

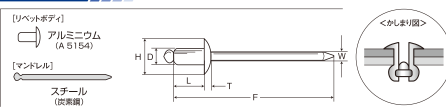


株式会社ロブテックスファスニングシステム

NSA

丸頭





【 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

オートリベット フィーダー

ートリベッティング ユニット

ブラインド

7

ナッター

ワンサイド ボルト

9

商品開発品質保証

テクニカル ガイド

新製品

ı	11.0% 1.47		_		-	寸	· 法(mm)	-	参老站	食度(kN)	1 Art 7 34	加卢米什
	リベット径 Dø(mm)	下穴径 φ(mm)	品 番	適正かしめ板厚 (mm)	L	Ηφ	T	Wφ	F	引張強度	せん断強度	小箱入数 (本)	梱包単位 (箱)
			NSA3-2	1.0~3.2	5.6								
	2.4	2.5~2.6	NSA3-3	1.6~4.8	7.6	4.8	0.9	1.45	35	0.70	0.45	1,000	20
			NSA3-4	3.2~6.4	9.1								
			NSA4-1	1.0~1.6	4.8								
			NSA4-2	1.0~3.2	6.5				00				
			NSA4-3	1.6~4.8	8.2				38				
			NSA4-4	3.2~6.4	9.9			1.8		1.35	0.95		20
	3.2	3.3~3.4	NSA4-5	4.8~8.0	11.6	6.4	1.1		40			1,000	
			NSA4-6	6.4~9.5	13.3				42				
			NSA4-8	9.5~12.7	16.7				45				
			NSA4-10	12.7~15.9	19.0			1.9	F0	1.30	0.85		10
			NSA4-12	15.9~19.1	23.0			1.9	53	1.30	0.65		
			NSA5-2	1.2~3.2	7.2								
			NSA5-3	1.6~4.8	8.9				42				
			NSA5-4	3.2~6.4	10.5				42				
	4.0	4.1~4.2	NSA5-5	4.8~8.0	12.2	8.0	1.3	2.24		2.20	1.55	1,000	10
	4.0	4.1 4.2	NSA5-6	6.4~9.5	13.9	0.0	1.5	2.24	48	2.20	1.55	1,000	10
			NSA5-8	9.5~12.7	17.2				40				
			NSA5-10	12.7~15.9	19.7				55				
			NSA5-12	15.9~19.1	23.0				55				
			NSA6-2	1.6~3.2	7.6								
			NSA6-3	1.6~4.8	9.3				48				
			NSA6-4	3.2~6.4	11.0				40				
			NSA6-5	4.8~8.0	12.8							1,000	
	4.8	4.9~5.0	NSA6-6	6.4~9.5	14.5	9.6	1.9	2.64		3.30	2.20		5
	4.0	4.5 0.0	NSA6-8	9.5~12.7	17.9	3.0	1.5	2.04	56	0.00	2.20		J
			NSA6-10	12.7~15.9	21.3								
			NSA6-12	15.9~19.1	24.8				60				
			NSA6-14	19.1~22.3	28.2				66			500	
			NSA6-16	22.3~25.4	29.7								
			NSA8-2	1.6~3.2	9.2								
			NSA8-4	3.2~6.4	12.4				60				
			NSA8-6	6.4~9.5	15.6				00				
	6.4	6.5~6.6	NSA8-8	9.5~12.7	18.9	12.8	2.4	3.83		5.30	3.40	500	5
			NSA8-10	12.7~15.9	22.1								
			NSA8-12	15.9~19.1	25.4				70				
			NSA8-14	19.1~22.3	28.6								

NSA-T 強化タイプ 丸 頭

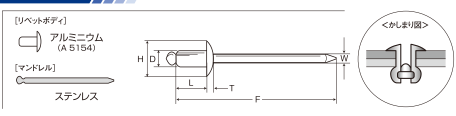
新 製 品 ◎リベットボディを厚肉化することで強度を大きく向上しました。

リベット径	下穴径	П 3%	適正かしめ板厚		寸	法(mm)		参考強	度(kN)	小箱入数	梱包単位
$D\phi$ (mm)	φ (mm)	品番	(mm)	L	Нφ	Т	Wφ	F	引張強度	せん断強度		(箱)
		*NSA6032T	1.6~3.2	8.0							1.000	
6.0	6.1~6.2	*NSA6048T	3.2~4.8	10.0	11.0	1.9	2.85	48	5.25 3.73	1,000	5	
		*NSA6064T	4.8~6.4	12.0							500	

※印は受注生産品です。

NTA 丸 頭





リベット径 Dø(mm)	下穴径 <i>p</i> (mm)	品番	適正かしめ板厚 (mm)	L	寸 Hø	· 法(T	mm) Wφ	F	参考強引張強度	き度(kN) せん断強度	小箱入数 (本)	梱包単位 (箱)
Βφ (ΙΙΙΙΙΙ)	Ψ(ΙΙΙΙΙ)	NTA3-2	1.0~3.2	5.6	ΠΨ	' '	ννφ	Г	が放照反	せん例強反	(本)	(和日)
2.4	2.5~2.6	NTA3-3	1.6~4.8	7.6	4.8	0.9	1.45	35	0.70	0.45	1,000	20
	210 210	NTA3-4	3.2~6.4	9.1	7.0	0.0	1.40	00	0.70	0.40	1,000	20
		NTA4-1	1.0~1.6	4.8								
		NTA4-2	1.0~3.2	6.5								
		NTA4-3	1.6~4.8	8.2				38				
		NTA4-4	3.2~6.4	9.9			1.8		1.35	0.95		20
3.2	3.3~3.4	NTA4-5	4.8~8.0	11.6	6.4	1.1		40			1,000	
		NTA4-6	6.4~9.5	13.3				42				
		NTA4-8	9.5~12.7	16.7				45				
		%NTA4-10	12.7~15.9	19.0			1.9	52	1.30	0.85		10
		%NTA4-12	15.9~19.1	23.0			1.9	55	1.30	0.65		
		NTA5-2	1.2~3.2	7.2								
		NTA5-3	1.6~4.8	8.9				12				
		NTA5-4	3.2~6.4	10.5				42				
4.0	4.1~4.2	NTA5-5	4.8~8.0	12.2	8.0 1.3 2.	2.24		2.20	1.55	1,000	10	
		NTA5-6	6.4~9.5	13.9		110			2.20	1.00		, 0
4.0 4		NTA5-8	9.5~12.7	17.2				10				
		%NTA5-10	12.7~15.9	19.7				55				
		*NTA5-12	15.9~19.1	23.0								
		NTA6-2	1.6~3.2	7.6								
		NTA6-3	1.6~4.8	9.3				48				
		NTA6-4	3.2~6.4	11.0								
		NTA6-5	4.8~8.0	12.8							1,000	
4.8	4.9~5.0	NTA6-6	6.4~9.5	14.5	9.6	1.9	2.64		3.30	2.20		5
		NTA6-8	9.5~12.7	17.9				58				
		NTA6-10	12.7~15.9	21.3				00				
		*NTA6-12	15.9~19.1	24.8				60			500	
		*NTA6-14	19.1~22.3	28.2				66			500	
		※NTA6-16 ※NTA8-2	22.3~25.4 1.6~3.2	29.7 9.2								
		%NTA6-2 %NTA8-4	3.2~6.4	12.4								
		*NTA8-6	6.4~9.5	15.6				60				
6.4	6.5~6.6	%NTA8-8	9.5~12.7	18.9	12.8	2.4	3.83		5.30	3.40	500	5
6.4 6	0.0 0.0	%NTA8-10	12.7~15.9	22.1	12.0	۷.٦	0.00		0.00	0.40	500	3
		%NTA8-12	15.9~19.1	25.4				70				
		*NTA8-14	19.1~22.3	28.6				, 0				
		MINIAU-14	13.1 22.0	20.0								

