

高圧着ブラインドリベット

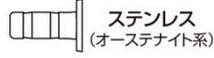
シールドバルブ

- ◎ 水密性に優れたシールドタイプにプラスし裏面が座屈変形することにより、安定した接合強度が得られます。
- ◎ 漏水試験 (JIS C0920) IPX7に準じた試験で水漏れがありません。



NSTB-C 丸頭 ステンレス

[リベットボディ]

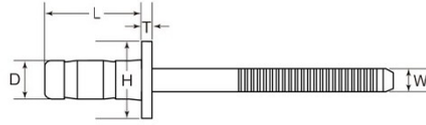


ステンレス
(オーステナイト系)

[マンドレル]



ステンレス
(マルテンサイト系)



<かしまり図>



リベット径 Dφ (mm)	下穴径 φ (mm)	品番	適正かしめ板厚 (mm)	寸法 (mm)				参考強度 (kN)		小箱入数 (本)	梱包単位 (箱)
				L	Hφ	T	Wφ	引張強度	せん断強度		
4.0	4.1~4.2	※NSTB 526C	1.0~2.6	9.8	8.0	0.85	2.6	4.30	3.20	1,000	10
		※NSTB 542C	2.6~4.2	12.4							
4.8	4.9~5.1	NSTB 6-2C	1.6~3.2	10.7	9.5	1.1	3.1	5.85	4.40	1,000	5
		NSTB 6-3C	3.2~4.8	12.4							
		NSTB 6-4C	4.8~6.4	14.2							

※印は受注生産品です。

1

スタンダード
リベット

2

高圧着・高強度
ブラインドリベット

3

リベッター

4

オートリベット
フィーダー

5

オートリベティング
ユニット

6

ブラインド
ナット

7

ナッター

8

ワンサイド
ボルト

9

商品開発
品質保証

10

テクニカル
ガイド

新製品

■規格寸法については、品質向上の観点から予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。■強度は当社規定の試験結果によるものであり、設計に関しては十分な安全率をご考慮ください。