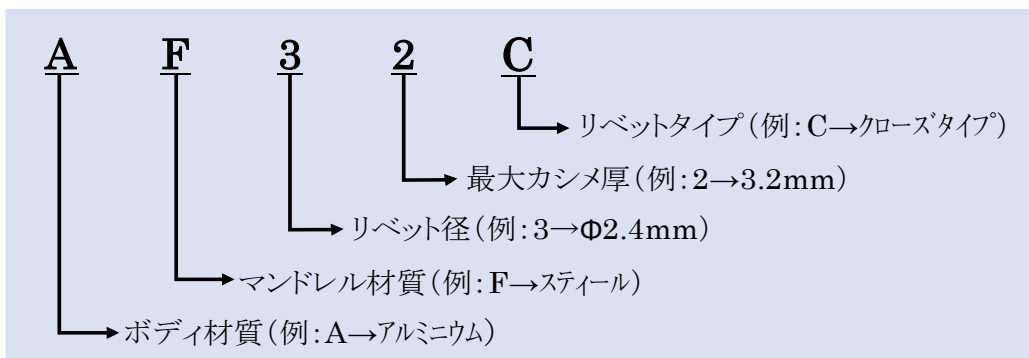




# ブラインドリベット F & M 総合カタログ



北西物産株式会社



<リベットの種類>

	ボディ	マンドレル	タイプ		
AF	アルミニウム	スチール(鉄)	丸頭	オープン	
AF-LF	アルミニウム	スチール(鉄)	丸頭	オープン	ラージフランジ
AF-EX	アルミニウム	スチール(鉄)	丸頭	オープン	バルブタイプ
AF-K	アルミニウム	スチール(鉄)	皿頭	オープン	
AF-C	アルミニウム	スチール(鉄)	丸頭	シールド	
FF	スチール(鉄)	スチール(鉄)	丸頭	オープン	
FF-K	スチール(鉄)	スチール(鉄)	皿頭	オープン	
SF	ステンレス	スチール(鉄)	丸頭	オープン	
SF-H	ステンレス	スチール(鉄)	丸頭	オープン	ヘッダータイプ
SS	ステンレス	ステンレス	丸頭	オープン	
SS-EX	ステンレス	ステンレス	丸頭	オープン	バルブタイプ
SS-CN	ステンレス	ステンレス	丸頭	シールド	
SS-K	ステンレス	ステンレス	皿頭	オープン	
SS-H	ステンレス	ステンレス	丸頭	オープン	ヘッダータイプ
SS-HEX	ステンレス	ステンレス	丸頭	バルブ	ヘッダータイプ
AS	アルミニウム	ステンレス	丸頭	オープン	
AS-C	アルミニウム	ステンレス	丸頭	シールド	
AA	アルミニウム	アルミニウム	丸頭	オープン	
CC	銅	銅	丸頭	オープン	

<材質>

	ボディ	マンドレル
A	アルミニウム	スチール(鉄)
F	スチール(鉄)	スチール(鉄)
S	ステンレス	スチール(鉄)
C	銅	スチール(鉄)