※印は受注生産品です。

NTA-T 強化タイプ 丸 頭

新 製 品 ◎リベットボディを厚肉化することで強度を大きく向上しました。

リベット径	下穴径	ПЖ	適正かしめ板厚		寸	法(mm)		参考強	度(kN)	小箱入数	梱包単位
$D\phi$ (mm)	φ (mm)	品番	(mm)	L	Нφ	Т	Wφ	F	引張強度	せん断強度		(箱)
		*NTA6032T	1.6~3.2	8.0							1 000	
6.0	6.1~6.2	*NTA6048T	3.2~4.8	10.0	11.0	1.9	2.85	48	5.26	3.73	1,000	5
		*NTA6064T	4.8~6.4	12.0							500	

※印は受注生産品です。

スタンダー

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

ち オートリベッティング 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

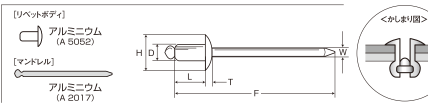
商品開発 品質保証

10

____ テクニカル ガイド

NA 丸 頭





Ш	
スタンダード	Z
リベット	
יופאיפ	

高圧着・高強度 ブラインドリベット

J

リベッター

オートリベット フィーダー

ナートリペッティンク ユニット

ブラインド

____/

Q

ワンサイドボルト

商品開発 品質保証

10

テクニカル ガイド

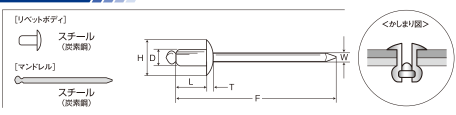
新製品

				(2017)								
リベット径	下穴径	品番	 適正かしめ板厚		4	法(mm)		参考強	度(kN)	小箱入数	梱包単位
$D\phi(mm)$	φ(mm)	中田	(mm)	L	Ηφ	Т	Wφ	F	引張強度	せん断強度	(本)	(箱)
		NA3-2	1.0~3.2	5.6								
2.4	2.5~2.6	NA3-3	1.6~4.8	7.6	4.8	0.9	1.5	35	0.65	0.45	1,000	20
		NA3-4	3.2~6.4	9.1								
		NA4-1	1.0~1.6	4.8								
		NA4-2	1.0~3.2	6.5				38				
		NA4-3	1.6~4.8	8.2				50				
		NA4-4	3.2~6.4	9.9								20
3.2	3.3~3.4	NA4-5	4.8~8.0	11.6	6.4	1.1	1.9	42	1.00	0.75	1,000	
		NA4-6	6.4~9.5	13.3				72				
		NA4-8	9.5~12.7	16.7				45				
		※NA4-10	12.7~15.9	19.0				53				10
		%NA4-12	15.9~19.1	23.0								
		NA5-2	1.2~3.2	7.2								
		NA5-3	1.6~4.8	8.9				42				
		NA5-4	3.2~6.4	10.5				72				
4.0	4.1~4.2	NA5-5	4.8~8.0	12.2	8.0	1.3	2.4		1.60	1.15	1,000	10
		NA5-6	6.4~9.5	13.9	0.0	1.0	'	48	1.00	1.10	1,000	10
		NA5-8	9.5~12.7	17.2				40				
		※NA5-10	12.7~15.9	19.7				55				
		%NA5-12	15.9~19.1	23.0								
		NA6-2	1.6~3.2	7.6								
		NA6-3	1.6~4.8	9.3				48				
		NA6-4	3.2~6.4	11.0				40				
		NA6-5	4.8~8.0	12.8							1,000	
4.8	4.9~5.0	NA6-6	6.4~9.5	14.5	9.6	1.9	2.9		2.35	1.60		5
	110 010	NA6-8	9.5~12.7	17.9	0.0		2.10	56	2.00	1100		Ü
		NA6-10	12.7~15.9	21.3								
		※NA6-12	15.9~19.1	24.8				60				
		※NA6-14	19.1~22.3	28.2				66			500	
		※NA6-16	22.3~25.4	29.7								
		※NA8-2	1.6~3.2	9.2								
		※NA8-4	3.2~6.4	12.4				60				
		%NA8-6	6.4~9.5	15.6				00				
6.4	6.5~6.6	%NA8-8	9.5~12.7	18.9	12.8	2.4	3.8		4.20	2.65	500	5
		※NA8-10	12.7~15.9	22.1								
		%NA8-12	15.9~19.1	25.4				70				
		%NA8-14	19.1~22.3	28.6								
₩	*##D*#											

