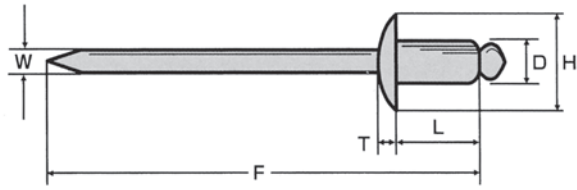


9 補修部品 ①

(ページ)	(中分類)	(小分類)	(総合カタログ)
1	リベット、ボルト	リベット (ロブテックス) ①	9-1
2		リベット (ロブテックス) ②	9-2
3		リベット (ロブテックス) ③	9-3
4		リベット (ロブテックス) ④	9-4
5		リベット (AVEX・モノボルト)	9-5
6		リベット (POP)	9-6
7		リベット (各種)	9-7
8		エアーリベッター (ロブテックス)	9-8

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
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・タイヤレバー

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

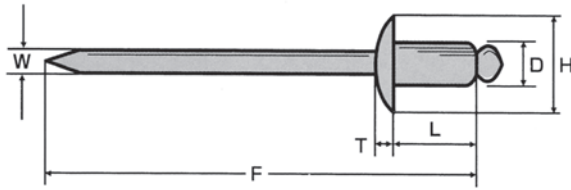
補修部品

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			
		16.1		9.5~12.7	NST5-8			NSS5-8			
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

フエンダー・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・ウイング部品

荷役部品

ランプ・電装部品

保安部品

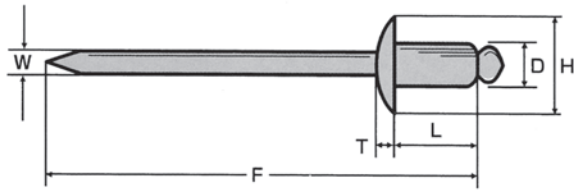
補修部品

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				
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			
		16.7		9.5~12.7	NS4-8			
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			
		21.3		12.7~15.9	NS6-10			
		24.8		15.9~19.1	NS6-12			500
6.4	6.5~6.6	12.4	12.8	3.2~6.4	NS8-4	7.20	5.20	500
		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	2.20	1.55	1000		
		12.2		NSA5-4LF					
		13.9		NSA5-5LF					
		17.2		NSA5-6LF					
4.8	4.9~5.0	7.6	15.9	1.6~3.2	3.30	2.20	500		
		9.3		NSA6-2LF					
		11.0		NSA6-3LF					
		12.8		NSA6-4LF					
		14.5		NSA6-5LF					
		17.9		NSA6-6LF					
		21.3		NSA6-8LF					
		24.8		NSA6-10LF					
		28.2		NSA6-12LF					
		29.7		NSA6-14LF					
								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	2.55	1.82	1000
		9.6		NSA5-2C			
		11.2		NSA5-3C			
		12.8		NSA5-4C			
		14.4		NSA5-5C			
4.8	4.9~5.0	8.5	9.6	1.6~3.2	3.90	2.60	1000
		10.0		NSA6-2C			
		11.6		NSA6-3C			
		13.1		NSA6-4C			
		14.7		NSA6-5C			
		17.9		NSA6-6C			

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

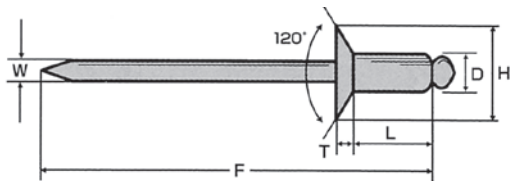
補修部品

ダンプ部品

導風板

素材

リベット(ロブテックス)④



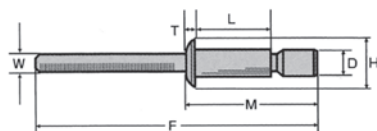
■血頭タイプ

NSA-K	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

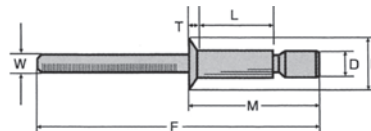
リベット径 D寸法 φ mm	下穴径 φ mm	リベット長 L寸法 mm	ツバ径 H寸法 φ mm	適正かしめ板厚 MIN~MAX mm	NSA-K アルミ/スチール			小箱 入数 (本)
					品番	引張KN	剪断KN	
2.4	2.5~2.6	5.6	4.8	1.6~3.2	NSA3-2K	0.63	0.49	1000
		9.1		3.2~6.4	NSA3-4K			
3.2	3.3~3.4	6.5	6.4	1.6~3.2	NSA4-2K	1.36	0.97	1000
		8.2		1.6~4.8	NSA4-3K			
		9.9		3.2~6.4	NSA4-4K			
		11.6		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・ウイング部材

荷役部材

ランプ・電装部品

保安部品

補修部品

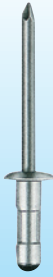
ダンプ部材

導風板

素材

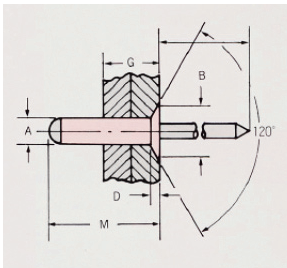
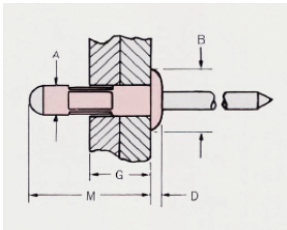
リベット(AVEX、モノボルト)

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		
丸頭	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	0.8	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		
皿頭	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

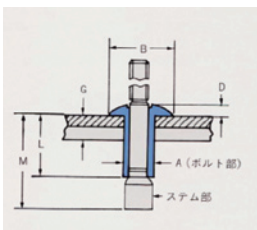


モノボルト



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			1,000		
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・タイヤレガー

バンウイング部材 (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(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			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			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	11.2		
		55		6.4 ~ 8.0	12.8							6.4 ~ 8.0	12.8		
4.8	4.9	62	9.6	1.6 ~ 3.2	8.4	3530	2400			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	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			6180	4120				
		86		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						
		64		3.2 ~ 6.4	11.6			4.8 ~ 6.4	12.1			4.8 ~ 6.4	11.6		
		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

フェンダー・工具箱・タンク・タイヤパンガー

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

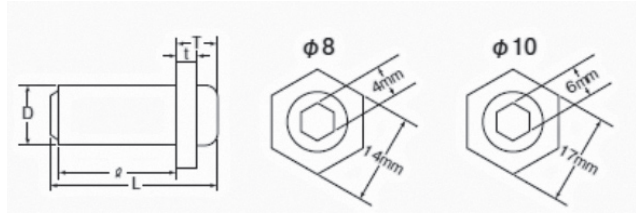
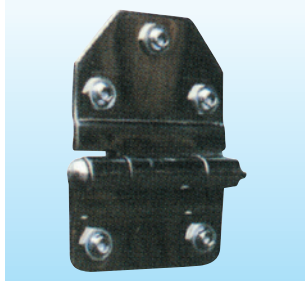
ダンプ部品

導風板

素材

リベット(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 ²)	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

ダンプ部材

導風板

素材