

スタンダード ブラインドリベット

シールドタイプ

- ◎リベットボディが密封形状になっています。
- ◎水密性が高く、マンドレルの脱落もありません。

NSA-C 丸頭

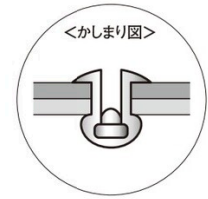
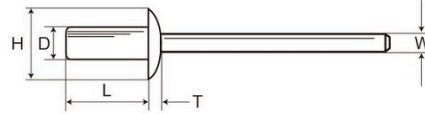


[リベットボディ]

アルミニウム
(A 5056)

[マンドレル]

スチール
(炭素鋼)



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	NSA5-2C	1.2~3.2	8.0	8.0	1.8	2.18	2.55	1.82	1,000	10
		NSA5-3C	1.6~4.8	9.6							
		NSA5-4C	3.2~6.4	11.2							
		NSA5-5C	4.8~8.0	12.8							
		NSA5-6C	6.4~9.5	14.4							
4.8	4.9~5.0	NSA6-2C	1.6~3.2	8.5	9.6	2.4	2.66	3.90	2.60	1,000	5
		NSA6-3C	1.6~4.8	10.0							
		NSA6-4C	3.2~6.4	11.6							
		NSA6-5C	4.8~8.0	13.1							
		NSA6-6C	6.4~9.5	14.7							
		NSA6-8C	9.5~12.7	17.9							

NTA-C 丸頭

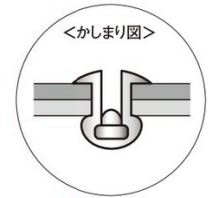
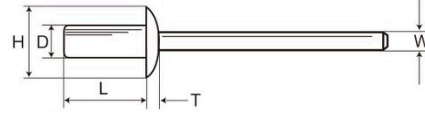


[リベットボディ]

アルミニウム
(A 5056)

[マンドレル]

ステンレス
(オーステナイト系)



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	NTA5-2C	1.2~3.2	8.0	8.0	1.8	2.18	2.55	1.80	1,000	10
		NTA5-3C	1.6~4.8	9.6							
		NTA5-4C	3.2~6.4	11.2							
		NTA5-5C	4.8~8.0	12.8							
		NTA5-6C	6.4~9.5	14.4							
4.8	4.9~5.0	NTA6-2C	1.6~3.2	8.5	9.6	2.4	2.66	3.90	2.60	1,000	5
		NTA6-3C	1.6~4.8	10.0							
		NTA6-4C	3.2~6.4	11.6							
		NTA6-5C	4.8~8.0	13.1							
		NTA6-6C	6.4~9.5	14.7							
		NTA6-8C	9.5~12.7	17.9							

NST-CN 丸頭

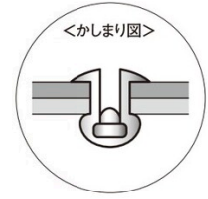
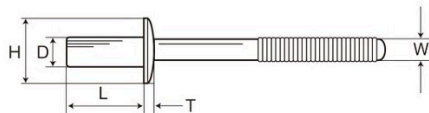


[リベットボディ]

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)



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	NST5-2CN	1.2~3.2	8.2	8.0	0.9	2.45	4.35	3.50	1,000	10
		NST5-3CN	3.2~4.8	9.8							
		NST5-4CN	4.8~6.4	11.4							
4.8	4.9~5.0	NST6-2CN	1.6~3.2	9.2	9.5	1.1	2.95	6.00	4.90	1,000	5
		NST6-3CN	2.4~4.8	10.8							
		NST6-4CN	4.0~6.4	12.5							
		NST6-5CN	5.6~8.0	14.1							
		NST6-6CN	7.2~9.6	15.7							
		NST6-8CN	9.6~12.8	19.0							

■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。

- 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 オートパッキング
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