※印は受注生産品です。

NS 丸頭

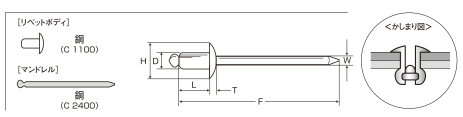




リベット径	下穴径	П ж.——	適正かしめ板厚		4	法(mm)		参考強	度(kN)	小箱入数	梱包単位
$D\phi$ (mm)	ϕ (mm)	品番	(mm)	L	Нφ	Т	Wφ	F	引張強度	せん断強度		(箱)
2.4	2.5~2.6	NS3-2	1.0~3.2	5.6	4.8	0.0	1.6	35	0.05	0.70	1 000	20
2.4	2.5~2.6	NS3-4	3.2~6.4	9.1	4.0	8.0	1.6	33	0.85	0.70	1,000	20
		NS4-1	1.0~1.6	4.8								
		NS4-2	1.0~3.2	6.5				38				
		NS4-3	1.6~4.8	8.2				30				20
3.2	3.3~3.4	NS4-4	3.2~6.4	9.9	6.4	1.1	1.9		1.70	1.30	1,000	20
		NS4-5	4.8~8.0	11.6								
		NS4-6	6.4~9.5	13.3				42				
		NS4-8	9.5~12.7	16.7								10
		NS5-2	1.2~3.2	7.2								
		NS5-3	1.6~4.8	8.9				44				
4.0	4.1~4.2	NS5-4	3.2~6.4	10.5	8.0	1.3	24	44	2 70	2.00	1,000	10
4.0	7.1 7.2	NS5-5	4.8~8.0	12.2 13.9	2.00	1,000	10					
		NS5-6 6.4~9.5 13.9 NS5-8 9.5~12.7 17.2										
	NS5-8 NS6-2	9.5~12.7	17.2				40					
		NS6-2	1.6~3.2	7.6								
		NS6-3	1.6~4.8	9.3				18				
		NS6-4	3.2~6.4	11.0				48				
		NS6-5	4.8~8.0	12.8							1,000	
4.8	4.9~5.0	NS6-6	6.4~9.5	14.5	9.6	18	2.9		4.00	3.00		5
4.0	7.5 5.0	NS6-8	9.5~12.7	17.9	3.0	10	2.5	48	4.00	0.00		9
		NS6-10	12.7~15.9	21.3								
		NS6-12	15.9~19.1	24.8				60				
		NS6-14	19.1~22.3	28.2				66			500	
		NS6-16	22.3~25.4	30.0								
		NS8-4	3.2~6.4	12.4								
6.4 6		NS8-6	6.4~9.5	15.6				60				
	6.5~6.6	NS8-8	9.5~12.7	18.9	12.8	2.4	3.8		7.20	5.20	500	5
	0.0	NS8-10	12.7~15.9	22.1	12.0		0.0		7.20	0.20	000	5
		NS8-12	15.9~19.1	25.4				70				
		NS8-14	19.1~22.3	28.6								

NCC 丸 頭





リベット径	下穴径	п 🚾	適正かしめ板厚		4	· 法(mm)		参考強	i度(kN)	小箱入数	梱包単位
$D\phi$ (mm)	φ (mm)	品番	(mm)	L	Нφ	Т	Wφ	F	引張強度	せん断強度		(箱)
		NCC4-1	1.0~1.6	4.8								
		NCC4-2	1.0~3.2	6.5				38				
3.2	3.3~3.4	NCC4-3	1.6~4.8	8.2	6.4	1.1	1.9	30	1.40	0.95	1,000	20
		NCC4-4	3.2~6.4	9.9				42				
		NCC4-5	4.8~8.0	11.6								
		NCC5-2	1.2~3.2	7.2				44				
4.0	4.1~4.2	NCC5-4	3.2~6.4	10.5	8.0	1.3	2.4	44	2.15	1.55	1,000	10
		NCC5-6	6.4~9.5	13.9				48				

スタンダー

2

高圧着・高強度 ブラインドリベット

リベッター **4**

オートリベット フィーダー

オートリベッティングユニット

6 ブラインドナット

7

ナッター

8

ワンサイド ボルト

登

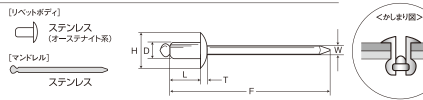
商品開発品質保証

10

テクニカル ガイド

NST 丸 頭





	Ц
スタンダ リ^	

高圧着・高強度 ブラインドリベット

リベッター

4

オートリベット フィーダー

ートリベッティング ユニット

ブラインド ナット

8ワンサイドボルト

9商品開発品質保証

10

新製品

			1									
リベット径	下穴径	<u>п</u> ж	 適正かしめ板厚		寸	法(mm)		参考強	度(kN)	小箱入数	梱包単位
$D\phi$ (mm)	φ (mm)	品番	(mm)	L	Нφ	Т	Wφ	F	引張強度	せん断強度		(箱)
		NST4-1	1.0~1.6	4.4								
		NST4-2	1.0~3.2	6.0				20				
		NST4-3	1.6~4.8	7.6				38				20
3.2	3.3~3.4	NST4-4	3.2~6.4	9.2	6.4	8.0	2.0		2.70	2.35	1,000	20
		NST4-5	4.8~8.0	10.8								
		NST4-6	6.4~9.5	12.3				42				
		NST4-8	9.5~12.7	15.5								10
		NST5-2	1.2~3.2	6.6								
		NST5-3	1.6~4.8	8.2				40				
4.0	4.1~4.2	NST5-4	3.2~6.4	9.8	7.9	1.0	2.5		3.95	3.40	1,000	10
4.0	4.1 4.2	NST5-5	4.8~8.0	11.4	7.5	1.0	2.0		0.30	0.40	1,000	10
		NST5-6	6.4~9.5	12.9				47				
		NST5-8	9.5~12.7	16.1								
		NST6-2	1.6~3.2	7.1								
		NST6-3	1.6~4.8	9.0				48				
		NST6-4	3.2~6.4	10.3				40			1,000	
		NST6-5	4.8~8.0	11.9							1,000	
4.8	4.9~5.0	NST6-6	6.4~9.5	13.5	9.5	1.4	2.9	52	6.35	5.45		5
4.0	4.5 0.0	NST6-8	9.5~12.7	16.7	0.0	1	2.0	02	0.00	0.40		J
		NST6-10	12.7~15.9	19.9				60				
		NST6-12	15.9~19.1	23.0				00				
		NST6-14	19.1~22.3	26.5				66			500	
		NST6-16	22.3~25.4	29.7				00				
	6.5~6.6	NST8-4	3.2~6.4	12.4		1.7			11.30	9.30		
6.4	0.5 0.0	NST8-6	6.4~9.5	15.6	12.8	1.7	3.8	60	11.00	9.00	500	5
	6.6~6.7	NST8-8	9.5~12.7	18.9		2.1			10.50	8.50		

