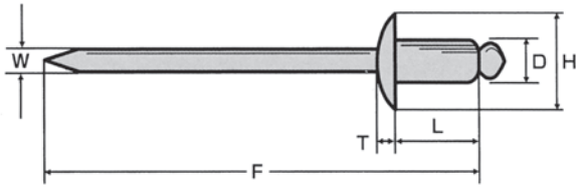


# 補修部品 9

リベット、ボルト	リベット(ロブテックス)①	1
	リベット(ロブテックス)②	2
	リベット(ロブテックス)③	3
	リベット(ロブテックス)④	4
	リベット(AVEX、モノボルト)	5
	リベット(POP)	6
	リベット(各種)	7
	エア-リベッター(ロブテックス)	8
接着剤、シーリング材	トラック架装用シール	9
	接着剤・シーリング材(コニシ)①	10
	接着剤・シーリング材(コニシ)②	11
	接着剤・シーリング材(コニシ)③	12
	接着剤・シーリング材(コニシ)④	13
	接着剤・シーリング材(コニシ)⑤	14
	接着剤・シーリング材(シーカフレックス)①	15
	接着剤・シーリング材(シーカフレックス)②	16
	接着剤・シーリング材(シーカフレックス)③	17
	プライマー・ガン等(シーカフレックス用)	18
	接着剤・シーリング材(セメダイン)①	19
	接着剤・シーリング材(セメダイン)②	20
	テープ	アクリルフォーム構造用接合テープ (3M VHB)
スマートシールテープ 4412N (3M)		22

# リベット(ロブテックス)①



NSA	フランジ	アルミニウム ボディ
	シャフト	スチール マンドレル
NTA	フランジ	アルミニウム ボディ
	シャフト	ステンレス マンドレル
NA	フランジ	アルミニウム ボディ
	シャフト	アルミニウム マンドレル

リベット径 D寸法 φ mm	下穴径 φ mm	リベット長 L寸法 mm	ツバ径 H寸法 φ mm	適正かしめ板厚 MIN-MAX mm	NSA アルミ/スチール			NTA アルミ/ステンレス			NA アルミ/アルミ			小箱 入数 (本)												
					品番	引張KN	剪断KN	品番	引張KN	剪断KN	品番	引張KN	剪断KN													
2.4	2.5~2.6	5.6	4.8	1.0~3.2	NSA3-2	0.70	0.48	NTA3-2	0.70	0.48	NA3-2	0.65	0.47	1000												
		7.6		1.6~4.8				NSA3-3			NTA3-3				NA3-3											
		9.1		3.2~6.4				NSA3-4			NTA3-4				NA3-4											
3.2	3.3~3.4	4.8	6.4	1.0~1.6	NSA4-1	1.35	0.96	NTA4-1	1.35	0.96	NA4-1	0.97	0.74	1000												
		6.5		1.0~3.2				NSA4-2			NTA4-2				NA4-2											
		8.2		1.6~4.8				NSA4-3			NTA4-3				NA4-3											
		9.9		3.2~6.4				NSA4-4			NTA4-4				NA4-4											
		11.6		4.8~8.0				NSA4-5			NTA4-5				NA4-5											
		13.3		6.4~9.5				NSA4-6			NTA4-6				NA4-6											
		16.7		9.5~12.7				NSA4-8			NTA4-8				NA4-8											
		19.0		12.7~15.9				NSA4-10			NTA4-10				NA4-10											
		23.0		15.9~19.1				NSA4-12			NTA4-12				NA4-12											
		4.0		4.1~4.2				7.2			8.0				1.2~3.2	NSA5-2	2.20	1.55	NTA5-2	2.20	1.55	NA5-2	1.64	1.15	1000	
								8.9							1.6~4.8				NSA5-3			NTA5-3				NA5-3
								10.5							3.2~6.4				NSA5-4			NTA5-4				NA5-4
12.2	4.8~8.0		NSA5-5		NTA5-5	NA5-5																				
13.9	6.4~9.5		NSA5-6		NTA5-6	NA5-6																				
17.2	9.5~12.7		NSA5-8		NTA5-8	NA5-8																				
19.7	12.7~15.9		NSA5-10		NTA5-10	NA5-10																				
23.0	15.9~19.1		NSA5-12		NTA5-12	NA5-12																				
4.8	4.9~5.0	7.6	9.6	1.6~3.2	NSA6-2	3.30	2.20	NTA6-2	3.30	2.20	NA6-2	2.38	1.68	1000												
		9.3		1.6~4.8				NSA6-3			NTA6-3				NA6-3											
		11.0		3.2~6.4				NSA6-4			NTA6-4				NA6-4											
		12.8		4.8~8.0				NSA6-5			NTA6-5				NA6-5											
		14.5		6.4~9.5				NSA6-6			NTA6-6				NA6-6											
		17.9		9.5~12.7				NSA6-8			NTA6-8				NA6-8											
		21.3		12.7~15.9				NSA6-10			NTA6-10				NA6-10											
		24.8		15.9~19.1				NSA6-12			NTA6-12				NA6-12											
		28.2		19.1~22.3				NSA6-14			NTA6-14				NA6-14											
		29.7		22.3~25.4				NSA6-16			NTA6-16				NA6-16											
		6.4		6.5~6.6				9.2			12.8			1.6~3.2	NSA8-2	5.30	3.40	NTA8-2	5.30	3.40	NA8-2	4.20	2.65	500		
12.4	3.2~6.4		NSA8-4		NTA8-4	NA8-4																				
15.6	6.4~9.5		NSA8-6		NTA8-6	NA8-6																				
18.9	9.5~12.7		NSA8-8		NTA8-8	NA8-8																				
22.1	12.7~15.9		NSA8-10		NTA8-10	NA8-10																				
25.4	15.9~19.1		NSA8-12		NTA8-12	NA8-12																				
28.6	19.1~22.3		NSA8-14		NTA8-14	NA8-14																				

