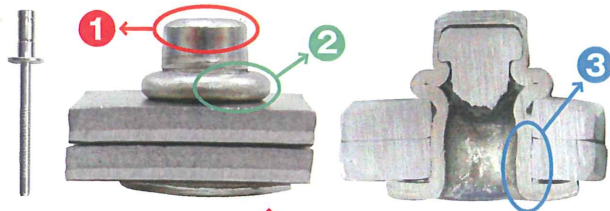




世界初

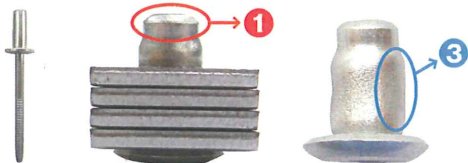
シールドバルブリベット

シールドバルブリベット



- ① 製品の安定化 ← 頭部落下防止構造
- ② 母材保護 ← リベット変形部が大きく座屈
- ③ 高い水密性能 ← 下穴充填機能
- ④ 高耐食性 ← ステンレス製

シールドリベット

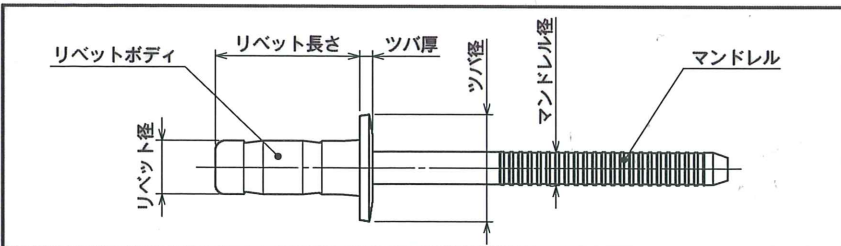


- ① 製品の安定化 ← 頭部落下防止構造
- ③ 高い水密性能 ← 下穴充填機能
- ④ 高耐食性 ← ステンレス製

バルブタイプリベット



- ② 母材保護 ← リベット変形部が大きく座屈
- ④ 高耐食性 ← ステンレス製



NST-CEX	丸頭
リベットボディ	ステンレス (SUSXM7)
マンドレル	ステンレス

主要寸法

サイズ	リベット径	リベット長さ	ツバ径	ツバ厚	マンドレル径
NST6-2C EX	4.8 mm	10.7 mm	9.5 mm	1.1 mm	MAX 3.1 mm
NST6-3C EX		12.4 mm			
NST6-4C EX		14.2 mm			

サイズ	適正かしめ板厚	下穴径	引張強度 N (Kg f)	剪断強度 N (Kg f)
NST6-2C EX	1.6 ~ 3.2 mm	φ 4.9 ~ φ 5.1 (※1)	5,850 (597)	4,400 (449)
NST6-3C EX	3.2 ~ 4.8 mm			
NST6-4C EX	4.8 ~ 6.4 mm			

※1 水密性を向上させたい場合、下穴はφ4.9~φ5.0mmのリーマで仕上げてください。

ご検討の際には、母材条件での試験にご協力させていただきます。

※2 アプリケーション強度はその条件によって数値が異なります。

※3 引張・剪断強度は JASO 規格 (F206-92) に基づき、推奨かしめ板厚の 100%の板厚、最大下穴径で測定しています。また、鋼板の硬さは 46 ~ 50 HRC です。

アプリケーション例

- ・トラック架装 関連
- ・バイク、スノーモービル 関連
- ・各種電子機器 関連
- ・金属屋根など

ニッセンリベット株式会社

TEL:072-980-6400

<http://www.nissen-co.co.jp>