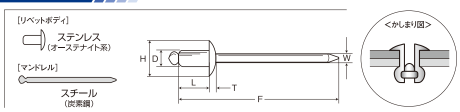
NST-H 丸頭

(ヘッダータイプ)

リベット径	下穴径	П 💥	適正かしめ板厚		4	法(mm)		参考強度(kN)		小箱入数	梱包単位
$D\phi$ (mm)	φ (mm)	品番	(mm)	L	Нφ	Т	Wφ	F	引張強度	せん断強度		(箱)
2.4	2.5~2.6	NST3-2H	1.0~3.2	5.6	4.8	0.8	1.6	36	1.35	1.05	1,000	20
2.4	2.5~2.0	NST3-4H	3.2~6.4	9.1	4.0	0.0	1.0	30	1.33	1.05	1,000	20
		NST4-1H	1.0~1.6	4.8								
3.2 3.	3.3~3.4	NST4-2H	1.0~3.2	6.5	6.4	1.0	2.08	38	2.50	2.10	1.000	20
3.2 3	3.37~3.4	NST4-3H	1.6~4.8	8.2	0.4	1.0	2.00	30	2.50	2.10	1,000	20
		NST4-4H	3.2~6.4	9.9								
		NST5-2H	1.2~3.2	7.2								
4.0	4.1~4.2	NST5-3H	1.6~4.8	8.9	8.0	1.2	2.60	42 4.20	4.20	3.20	1,000	10
		NST5-4H	3.2~6.4	10.5								
4.8 4		NST6-2H	1.6~3.2	7.6								
	4.9~5.0	NST6-3H	3.2~4.8	9.3	9.6	1.5	2.90	48	6.00	4.80	1,000	5
		NST6-4H	4.8~6.4	11.0								

NSS 丸 頭





リベット径	下穴径	п ж	適正かしめ板厚		寸	法(mm)		参考強	度(kN)	小箱入数	梱包単位
$D\phi$ (mm)	ϕ (mm)	品番	(mm)	L	Нφ	Т	Wφ	F	引張強度	せん断強度		(箱)
		NSS4-1	1.0~1.6	4.4								
		NSS4-2	1.0~3.2	6.0				38				
		NSS4-3	1.6~4.8	7.6				30				20
3.2	3.3~3.4	NSS4-4	3.2~6.4	9.2	6.4	8.0	2.0		2.70	2.35	1,000	20
		NSS4-5	4.8~8.0	10.8								
		NSS4-6	6.4~9.5	12.3				42				
		NSS4-8	9.5~12.7	15.5								10
		NSS5-2	1.2~3.2	6.6								
		NSS5-3	1.6~4.8	8.2				42				
4.0	4.1~4.2	NSS5-4	3.2~6.4	9.8	7.9	1.0	2.5	72	3.95	3.40	1,000	10
4.0	7.1 7.2	NSS5-5	4.8~8.0	11.4	7.5	1.0	2.0		0.00	0.40	1,000	10
		NSS5-6	6.4~9.5	12.9				47				
		NSS5-8	9.5~12.7	16.1				7,				
		NSS6-2	1.6~3.2	7.1								
		NSS6-3	1.6~4.8	9.0				48				
		NSS6-4	3.2~6.4	10.3				40				
		NSS6-5	4.8~8.0	11.9							1,000	
4.8	4.9~5.0	NSS6-6	6.4~9.5	13.5	9.5	1.4	2.85		6.35	5.45		5
110	010	NSS6-8	9.5~12.7	16.7	0.0		2.00	56	0.00	0110		Ü
		NSS6-10	12.7~15.9	19.9								
		NSS6-12	15.9~19.1	23.0				60				
		NSS6-14	19.1~22.3	26.5				66			500	
		NSS6-16	22.3~25.4	29.7								
0.4	6.5~6.6	NSS8-4	3.2~6.4	12.4		1.7			11.30	9.30		
6.4		NSS8-6	6.4~9.5	15.6	12.8		3.8	60			500	5
	6.6~6.7	NSS8-8	9.5~12.7	18.9		2.1			10.50	8.50		

NSS-H 丸頭

(ヘッダータイプ)

新製品

リベット径	下穴径	п ж	適正かしめ板厚		4	法(mm)		参考強	度(kN)	小箱入数	梱包単位
$D\phi$ (mm)	φ (mm)	品番	(mm)	L	Нφ	Т	Wφ	F	引張強度	せん断強度		(箱)
2.4	2.5~2.6	NSS3-2H	1.0~3.2	5.6	4.8	0.8	1.5	36	1.35	1.05	1,000	20
2.4	2.5/~2.0	NSS3-4H	3.2~6.4	9.1	4.0	0.0	1.5	30	1.33	1.05	1,000	20
		NSS4-1H	1.0~1.6	4.8								
3.2	3.3~3.4	NSS4-2H	1.0~3.2	6.5	6.4	1.0	2.08	38	2.50	2.10	1,000	20
3.2	3.3~3.4	NSS4-3H	1.6~4.8	8.2	0.4	1.0	2.00	30	2.50	2.10	1,000	20
		NSS4-4H	3.2~6.4	9.9								
		NSS5-2H	1.2~3.2	7.2								
4.0	4.1~4.2	NSS5-3H	1.6~4.8	8.9	8.0	1.2	2.60	42	4.20	3.20	1,000	10
		NSS5-4H	3.2~6.4	10.5								
		NSS6-2H	1.6~3.2	7.6								
4.8	4.9~5.0	NSS6-3H	3.2~4.8	9.3	9.6	1.5	2.85	48	6.00	4.80	1,000	5
		NSS6-4H	4.8~6.4	11.0								