荷台用部品

荷台用補助部品

フェンダー・工具箱・タンク・タイヤ・ランゲ

バンディング部材(アルミ・オリ材含む)

バンディング部品

荷役部品

ランプ・電装部品

保安部品

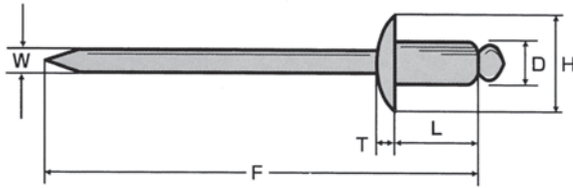
補修部品

ダンプ部品

導風板

素材

# リベット(ロブテックス)②



NST

フランジ

ステンレス ボディ

シャフト

ステンレス マンドレル

NSS

フランジ

ステンレス ボディ

シャフト

スチール マンドレル

リベット径 D寸法 φ mm	下穴径 φ mm	リベット長 L寸法 mm	ツバ径 H寸法 φ mm	適正かしめ板厚 MIN~MAX mm	NST ステンレス/ステンレス			NSS ステンレス/スチール			小箱 入数 (本)
					品番	引張KN	剪断KN	品番	引張KN	剪断KN	
2.4	2.5~2.6	5.5	4.8	1.0~3.2	NST3-2	1.30	1.10	NSS3-2	1.30	1.10	1000
		8.7		3.2~6.4				NSS3-4			
3.2	3.3~3.4	4.4	6.4	1.0~1.6	NST4-1	2.70	2.35	NSS4-1	2.70	2.35	1000
		6.0		1.0~3.2	NST4-2			NSS4-2			
		7.6		1.6~4.8	NST4-3			NSS4-3			
		9.2		3.2~6.4	NST4-4			NSS4-4			
		10.8		4.8~8.0	NST4-5			NSS4-5			
		12.3		6.4~9.5	NST4-6			NSS4-6			
		15.5		9.5~12.7	NST4-8			NSS4-8			
4.0	4.1~4.2	6.6	7.9	1.2~3.2	NST5-2	3.95	3.40	NSS5-2	3.95	3.40	1000
		8.2		1.6~4.8	NST5-3			NSS5-3			
		9.8		3.2~6.4	NST5-4			NSS5-4			
		11.4		4.8~8.0	NST5-5			NSS5-5			
		12.9		6.4~9.5	NST5-6			NSS5-6			
4.8	4.9~5.0	7.1	9.5	1.6~3.2	NST6-2	6.35	5.45	NSS6-2	6.35	5.45	1000
		9.0		1.6~4.8	NST6-3			NSS6-3			
		10.3		3.2~6.4	NST6-4			NSS6-4			
		11.9		4.8~8.0	NST6-5			NSS6-5			
		13.5		6.4~9.5	NST6-6			NSS6-6			
		16.7		9.5~12.7	NST6-8			NSS6-8			
		19.9		12.7~15.9	NST6-10			NSS6-10			
		23.0		15.9~19.1	NST6-12			NSS6-12			
		26.5		19.1~22.3	NST6-14			NSS6-14			
29.7	22.3~25.4	NST6-16	NSS6-16								
6.4	6.5~6.6	12.4	12.8	3.2~6.4	NST8-4	11.30	9.30	NSS8-4	11.30	9.30	500
		15.6		6.4~9.5	NST8-6			NSS8-6			
		18.9		9.5~12.7	NST8-8			NSS8-8			
		22.1	12.5	12.7~15.9	NST8-10	10.50	8.50	NSS8-10	10.50	8.50	
		25.4		15.9~19.1	NST8-12			NSS8-12			
		28.6		19.1~22.3	NST8-14			NSS8-14			

