常のテーパネジ 》

先細り形状の為、先端部にあそび

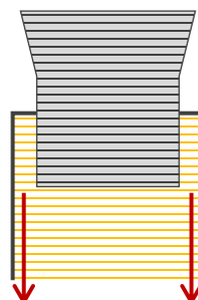


ネジがかかる際、
最初だけグラグラする

※ 実際の寸法ではありません

《 当社の樹脂テーパネジ 》

先端を太くしてあそびの幅を削減



※ JISのテーパメネジ
に対応します

特許出願中！

グラグラしにくい！

※ 本ネジ仕様対象サイズ：NAM13JJ

3 樹脂ならではの安心機能



過剰なトルクでねじ込まれた際、ネジが破損する前に、六角がなめる事で、「**ねじ込み過ぎ**」をお知らせします

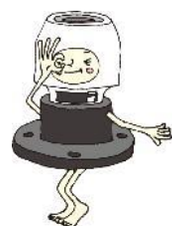


柔軟な材料特性を活かし、過剰トルクで、
敢えて六角部が破損するように設計

六角が破損すると、それ以上ねじ込めない為、
ねじ込み過ぎ防止になります

柔軟な材料特性を敢えて活かしてるんだね

※ 当社施工要領に基づき施工をお願いします



お問い合わせ先

ブリヂストン化工品ジャパン株式会社

(適宜営業所名を記載ください)