スタンダー| リベット

2

高圧着・高強度 ブラインドリベット

J

リベッター

4 7-HJベッ

オートリベットフィーダー

オートリベッティングユニット

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

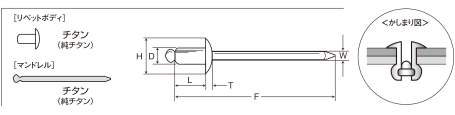
テクニカル ガイド

高耐食タイプ

NTi/NTi-MP 丸 頭

- ◎軽量・高耐食である純チタン材を使用しています。
- ◎チタンリベットが少量パック(100本入)でのご提供が可能となりました。





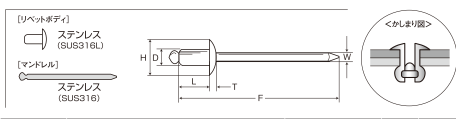
リベット径	下穴径		適正かしめ板厚		寸	法(mm)		参考強	度(kN)	小箱入数	梱包単位
$D\phi(mm)$	φ (mm)	品番	(mm)	L	Нφ	Т	Wφ	F	引張強度	せん断強度		(箱)
		%NTi4-2	1.6~3.2	6.5							1,000	
3.2	3.3~3.4	※NTi4-2MP	1.0 - 5.2	0.5	6.4	1.0	2.1	38	1.60	1.30	100	5
3.2	3.3.4	%NTi4-3	3.2~4.8	8.2	0.4	1.0	۷.۱	30	1.00	1.50	1,000	5
		%NTi4-3MP	3.2 4.0	0.2							100	
		%NTi5-2	1.2~3.2	7.2							1,000	
		※NTi5-2MP	1.2 0.2	1.2							100	
4.0	11~12	※NTi5-3	3.2~4.8	8.9	8.0	1.2	26	41	2.50	2.00	1,000	5
4.0	4.1~4.2	 ₩NTi5-3MP	3.2 4.0	0.9	0.0	1.2	1.2 2.6	41	2.50	2.00	100	3
		※NTi5-4	4.8~6.4	10.5							1,000	
		※NTi5-4MP	4.0**0.4	10.5							100	

※印は受注生産品です。

NST-SUS316 丸 頭

- ◎SUS316を使用し、高い耐食性を有します。
- ◎重防食部位、SUS316指定部位にご検討頂けます。





リベット径	下穴径	品番	適正かしめ板厚し		寸	法(mm)		参考強	達(kN)	小箱入数	梱包単位
$D\phi$ (mm)	φ (mm)	中 中 田	(mm)	L	Нφ	Т	Wφ	F	引張強度	せん断強度	(本)	(箱)
		NST4-2 SUS316	1.0~3.2	6.0								
3.2	3.3~3.4	NST4-4 SUS316	3.2~6.4	9.2	6.4	8.0	2.0	42	2.70	2.35	1,000	20
		NST4-6 SUS316	6.4~9.6	12.3								
		NST5-2 SUS316	1.2~3.2	6.6								
4.0	4.1~4.2	NST5-4 SUS316	3.2~6.4	9.8	7.9	1.0	2.5	47	3.95	3.40	1,000	10
		NST5-6 SUS316	6.4~9.6	12.9								
		NST6-4 SUS316	3.2~6.4	10.3								
4.8	4.9~5.0	NST6-6 SUS316	6.4~9.6	13.5	9.5	1.3	2.9	52	5.72	5.15	1,000	5
		NST6-8 SUS316	9.6~12.7	16.7								

ノダード

高圧着・高強度 ブラインドリベット

3

リベッター

オートリベット フィーダー

ン -トリベッティング

6 ブラインド ナット

7

ナッター

ワンサイド ボルト

> 商品開発 品質保証

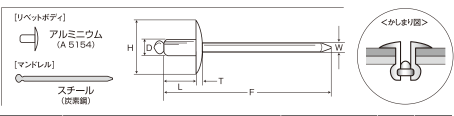
10

テクニカル ガイド

ラージフランジ

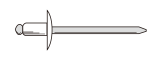
NSA-LF 丸頭

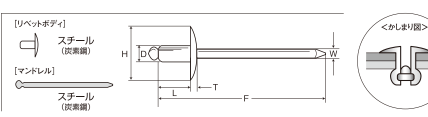




リベット径	下穴径	п ж	適正かしめ板厚		4	· 法(mm)		参考強	度(kN)	小箱入数	梱包単位
$D\phi$ (mm)	φ (mm)	品番	(mm)	L	Нφ	Т	Wφ	F	引張強度	せん断強度		(箱)
		NSA4-2LF	1.0~3.2	6.5								
		NSA4-3LF	1.6~4.8	8.2				38				
3.2	3.3~3.4	NSA4-4LF	3.2~6.4	9.9	9.4	1,3	1.8		1.35	0.95	1 000	20
3.2	3.37~3.4	NSA4-5LF	4.8~8.0	11.6	9.4	1.3	1.0	42	1.33	0.95	1,000	20
		NSA4-6LF	6.4~9.5	13.3				42				
		NSA4-8LF	9.5~12.7	16.7				45				
		NSA5-2LF	1.2~3.2	7.2								
		NSA5-3LF	1.6~4.8	8.9				42				10
4.0	4.1~4.2	NSA5-4LF	3.2~6.4	10.5	12.0	1.7	2.24	42	2.20	1.55	1,000	10
4.0	7.1 7.2	NSA5-5LF	4.8~8.0	12.2	12.0	1.7	2.27		2.20	1.00	1,000	
		NSA5-6LF	6.4~9.5	13.9				48				5
		NSA5-8LF	9.5~12.7	17.2				40				
		NSA6-2LF	1.6~3.2	7.6								
		NSA6-3LF	1.6~4.8	9.3				48				
		NSA6-4LF	3.2~6.4	11.0				40				
		NSA6-5LF	4.8~8.0	12.8								
4.8	4.9~5.0	NSA6-6LF	6.4~9.5	14.5	15.9	2.2	2.64		3.30	2.20	500	5
4.0	4.5 5.0	NSA6-8LF	9.5~12.7	17.9	13.3	۷.۷	2.04	58	0.00	2.20	300	3
		NSA6-10LF	12.7~15.9	21.3								
		NSA6-12LF	15.9~19.1	24.8				60				
		NSA6-14LF	19.1~22.3	28.2				66				
		NSA6-16LF	22.3~25.4	29.7				00				