荷台用部品

荷台用補助部品

フエントー・工具箱  
タンク・タイヤンガーバン・ウイング部材  
アルミ・オリ材含む

バン・ウイング部材

荷役部品

ランプ・電装部品

保安部品

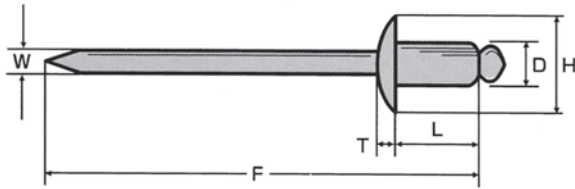
補修部品

ダンフ部品

導風板

素材

# リベット(ロブテックス)③



NS	フランジ	スチール ボディ
	シャフト	スチール マンドレル

リベット径 D寸法 φ mm	下穴径 φ mm	リベット長 L寸法 mm	ツバ径 H寸法 φ mm	適正かしめ板厚 MIN~MAX mm	NS スチール/スチール			小箱 入数 (本)
					品番	引張KN	剪断KN	
2.4	2.5~2.6	5.6	4.8	1.0~3.2	NS3-2	0.85	0.70	1000
		9.1		3.2~6.4	NS3-4			
3.2	3.3~3.4	4.8	6.4	1.0~1.6	NS4-1	1.70	1.30	1000
		6.4		1.0~3.2	NS4-2			
		8.2		1.6~4.8	NS4-3			
		9.9		3.2~6.4	NS4-4			
		11.6		4.8~8.0	NS4-5			
		13.3		6.4~9.5	NS4-6			
4.0	4.1~4.2	7.2	8.0	1.2~3.2	NS5-2	2.70	2.00	1000
		8.9		1.6~4.8	NS5-3			
		10.5		3.2~6.4	NS5-4			
		12.2		4.8~8.0	NS5-5			
		13.9		6.4~9.5	NS5-6			
		17.2		9.5~12.7	NS5-8			
4.8	4.9~5.0	7.6	9.6	1.6~3.2	NS6-2	4.00	3.00	1000
		9.3		1.6~4.8	NS6-3			
		11.0		3.2~6.4	NS6-4			
		12.8		4.8~8.0	NS6-5			
		14.5		6.4~9.5	NS6-6			
		17.9		9.5~12.7	NS6-8			
6.4	6.5~6.6	21.3	12.8	12.7~15.9	NS6-10	7.20	5.20	500
		24.8		15.9~19.1	NS6-12			
		12.4		3.2~6.4	NS8-4			
		15.6		6.4~9.5	NS8-6			
		18.9		9.5~12.7	NS8-8			
		22.1		12.7~15.9	NS8-10			
25.4	15.9~19.1	NS8-12						
28.6	19.1~22.3	NS8-14						

## ■ラージフランジ タイプ

NSA-LF		フランジ	アルミニウム ボディ					
		シャフト	スチール マンドレル					
リベット径 D寸法 φ mm	下穴径 φ mm	リベット長 L寸法 mm	ツバ径 H寸法 φ mm	かしめ板厚 MIN-MAX mm	NSA-LF		小箱 入数 (本)	
				アルミ/スチール 品番	引張 KN	剪断 KN		
4.0	4.1~4.2	10.5	12.0	3.2~6.4	NSA5-4LF	2.20	1.55	1000
		12.2		4.8~8.0	NSA5-5LF			
		13.9		6.4~9.5	NSA5-6LF			
		17.2		9.5~12.7	NSA5-8LF			
4.8	4.9~5.0	7.6	15.9	1.6~3.2	NSA6-2LF	3.30	2.20	500
		9.3		1.6~4.8	NSA6-3LF			
		11.0		3.2~6.4	NSA6-4LF			
		12.8		4.8~8.0	NSA6-5LF			
		14.5		6.4~9.5	NSA6-6LF			
		17.9		9.5~12.7	NSA6-8LF			
		21.3		12.7~15.9	NSA6-10LF			
		24.8		15.9~19.1	NSA6-12LF			
		28.2		19.1~22.3	NSA6-14LF			
		29.7		22.3~25.4	NSA6-16LF			

