

φ4.8mm 丸頭 ステンレス製 世界初!

- ○従来のクローズエンドタイプと比べ高いクランプ力が得られます。
- ○耐候性(水密性)に優れています。

徴

○裏側が座屈変形し固定するので、被締結材が薄物に対し、従来タイプより2倍近い引張強度が得られます。(※1)







*1 引張【1.6mm厚(SS400相当)×2枚】 NSTB6-3Cにてテスト 5000 4000 2000 1000 0 単位:N NSTB6-3C 従来シールド タイプリベットA

216kN

473kN

アルリケーション例

- ●各種電子機器筐体
- ●受配電盤筐体
- ●住宅用各種接合
- ○トラック・乗用車ボデー
- ●太陽光パネル など

漏水試験条件 JIS C 0920 IP7に準じて試験。 (水深1m、保持時間30分) 結果は水漏れ無し。 水深1m (1気圧)