NS-LF 丸頭





リベット径	下穴径	_ <u></u>	適正かしめ板厚		4	法(mm)		参考強	度(kN)	小箱入数	梱包単位
$D\phi(mm)$	φ (mm)	品番	(mm)	L	Нφ	Т	Wφ	F	引張強度	せん断強度	(本)	(箱)
		%NS6-4LF	3.2~6.4	11.0		2.3		48				
4.8	4.9~5.0	NS6-6LF	6.4~9.5	14.5	15.5	2.1	2.9	56	4.00	3.00	500	5
		%NS6-8LF	9.5~12.8	17.9		2.3		56				

※印は受注生産品です。

スタンダー

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 オートリペッティング ユニット

6

ブラインド ナット

ナッター

8

ワンサイド ボルト

商品開発品質保証

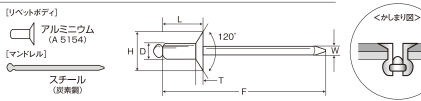
10

テクニカル ガイド

NSA-K

皿 頭





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

リベッター

子ナリベット フィーダー

ートリベッティング ユニット

6 ブラインド ナット

7

ワンサイド ボルト

9商品開発品質保証

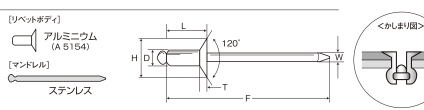
10

新製品

			,	DCFR SIED		11"				1		/
リベット径	下穴径	品番	 適正かしめ板厚		寸	法(mm)		参考強	度(kN)	 小箱入数	梱包単位
$D\phi(mm)$	φ(mm)	中 钳	(mm)	L	Ηφ	Т	Wφ	F	引張強度	せん断強度		(箱)
2.4	2.5~2.6	NSA3-2K	1.6~3.2	5.6	4.8	0.8	1.45	35	0.60	0.45	1,000	20
2.4	2.5. 92.0	NSA3-4K	3.2~6.4	9.1	4.0	0.0	1.45	33	0.00	0.45	1,000	20
		NSA4-2K	1.6~3.2	6.5								
		NSA4-3K	1.6~4.8	8.2				38				
3.2	3.3~3.4	NSA4-4K	3.2~6.4	9.9	6.4	1.2	1.8		1.35	0.05	1 000	20
3.2	3.37~3.4	NSA4-5K	4.8~8.0	11.6	0.4	1.2	1.0	42	1.33	0.95	1,000	20
		NSA4-6K	6.4~9.5	13.3				42				
		NSA4-8K	9.5~12.7	16.7				45				
		NSA5-2K	1.6~3.2	7.2								
		NSA5-3K	1.6~4.8	8.9				42				
4.0	4.1~4.2	NSA5-4K	3.2~6.4	10.5	8.0	1.5	2.24	42	2.10	1.45	1,000	10
4.0	4.1.4.2	NSA5-5K	4.8~8.0	12.2	0.0	1.5	2.24		2.10	1.45	1,000	10
		NSA5-6K	6.4~9.5	13.9				48				
		NSA5-8K	9.5~12.7	17.2				40				
		NSA6-2K	2.4~3.2	7.6								
		NSA6-3K	2.4~4.8	9.3				48				
		NSA6-4K	3.2~6.4	11.0				40				
4.8	4.9~5.0	NSA6-5K	4.8~8.0	12.8	9.6	1.7	2.64		3.25	3.25 2.25 1,0	1,000	5
		NSA6-6K	6.4~9.5	14.5					0.20 2.20 1,00			
		NSA6-8K	9.5~12.7	17.9				58				
		NSA6-10K	12.7~15.9	21.3								

NTA-K 皿頭





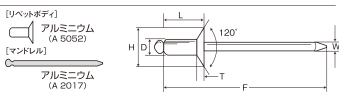
リベット径	下穴径	п ж	適正かしめ板厚		寸	· 法(mm)		参考強	度(kN)	小箱入数	梱包単位
$D\phi$ (mm)	ϕ (mm)	品番	(mm)	L	Нφ	Т	Wφ	F	引張強度	せん断強度		(箱)
		%NTA3-2K	1.6~3.2	5.6								
2.4	2.5~2.6	%NTA3-3K	1.6~4.8	7.6	4.8	8.0	1.45	35	0.60	0.45	1,000	20
		%NTA3-4K	3.2~6.4	9.1								
		%NTA4-2K	1.6~3.2	6.5								
		%NTA4-3K	1.6~4.8	8.2				38				
3.2	3.3~3.4	%NTA4-4K	3.2~6.4	9.9	6.4	1.2	1.8		1.35	0.95	1,000	20
0.2	3.3 - 3.4	%NTA4-5K	4.8~8.0	11.6	0.4	1.2	1.0	42	1.00	0.95	1,000	
		%NTA4-6K	6.4~9.5	13.3				42				
		%NTA4-8K	9.5~12.7	16.7				45				10
		%NTA5-2K	1.6~3.2	7.2								
		%NTA5-3K	1.6~4.8	8.9				42				
4.0	4.1~4.2	%NTA5-4K	3.2~6.4	10.5	8.0	1.5	2.25	42	2.10	1.45	1,000	10
4.0	4.11-4.2	%NTA5-5K	4.8~8.0	12.2	0.0	1.5	2.23		2.10	1.43	1,000	10
		%NTA5-6K	6.4~9.5	13.9				48				
		%NTA5-8K	9.5~12.7	17.2				40				
		%NTA6-2K	2.4~3.2	7.6								
		%NTA6-3K	2.4~4.8	9.3				48				
		%NTA6-4K	3.2~6.4	11.0				40				
4.8	4.9~5.0	%NTA6-5K	4.8~8.0	12.8	9.6	1.7	2.65		3.25	2.25	1,000	5
		%NTA6-6K	6.4~9.5	14.5								
		%NTA6-8K	9.5~12.7	17.9				58				
		*NTA6-10K	12.7~16.0	21.3								

※印は受注生産品です。

ブラインドリベット

皿 頭





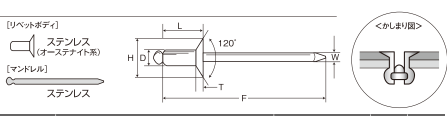
120°	↓ (<かしまり図>
	4 +35 + (· ·)	