## ■シールド タイプ

NSA-C		フランジ	アルミニウム ボディ					
		シャフト	スチール マンドレル					
リベット径 D寸法 φ mm	下穴径 φ mm	リベット長 L寸法 mm	ツバ径 H寸法 φ mm	かしめ板厚 MIN-MAX mm	NSA-C		小箱 入数 (本)	
				アルミ/スチール 品番	引張 KN	剪断 KN		
4.0	4.1~4.2	8.0	8.0	1.2~3.2	NSA5-2C	2.55	1.82	1000
		9.6		1.6~4.8	NSA5-3C			
		11.2		3.2~6.4	NSA5-4C			
		12.8		4.8~8.0	NSA5-5C			
4.8	4.9~5.0	14.4	9.6	6.4~9.5	NSA5-6C	3.90	2.60	1000
		8.5		1.6~3.2	NSA6-2C			
		10.0		1.6~4.8	NSA6-3C			
		11.6		3.2~6.4	NSA6-4C			
		13.1		4.8~8.0	NSA6-5C			
		17.9		6.4~9.5	NSA6-6C			
				9.5~12.7	NSA6-8C			

荷台用部品

荷台用補助部品

フェンダー・工具箱・タンク・タイヤパンガー

バン・ウイング部品  
(アルミ・オリア材含む)

バン・ウイング部品

荷役部品

ランプ・電装部品

保安部品

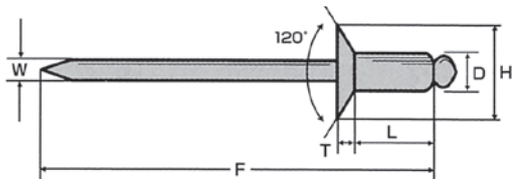
補修部品

ダンプ部品

導風板

素材

# リベット(ロブテックス)④



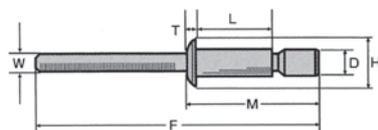
■血頭タイプ

<b>NSA-K</b>	フランジ	アルミニウム ボディ
	シャフト	スチール マンドレル

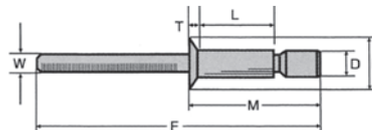
リベット径 D寸法 φ mm	下穴径 φ mm	リベット長 L寸法 mm	ツバ径 H寸法 φ mm	適正かしめ板厚 MIN-MAX mm	NSA-K アルミ/スチール			小箱 入数 (本)
					品番	引張KN	剪断KN	
2.4	2.5~2.6	5.6	4.8	1.6~3.2	NSA3-2K	0.63	0.49	1000
		9.1		3.2~6.4	NSA3-4K			
3.2	3.3~3.4	6.5	6.4	1.6~3.2	NSA4-2K	1.36	0.97	1000
		8.2		1.6~4.8	NSA4-3K			
		9.9		3.2~6.4	NSA4-4K			
		11.6		4.8~8.0	NSA4-5K			
		13.3		6.4~9.5	NSA4-6K			
		16.7		9.5~12.7	NSA4-8K			
4.0	4.1~4.2	7.2	8.0	1.6~3.2	NSA5-2K	2.10	1.48	1000
		8.9		1.6~4.8	NSA5-3K			
		10.5		3.2~6.4	NSA5-4K			
		12.2		4.8~8.0	NSA5-5K			
		13.9		6.4~9.5	NSA5-6K			
4.8	4.9~5.0	17.2	9.6	9.5~12.7	NSA5-8K	3.25	2.25	1000
		7.6		2.4~3.2	NSA6-2K			
		9.3		2.4~4.8	NSA6-3K			
		11.0		3.2~6.4	NSA6-4K			
		12.8		4.8~8.0	NSA6-5K			
		14.5		6.4~9.5	NSA6-6K			
		17.9		9.5~12.7	NSA6-8K			
21.3	12.7~15.9	NSA6-10K						

## Sボルト

※高力ブラインドリベット



SNS	丸頭
SNA	丸頭
SNT	丸頭



SNS-K	血頭
SNT-K	血頭

## SNS

フランジ	スチール ボディ
シャフト	スチール マンドレル

タイプ	リベット径 D寸法 φ mm	下穴径 φ mm	リベット長 L寸法 mm	ツバ径 H寸法 φ mm	適正かしめ板厚 MIN-MAX mm	SNS スチール/スチール			小箱 入数 (本)
						品番	引張KN	剪断KN	
丸頭	4.8	4.9~5.0	11.0	9.8	1.7~6.9	SNS48069	4.80	6.10	500
			15.0		1.7~11.0	SNS48110			
	6.4	6.6~7.0	14.5	13.0	2.1~9.5	SNS64095	9.80	11.30	250
			20.0		2.1~15.9	SNS64159			
血頭	6.4	6.6~7.0	17.0	10.0	3.2~12.0	SNS64120K	10.40	11.77	250

