

高強度ブラインドリベット

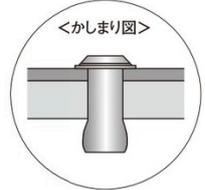
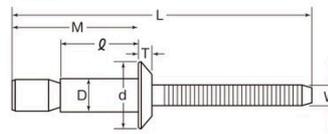
Sポルト

- ◎せん断強度・引張強度・芯抜け強度いずれも高く、優れた接合性能を発揮します。
- ◎広範囲な板厚を1サイズで対応できます。
- ◎ホールフィル機能により高い耐振性が得られます。
- ◎2種類のロッキングシステムからの選択が可能です。
- ◎溶接接合、ボルトナット接合からの切り替えに最適です。

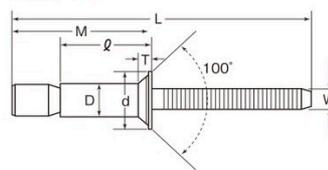
アウターロッキングタイプ



丸頭タイプ



皿頭タイプ



SNS 丸頭/皿頭 スチール

[リベットボディ] スチール(炭素鋼)
[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	M	L	dφ	T	Wφ	引張強度	せん断強度	芯抜け強度		
丸頭	4.8	4.9~5.0	SNS 48069	1.7~6.9	11.0	18.6	47.0	9.8	2.0	3.1	4.80	6.10	0.90	500	4
			SNS 48110	1.7~11.0	15.0	25.0	55.0								
	6.4	6.6~7.0	SNS 64095	2.1~9.5	14.5	24.0	55.0	12.8	2.65	4.1	9.80	11.30	1.10	250	4
			SNS 64159	2.1~15.9	20.0	33.0	65.0								
皿頭	6.4	6.6~7.0	SNS 64120K	3.2~12.0	17.0	26.1	55.0	10.0	2.0	4.1	9.80	11.30	1.10	250	4
			※SNS 64184K	10.5~18.4	23.0	36.3	65.0								

※SNS64120Kの上板(皿加工側)の板厚条件は2.3mm厚以上とする

SNA 丸頭 アルミニウム

[リベットボディ] アルミニウム合金
[マンドレル] アルミニウム合金

	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	M	L	dφ	T	Wφ	引張強度	せん断強度	芯抜け強度		
丸頭	6.4	6.6~7.0	SNA 64095	2.1~9.5	14.3	24.0	55.0	12.8	2.65	4.1	4.00	5.30	0.50	250	4
			SNA 64159	2.1~15.9	19.8	33.0	65.0								

SNT 丸頭/皿頭 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(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	M	L	dφ	T	Wφ	引張強度	せん断強度	芯抜け強度		
丸頭	4.8	4.9~5.0	SNT 48069	1.7~6.9	11.0	18.6	47.0	9.8	2.0	3.1	4.40	6.40	0.46	500	4
			SNT 48110	1.7~11.0	15.0	25.0	55.0								
	6.4	6.6~7.0	SNT 64095	2.0~9.5	14.3	24.0	55.0	12.8	2.65	4.1	9.00	11.30	1.10	250	4
			SNT 64159	2.0~15.9	19.8	33.0	65.0								
皿頭	6.4	6.6~7.0	SNT 64120K	4.0~12.0	16.8	26.1	55.0	10.0	2.0	4.1	8.20	11.30	1.10	250	4

※SNT64120Kの上板(皿加工側)の板厚条件は2.3mm厚以上とする

SNH 丸頭/皿頭 高耐食・電食軽減タイプ

◎高耐食めっき鋼板に最適です。
[リベットボディ] スチール(特殊表面処理)
[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	M	L	dφ	T	Wφ	引張強度	せん断強度	芯抜け強度		
丸頭	4.8	4.9~5.0	※SNH 48069	1.7~6.9	11.0	18.6	47.0	9.8	2.0	3.0	4.80	6.00	0.46	500	4
			※SNH 48110	1.7~11.0	15.0	25.0	55.0								
	6.4	6.7~7.0	※SNH 64095	2.1~9.5	14.3	24.0	55.0	12.8	2.7	4.0	9.80	10.80	1.10	250	4
			※SNH 64159	2.1~15.9	19.8	33.0	65.0								
皿頭	6.4	6.7~7.0	※SNH 64120K	3.2~12.0	16.8	26.1	55.0	10.0	2.0	4.0	9.80	10.80	1.10	250	4

※印は受注生産品です。

※SNH64120Kの上板(皿加工側)の板厚条件は2.3mm厚以上とする

■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