リベット径	下穴径	п ж	適正かしめ板厚		4	法(mm)		参考強	度(kN)	小箱入数	梱包単位
$D\phi$ (mm)	φ (mm)	品番	(mm)	L	Нφ	Т	Wφ	F	引張強度	せん断強度		(箱)
		%NA4-2K	1.6~3.2	6.5								
		※NA4-3K	1.6~4.8	8.2				38				
3.2	3.3~3.4	※NA4-4K	3.2~6.4	9.9	6.4	1,2	1.80		1.00	0.75	1,000	20
3.2	3.3,~3.4	※NA4-5K	4.8~8.0	11.6	0.4	1.2	1.00	42	1.00	0.75	1,000	20
		※NA4-6K	6.4~9.5	13.3				42				
		※NA4-8K	9.5~12.7	16.7				45				10
		※NA5-2K	1.6~3.2	7.2								
		※NA5-3K	1.6~4.8	8.9				42				
4.0	4.1~4.2	※NA5-4K	3.2~6.4	10.5	8.0	1.5	2.25	42	1.60	1.15	1.000	10
4.0	7.1 7.2	※NA5-5K	4.8~8.0	12.2	0.0	1.5	2.20		1.00	1.15	1,000	10
		%NA5-6K	6.4~9.5	13.9				48				
		※NA5-8K	9.5~12.7	17.2				70				
		%NA6-2K	2.4~3.2	7.6								
		%NA6-3K	2.4~4.8	9.3				48				
		※NA6-4K	3.2~6.4	11.0				40				
4.8	4.9~5.0	※NA6-5K	4.8~8.0	12.8	9.6	9.6 1.7 2.65 2.35 1.60 1,000	5					
		%NA6-6K	6K 6.4~9.5 14.5									
		※NA6-8K	9.5~12.7	17.9				56				
		※NA6-10K	12.7~16.0	21.3								

※印は受注生産品です。

皿 頭

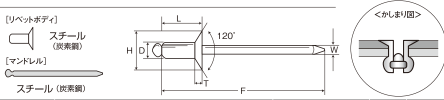




リベット径	 下穴径	П 🚾	 適正かしめ板厚		寸	· 法(mm)		参考強	度(kN)	 小箱入数	梱包単位
$D\phi$ (mm)	φ (mm)	品番	(mm)	L	Нφ	Т	Wφ	F	引張強度	せん断強度		(箱)
		NST4-2K	1.6~3.2	6.5								
3.2	3.3~3.4	NST4-3K	1.6~4.8	8.2	6.4	1.2	2.08	38	2.50	2.10	1,000	20
		NST4-4K	3.2~6.4	9.9								
		NST5-2K	1.6~3.2	7.2								
4.0	4.1~4.2	NST5-3K	1.6~4.8	8.9	8.0	1.4	2,60	42	4.20	3,20	1,000	10
4.0	4.1. 4.2	NST5-4K	3.2~6.4	10.5	0.0	1.4	2.00		4.20	3.20	1,000	10
		%NST5-6K	6.4~9.5	13.9				47				
		NST6-2K	2.4~3.2	7.6								
4.8	4.9~5.0	NST6-3K		9.6	1.7	2.90	48	6.00	4.80	1,000	5	
4.0	4.5 - 5.0	NST6-4K	3.2~6.4		9.0	1.7	2.90		0.00	4.00	1,000	5
		%NST6-5K	4.8~8.0	12.8				52				

※印は受注生産品です。





			'								_	
リベット径	下穴径	П 🚾	 適正かしめ板厚		寸	法(mm)		参考強	度(kN)	小箱入数	梱包単位
$D\phi$ (mm)	φ (mm)	品番	(mm)	L	Нφ	Т	Wφ	F	引張強度	せん断強度		(箱)
		%NS4-2K	1.6~3.2	6.5								
3.2	3.3~3.4	%NS4-3K	1.6~4.8	8.2	6.4	1.2	1.9	38	1.40	1.30	1,000	20
		%NS4-4K	3.2~6.4	9.9								
		%NS5-3K	1.6~4.8	8.9				44				
4.0	4.1~4.2	%NS5-4K	3.2~6.4	10.5	8.0	1.5	2.4	44	2.20	2.00	1,000	10
		%NS5-6K	6.4~9.5	13.9				48				
4.8	4.9~5.0	%NS6-4K	3.2~6.4	11.0	9.6	1.7	2.9	48	3.30	3.00	1,000	5
4.0	4.3* - 3.0	%NS6-6K	6.4~9.5	14.5	9.0	1.7	2.9	56	3.30	3.00	1,000	3

※印は受注生産品です。

高圧着・高強度 ブラインドリベット

リベッター

オートリベット フィーダー

5

オートリベッティング ユニット

6 ブラインド ナット

ナッター 8

ワンサイド ボルト

9

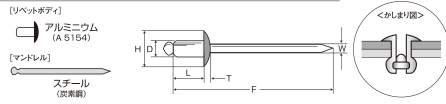
商品開発 品質保証

テクニカル ガイド

カラータイプ

C-NSA 丸頭





					寸 法(mm)								
カラー	リベット径	下穴径	品番	適正かしめ板厚		寸 法				参考強	度(kN)	小箱入数	梱包単位
73.7	$D\phi(mm)$	φ(mm)	нн ш	(mm)	L	Ηφ	Т	Wφ	F	引張強度	せん断強度	(本)	(箱)
			C-NSA4-2BR	1.0~3.2	6.5							1,000	20
	3.2	3.3~3.4	C-NSA4-3BR	1.6~4.8	8.2	6.4	1.1	1.8	38	1.35	0.95		
ブロンズ			C-NSA4-4BR	3.2~6.4	9.9								
			C-NSA5-2BR	1.2~3.2	7.2				42		1.55	1,000	10
	4.0	4.1~4.2	C-NSA5-3BR	1.6~4.8	8.9	8.0	1.3	2.24		2.20			
			C-NSA5-4BR	3.2~6.4	10.5								
	3.2	3.3~3.4	C-NSA4-2W	1.0~3.2	6.5						0.95		20
			C-NSA4-3W	1.6~4.8	8.2	6.4	1.1	1.8	38	1.35		1,000	
ホワイト			C-NSA4-4W	3.2~6.4	9.9								
か.フィト	4.0	4.1~4.2	C-NSA5-2W	1.2~3.2	7.2		1.3	2.24	42	2.20	1.55	1,000	10
			C-NSA5-3W	1.6~4.8	8.9	8.0							
			C-NSA5-4W	3.2~6.4	10.5								
			C-NSA4-2B	1.0~3.2	6.5								
	3.2	3.3~3.4	C-NSA4-3B	1.6~4.8	8.2	6.4	1.1	1.8	38	1.35	0.95	1,000	20
ブラック			C-NSA4-4B	3.2~6.4	9.9								
7 797		4.1~4.2	C-NSA5-2B	1.2~3.2	7.2			2.24	42	2.20	1.55		10
	4.0		C-NSA5-3B	1.6~4.8	8.9	8.0	1.3					1,000	
			C-NSA5-4B	3.2~6.4	10.5								