## SNA

フランジ	アルミニウム ボディ
シャフト	アルミニウム マンドレル

タイプ	リベット径 D寸法 φ mm	下穴径 φ mm	リベット長 L寸法 mm	ツバ径 H寸法 φ mm	適正かしめ板厚 MIN-MAX mm	SNA アルミ/アルミ			小箱 入数 (本)
						品番	引張KN	剪断KN	
丸頭	6.4	6.6~7.0	14.5	13.0	2.1~9.5	SNA64095	4.00	5.30	250
			20.0		2.1~15.9	SNA64159			

## SNT

フランジ	ステンレス ボディ
シャフト	ステンレス マンドレル

タイプ	リベット径 D寸法 φ mm	下穴径 φ mm	リベット長 L寸法 mm	ツバ径 H寸法 φ mm	適正かしめ板厚 MIN-MAX mm	SNT ステンレス/ステンレス			小箱 入数 (本)
						品番	引張KN	剪断KN	
丸頭	6.4	6.6~7.0	14.5	13.0	2.1~9.5	SNT64095	9.00	11.30	250
			20.0		2.1~15.9	SNT64159			
血頭	6.4	6.6~7.0	17.0	10.0	3.2~12.0	SNT64120K	8.20	11.30	250

荷台用部品

荷台用補助部品

ファンダー・工具箱・タンク・タイヤパンガー

バン・ウイング部材 (アルミ・オリ材含む)

バン・ウイング部品

荷役部品

ランプ・電装部品

保安部品

補修部品

ダンプ部品

導風板

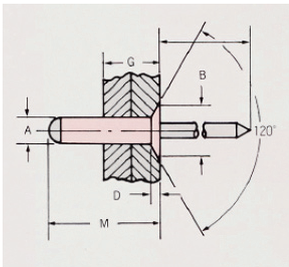
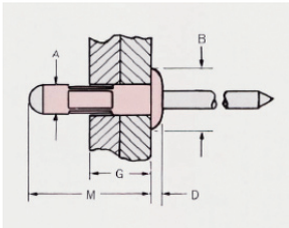
素材

# リベット(AVEX、モノボルト)

## AVEX



製品番号	リベット部分	ステム部分
1661 1604 1641	耐蝕アルミニウム合金 (JIS A5052)	低炭素鋼 (JIS S15C-S25C)
1624	極軟鋼スチール (亜鉛メッキ)	低炭素鋼 (JIS S15C-S25C)

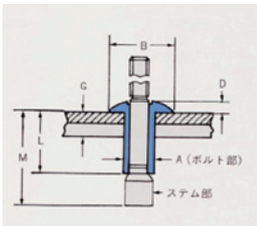


頭形	製品番号	リベット径 A φ mm	下穴径 φ mm	締付可能板厚 mm	B寸法 φ mm	D寸法 φ mm	M寸法 mm	剪断 N	引張 N	1C/S入数 本		
丸頭	1661 - 0410	3.2	3.3~3.4	0.8~4.7	6.6	1.0	9.3	740	1030	10,000		
	- 0414			4.0~7.9			13.2			8,000		
	1661 - 0512	4.0	4.1~4.2	1.2~6.3	8.1	1.3	11.3			7,000		
	- 0516			4.0~9.5			15.0			6,000		
皿頭	1661 - 0613	4.8	4.9~5.0	1.6~6.4	10.0	1.5	12.5	1540	2340	5,000		
	- 0619			4.8~11.1			17.9			4,000		
	1604 - 0412	3.2	3.3~3.4	2.4~6.4	5.3	0.8	10.9			690	910	10,000
	- 0514	4.0	4.1~4.2	2.8~7.9	6.4	1.3	12.9			1140	1340	8,000
丸頭	1604 - 0615	4.8	4.9~5.0	3.2~7.9	8.6	1.3	14.0	1560	2360	5,000		
	- 0621			6.4~12.7			18.8			4,000		
	- 0621			6.4~12.7			18.8			4,000		
ラージフランジ	1641 - 0613	4.8	4.9~5.0	1.6~6.4	15.9	1.8	12.5	1540	2340	3,000		
	- 0621			6.4~12.7			18.7			2,000		
	- 0631			12.7~19.8			26.6			2,000		
丸頭	1624 - 0411	3.2	3.3~3.4	1.1~4.0	7.5	0.9	10.8	1510	1710	8,000		
	- 0514	4.0	4.1~4.2	1.4~5.0	8.3	1.4	13.1	1960	2360	2,000		
	- 0612	4.8	4.9~5.0	1.2~4.8	10.0	1.8	12.7	3600	3340	2,000		
	- 0616			4.0~6.4			15.6			4560	3470	2,000

## モノボルト



製品番号	ボルト部分	ステム部分	表面処理
2771 2761	中炭素鋼 JIS G4051相当	低炭素鋼 JIS G4051相当	亜鉛メッキ (8~13 μ)
2774 2764	アルミ(5%Mg) JIS A5056W相当	高力アルミ JIS A2014W相当	生地
2711	ステンレス鋼線 SUS304相当	ステンレス鋼線 SUS304相当	生地



頭形	製品番号	リベット径 A φ mm	下穴径 φ mm	締付可能板厚 mm	B寸法 φ mm	D寸法 mm	L寸法 mm	M寸法 mm	剪断 N	引張 N	1C/S入数 本			
皿頭	2761 - 0821	6.4	6.7~7.0	3.2~12.0	10.6	2.0	16.8	26.4	11800	10450	1,500			
	2764 - 0821							27.2	6000	4230	1,500			
丸頭	2771 - 0613	4.8	4.9~5.1	1.7~6.9	10.0	2.0	10.5	18.0	6450	5120	3,000			
	- 0617			1.7~11.0			13.7				24.5	2,500		
	- 0817	6.4	6.6~7.0	2.1~9.5	13.4	2.7	14.2				23.7	1,500		
	- 0824			2.1~15.9			19.2				33.0	1,250		
丸頭	2774 - 0613	4.8	4.9~5.1	1.7~6.9	10.0	2.0	10.5	18.3	3000	2220	3,000			
	- 0617			1.7~11.0			13.7				24.0	2,500		
	- 0817	6.4	6.6~7.0	2.1~9.5	13.4	2.7	14.2				25.5	6000	4230	1,500
	- 0824			2.1~15.9			19.2							34.7
丸頭	2711 - 0613	4.8	4.9~5.1	1.6~6.9	10.0	2.1	11.0	18.2	6450	5120	3,000			
	- 0617			1.6~11.0			14.2				24.5	2,500		
	- 0817	6.4	6.6~7.0	2.0~9.5	13.4	2.9	14.6				23.7	11800	10450	1,500

荷台用部品

荷台用補助部品

フェンダー・工具箱・タンク・タイヤレガ

バンウイング部材 (アルミ・オリアゲ)

バンウイング部品

荷役部品

ランプ・電装部品

保安部品

補修部品

ダンプ部品

導風板

素材

# リベット(POP)

## シールドタイプ



リベット径 D φ mm	下穴径 φ mm	リベット No. □	H寸法 φ mm	AD□(アルミ/スチール 丸頭)				AK□(アルミ/スチール 皿頭)				AD□SSH(アルミ/ステンレス 丸頭)			
				推奨カシメ板厚 mm	L寸法 mm	引張 N	剪断 N	推奨カシメ板厚 mm	L寸法 mm	引張 N	剪断 N	推奨カシメ板厚 mm	L寸法 mm	引張 N	剪断 N
3.2	3.3	41	6.0	1.0 ~ 1.6	6.0	1520	1180					1.0 ~ 1.6	6.0	1470	1030
		42		1.6 ~ 3.2	7.6			1.6 ~ 3.2	8.6	1.6 ~ 3.2	7.6				
		43		3.2 ~ 4.8	9.2			3.2 ~ 4.8	10.2	3.2 ~ 4.8	9.2				
		44		4.8 ~ 6.4	10.8			4.8 ~ 6.4	11.8	4.8 ~ 6.4	10.8				
		45		6.4 ~ 8.0	12.4			6.4 ~ 8.0	13.4	6.4 ~ 8.0	12.4				
4.0	4.1	52	8.0	1.2 ~ 3.2	8.0	2600	1670					1.2 ~ 3.2	8.0	2450	1570
		53		3.2 ~ 4.8	9.6			3.2 ~ 4.8	11.0	3.2 ~ 4.8	9.6				
		54		4.8 ~ 6.4	11.2			4.8 ~ 6.4		4.8 ~ 6.4	11.2				
		55		6.4 ~ 8.0	12.8			6.4 ~ 8.0		6.4 ~ 8.0	12.8				
4.8	4.9	62	9.6	1.6 ~ 3.2	8.4	3530	2400					1.6 ~ 3.2	8.4	3140	2160
		63		3.2 ~ 4.8	10.0					3.2 ~ 4.8	10.0				
		64		4.8 ~ 6.4	11.6			4.8 ~ 6.4	13.3	4.8 ~ 6.4	11.6				
		65		6.4 ~ 8.0	13.1			6.4 ~ 8.0		6.4 ~ 8.0	13.1				
		66		8.0 ~ 9.6	14.7			8.0 ~ 9.6	16.4	8.0 ~ 9.6	14.7				
6.4	6.5	84	12.8	3.2 ~ 6.4	12.3	6180	4120								
		86		6.4 ~ 9.6	15.5			6.4 ~ 9.6		6.4 ~ 9.6	15.5				