ブラインドリベットのツバにカラー塗装を施してありますので、後塗装の必要がなく、仕上りもスマートです。

ご希望のカラーのご注文もお受けいたします。(受注生産品です)

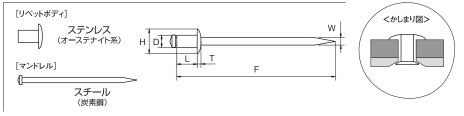
裏面フラットタイプ

◎座屈側母材を加工することにより、フラットにすることができます。

NSS-HD 丸頭

新製品





リベット径	下穴径	п ж	適正かしめ板厚		4	· 法(mm)	参考強	度(kN)	(kN) 小箱入数 梱包		
$D\phi$ (mm)	φ (mm)	品番	(mm)	L	Нφ	Т	Wφ	F	引張強度	せん断強度		(箱)
3.2	3.4~3.5	*NSS438HD	3.2	3.8								
		%NSS445HD	3.9	4.5	6.4	1.0	2.00	38	☆	☆	1,000	20
		%NSS454HD	4.8	5.4								

※印は受注生産品です。

☆強度は締結材により変化します。詳細はお問い合わせ下さい。

10

商品開発 品質保証

高圧着・高強度 ブラインドリベット

リベッター

6

ナッター

8

ワンサイド ボルト

9

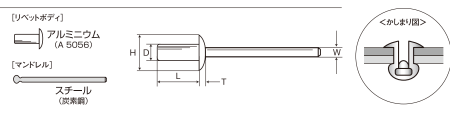
テクニカル ガイド

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

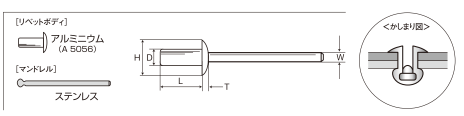




リベット径	下穴径	_ <u></u>	適正かしめ板厚		寸法	去 (mm)		参考強度(kN)		小箱入数	梱包単位
$D\phi$ (mm)	φ (mm)	品番	(mm)	L	Нφ	Т	Wφ	引張強度	せん断強度	(本)	(箱)
4.0	4.1~4.2	NSA5-2C	1.2~3.2	8.0	8.0	1.8		2.55	1.80	1,000	
		NSA5-3C	1.6~4.8	9.6			2.18				
		NSA5-4C	3.2~6.4	11.2							10
		NSA5-5C	4.8~8.0	12.8							
		NSA5-6C	6.4~9.5	14.4							
		NSA6-2C	1.6~3.2	8.5		2.4	2.66	3.90	2.60	1,000	
		NSA6-3C	1.6~4.8	10.0							
4.8	4.9~5.0	NSA6-4C	3.2~6.4	11.6	9.6						5
4.0	4.9~5.0	NSA6-5C	4.8~8.0	13.1	3.0	2.4					3
		NSA6-6C	6.4~9.5	14.7							
		NSA6-8C	9.5~12.7	17.9							

NTA-C 丸頭

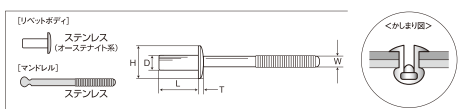




リベット径	下穴径	_ <u></u>	適正かしめ板厚		寸》	去 (mm)		参考強度(kN)		小箱入数	梱包単位
$D\phi(mm)$	φ (mm)	品番	(mm)	L	Нφ	Т	Wφ	引張強度	せん断強度		(箱)
4.0		NTA5-2C	1.2~3.2	8.0	8.0	1.8		2.55	1.80	1,000	
		NTA5-3C	1.6~4.8	9.6			2.18				
	4.1~4.2	NTA5-4C	3.2~6.4	11.2							10
		NTA5-5C	4.8~8.0	12.8							
		NTA5-6C	6.4~9.5	14.4							
		NTA6-2C	1.6~3.2	8.5			2.66	3.90	2.60	1,000	
		NTA6-3C	1.6~4.8	10.0							
4.8	4.9~5.0	NTA6-4C	3.2~6.4	11.6	9.6	2.4					5
4.0	4.9~5.0	NTA6-5C	4.8~8.0	13.1	3.0	2.4					S
		NTA6-6C	6.4~9.5	14.7							
		NTA6-8C	9.5~12.7	17.9							

NST-CN 丸頭





リベット径	下穴径	П ж	適正かしめ板厚		寸 ½	去 (mm)		参考強度(kN)		小箱入数	梱包単位 (箱)
$D\phi$ (mm) ϕ (mm)		品番	(mm)	L	Нφ	Т	Wφ	引張強度	せん断強度		
		NST5-2CN	1.2~3.2	8.2	8.0	0.9	2.4	4.35	3.50	1,000	
4.0	4.1~4.2	NST5-3CN	3.2~4.8	9.8							10
		NST5-4CN	4.8~6.4	11.4							
	4.9~5.0	NST6-2CN	1.6~3.2	9.2		1.1	2.9	6.00	4.90	1,000	5
		NST6-3CN	2.4~4.8	10.8							
4.8		NST6-4CN	4.0~6.4	12.5	9.5						
4.8		NST6-5CN	5.6~8.0	14.1	9.5						
		NST6-6CN	7.2~9.6	15.7							
		NST6-8CN	9.6~12.8	19.0							

70.15

スタフター リベット

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

オートリベッティングユニット

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