リベット径 D φ mm	下穴径 φ mm	リベット No. □	H寸法 φ mm	AD□AH(アルミ/アルミ 丸頭)				SSD□SSH(ステンレス/ステンレス 丸頭)				CD□(銅/スチール 丸頭)			
				推奨カシメ板厚 mm	L寸法 mm	引張 N	剪断 N	推奨カシメ板厚 mm	L寸法 mm	引張 N	剪断 N	推奨カシメ板厚 mm	L寸法 mm	引張 N	剪断 N
3.2	3.3	42	※ 6.0	1.0 ~ 3.2	7.6	590	490	1.6 ~ 3.2	7.9	2750	2160	1.6 ~ 3.2	7.6	1520	1180
		43						3.2 ~ 4.8	9.5			3.2 ~ 4.8	9.2		
		44						4.8 ~ 6.4	11.1						
		45						6.4 ~ 8.0	12.7						
4.0	4.1	52	8.0			930	685	1.6 ~ 3.2	8.4	4320	3430			2600	1670
		53						3.2 ~ 4.8	10.0			3.2 ~ 4.8	9.6		
		54		1.2 ~ 6.4	11.2			4.8 ~ 6.4	11.6						
4.8	4.9	62	9.6	1.6 ~ 3.2	8.4	1370	1030	1.6 ~ 3.2	8.9	5880	4900			3530	2400
		63						3.2 ~ 4.8	10.5			4.8 ~ 6.4	11.6		
		64		3.2 ~ 6.4	11.6			4.8 ~ 6.4	12.1						
		66		6.4 ~ 9.6	14.7										
		68		9.6 ~ 12.8	17.9										

※SSD□SSHはφ6.4mm

## オープンタイプ

※ラージフランジ



リベット径 D φ mm	下穴径 φ mm	リベット No. □	H寸法 φ mm	AD□BS/LF(アルミ/スチール 大丸頭)				AD□ABS/LF(アルミ/アルミ 大丸頭)				SD□BS/LF(スチール/スチール 大丸頭)			
				推奨カシメ板厚 mm	L寸法 mm	引張 N	剪断 N	推奨カシメ板厚 mm	L寸法 mm	引張 N	剪断 N	推奨カシメ板厚 mm	L寸法 mm	引張 N	剪断 N
3.2	3.3	42	9.5	1.0 ~ 3.2	6.3	1420	930	1.0 ~ 3.2	6.4	980	685	1.0 ~ 3.2	6.4	1770	1270
		44		3.2 ~ 6.4	9.8			3.2 ~ 6.4	9.5			3.2 ~ 6.4	9.5		
4.0	4.1	54	11.9	3.2 ~ 6.4	10.2	2210	1470	3.2 ~ 6.4	10.2	1520	1030	3.2 ~ 6.4	10.2	2940	2060
4.8	4.9	64	15.9	3.2 ~ 6.4	10.8	3240	2260	3.2 ~ 6.4	10.8	2160	1520	3.2 ~ 6.4	10.8	3920	2750
		66		6.4 ~ 9.6	14.0			6.4 ~ 9.6	14.0			6.4 ~ 9.6	14.0		
		68		9.6 ~ 12.8	17.2			9.6 ~ 12.8	17.2			9.6 ~ 12.8	17.2		
		610		12.8 ~ 16.0	20.3							12.8 ~ 16.0	20.3		
		612		16.0 ~ 19.2	23.5							16.0 ~ 19.2	23.5		

リベット径 D φ mm	下穴径 φ mm	リベット No. □	H寸法 φ mm	SSD□BS/LF(ステンレス/スチール 大丸頭)				SSD□SSBS/LF(ステンレス/ステンレス 大丸頭)			
				推奨カシメ板厚 mm	L寸法 mm	引張 N	剪断 N	推奨カシメ板厚 mm	L寸法 mm	引張 N	剪断 N
3.2	3.3	42	9.5	1.0 ~ 3.2	6.4	3140	2300	1.0 ~ 3.2	6.4	3140	2300
		43		3.2 ~ 4.8	8.0			3.2 ~ 4.8	8.0		
		44		4.8 ~ 6.4	9.5			4.8 ~ 6.4	9.5		

荷台用部品

荷台用補助部品

フエンダー・工具箱・タンク・タイヤ・ガン

バンディング部材  
(アルミ・ポリ材料含む)

バンディング部品

荷役部品

ランプ・電装部品

保安部品

補修部品

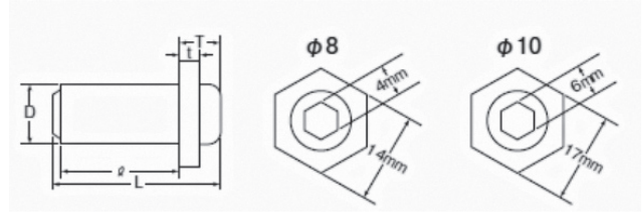
ダンプ部品

導風板

素材

# リベット(各種)

## STロック



リベット径 Dφ mm	下穴径 φ mm	ℓ 寸法 mm	締付可能板厚 mm	CNSH スチール/スチール			CNTH ステンレス/スチール			小箱入数 (本)
				品番	引張KN	剪断KN	品番	引張KN	剪断KN	
8.0	8.2~8.5	22.0	7.0 ~ 9.0	CNSH8-9	14.5	18.5				1000
10.0	10.2~10.5	24.0	7.0 ~ 9.0	CNSH10-9	16.5	27.5	CNTH10-9	26.5	27.5	500
		28.0	11.0 ~ 13.0	CNSH10-13			CNTH10-13			500
		31.0	14.0 ~ 16.0	CNSH10-16			CNTH10-16			500
		34.0	16.0 ~ 18.0	CNSH10-18						500

### ■専用工具・STロックランナー ERS2000(専用ドライバー/電動タイプ)



品番	電源	消費電力	全長	重量kg
ERS2000	100V 50/60Hz	290w	316mm	2.3

## アルミリベット



コードNo	商品名	1C/S入数
4090016	アルミリベット トラス頭RA φ4.75×10mm	2000
4090029	アルミリベット トラス頭RB φ4.75×12mm	2000
4090032	アルミリベット トラス頭RD φ4.75×14mm	2000
4090058	アルミリベット トラス頭RF φ4.75×8.5mm	2000

# エアリベッター(ロブテックス)

## AR2000 シリーズ

■AR2000S



■AR2000M



■AR2000H



メーカー品番	リベット使用範囲 (φ mm)					使用空気圧 (Mpa)	使用ジョー	機体重量kg
	2.4	3.2	4.0	4.8	6.4			
AR2000S	○	○	△	-	-	0.49~0.59	小	1.1
AR2000M	○	○	○	○	-		超硬質中	1.2
AR2000H	□	□	□	○	○		超硬質大	1.6

※ △はNSS、NST について不可 ※ □使用の場合、オプション部品(別売)により対応出来ます。

## AR2000-V シリーズ

※吸引排出機構付(バキュームタイプ)

■AR2000SV



■AR2000MV



■AR2000HV



メーカー品番	リベット使用範囲 (φ mm)					使用空気圧 (Mpa)	使用ジョー	機体重量kg
	2.4	3.2	4.0	4.8	6.4			
AR2000SV	○	○	△	-	-	0.49~0.59	小	1.25
AR2000MV	○	○	○	○	-		超硬質中	1.35
AR2000HV	-	□	□	○	○		超硬質大	1.8

※ △はNSS、NST について不可 ※ □使用の場合、オプション部品(別売)により対応出来ます。

## AR3000EV

※Sボルト、ロングタイプリベットに最適 ※吸引排出機構付



Sボルト適用工具

AR3000EV \*\* オプション部品不要  
AR2000H、AR2000HV \*\* Sボルト用オプション部品(別売)必要

メーカー品番	リベット使用範囲 (φ mm)				使用空気圧	使用ジョー	機体重量kg
	4.8		6.4				
	4.8	6.4	4.8	6.4			
AR3000EV	□	□	○	○	0.54~0.64 Mpa (5.5~6.5kgf/cm <sup>2</sup> )	超硬質大	1.4

※ □使用の場合、オプション部品(別売)により対応出来ます。

荷台用部品

荷台用補助部品

フエンダー・工具箱・タンク・タイヤパンガー

バン・ウイング部材  
(アルミ・オリ材含む)

バン・ウイング部品

荷役部品

ランプ・電装部品

保安部品

補修部品

ランプ部材

導風板

素材