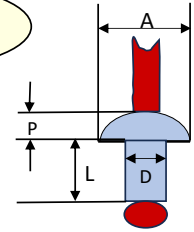
<タイプ>

-K	皿頭	オープン	
-LF	丸頭		ラージフランジ
-H			ヘッダー
-HEX			バルブタイプ
-EX			タイプ
-C,CN			シールドタイプ



# オープンタイプリベット

丸頭



AF

リベット部の材質・・・A アルミウム A-5154  
 シャフト部の材質・・・F スチール 炭素鋼

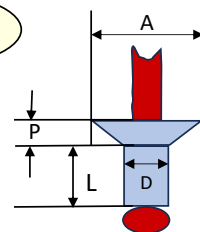
★標準的なリベットでサイズが豊富。又、非常に安価です。

リベット 型番	リベット径 (D) Φmm	下穴径 Φmm	適正カシメ板厚 最小～最大 mm	リベット長さ (L) mm	ツバ厚 (P) mm	ツバ径 (A) Φmm	引張強度 N (kgf)	剪断強度 N (kgf)
AF31	2.4	2.5	1.0 ~ 1.6	3.9	0.9	4.8	700 (71)	480 (48)
AF32			1.0 ~ 3.2	5.6				
AF33		1.6 ~ 4.8	7.6					
AF34		2.6	3.2 ~ 6.4	9.1				
AF41	3.2	3.3	1.0 ~ 1.6	4.8	1.1	6.4	1,350 (137)	960 (97)
AF42			1.0 ~ 3.2	6.5				
AF43			1.6 ~ 4.8	8.2				
AF44			3.2 ~ 6.4	9.9				
AF45		3.4	4.8 ~ 8.0	11.6				
AF46		6.4 ~ 9.6	13.3					
AF48		9.6 ~ 12.8	16.7					
AF410		12.8 ~ 16.0	19.0	1,340 (136)			870 (88)	
AF412		16.0 ~ 19.2	23.0					
AF52		4.0	4.1	1.2 ~ 3.2			7.2	1.3
AF53	1.6 ~ 4.8			8.9				
AF54	3.2 ~ 6.4			10.5				
AF55	4.8 ~ 8.0			12.2				
AF56	6.4 ~ 9.6		13.9					
AF58	4.2		9.6 ~ 12.8	17.2				
AF510	12.8 ~ 16.0		19.7					
AF512	16.0 ~ 19.2		23.0					
AF62	4.8	4.9	1.6 ~ 3.2	7.6	1.9	9.6	3,300 (336)	2,200 (224)
AF63			1.6 ~ 4.8	9.3				
AF64			3.2 ~ 6.4	11.0				
AF65			4.8 ~ 8.0	12.8				
AF66		6.4 ~ 9.6	14.5					
AF68		9.6 ~ 12.8	17.9					
AF610		5.0	12.8 ~ 16.0	21.3				
AF612		16.0 ~ 19.2	24.8					
AF614		19.2 ~ 22.4	28.2					
AF616		22.4 ~ 25.4	29.7					
AF82	6.4	6.5	1.6 ~ 3.2	9.2	2.4	12.8	5,300 (540)	3,400 (346)
AF84			3.2 ~ 6.4	12.4				
AF86			6.4 ~ 9.6	15.6				
AF88		6.6	9.6 ~ 12.8	18.9				
AF810		12.8 ~ 16.0	22.1					
AF812		16.0 ~ 19.2	25.4					
AF814		19.2 ~ 22.4	28.6					



# オープンタイプリベット

皿頭



AF K

リベット部の材質・・・A アルミウム A-5154  
 シャフト部の材質・・・F スチール 炭素鋼

★仕上がり面に平面を要求される箇所に適しています。  
 ＊下穴に座グリ加工が必要です。

リベット 型番	リベット径 (D) Φmm	下穴径 Φmm	適正カシメ板厚 最小～最大 mm	リベット長さ (L) mm	ツバ厚 (P) mm	ツバ径 (A) Φmm	引張強度 N (kgf)	剪断強度 N (kgf)
AF32K	2.4	2.5	1.6 ～ 3.2	5.6	0.8	4.8	630 (64)	480 (48)
AF33K		}	1.6 ～ 4.8	7.6				
AF34K		2.6	3.2 ～ 6.4	9.1				
AF42K	3.2	3.3	1.6 ～ 3.2	6.5	1.2	6.4	1,360 (138)	960 (97)
AF43K			1.6 ～ 4.8	8.2				
AF44K			3.2 ～ 6.4	9.9				
AF45K		3.4	4.8 ～ 8.0	11.6				
AF46K			6.4 ～ 9.6	13.3				
AF48K			9.6 ～ 12.8	16.7				
AF52K			4.0	4.1				
AF53K	1.6 ～ 4.8	8.9						
AF54K	3.2 ～ 6.4	10.5						
AF55K	4.2	4.8 ～ 8.0		12.2				
AF56K		6.4 ～ 9.6		13.9				
AF58K		9.6 ～ 12.8		17.2				
AF62K	4.8	4.9	2.4 ～ 3.2	7.6	1.7	9.6	3,250 (331)	2,200 (224)
AF63K			2.4 ～ 4.8	9.3				
AF64K			3.2 ～ 6.4	11.0				
AF65K		5.0	4.8 ～ 8.0	12.8				
AF66K			6.4 ～ 9.6	14.5				
AF68K			9.6 ～ 12.8	17.9				
AF610K			12.8 ～ 16.0	21.3				



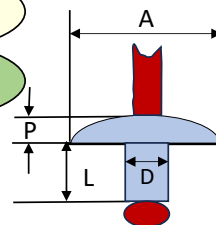
# オープンタイプリベット

AF LF

リベット部の材質・・・A アルミウム A-5154  
シャフト部の材質・・・F スチール 炭素鋼

丸頭

ツバ広タイプ



★仕上がり面に平面を要求される際に適しています。

\* 下穴に座グリ加工が必要です。

リベット 型番	リベット径 (D) Φ mm	下穴径 Φ mm	適正カシメ板厚 最小 ~ 最大 mm	リベット長さ (L) mm	ツバ厚 (P) mm	ツバ径 (A) Φ mm	引張強度 N (kgf)	剪断強度 N (kgf)	
AF42LF	3.2	3.3	1.0 ~ 3.2	6.5	1.3	9.4	1,350 (137)	960 (97)	
AF43LF			1.6 ~ 4.8	8.2					
AF44LF			3.2 ~ 6.4	9.9					
AF45LF		3.4	4.8 ~ 8.0	11.6					
AF46LF			6.4 ~ 9.6	13.3					
AF48LF			9.6 ~ 12.8	16.7					
AF52LF	4.0	4.1	1.2 ~ 3.2	7.2	1.7	12.0	2,200 (224)	1,550 (158)	
AF53LF			1.6 ~ 4.8	8.9					
AF54LF			3.2 ~ 6.4	10.5					
AF55LF		4.2	4.8 ~ 8.0	12.2					
AF56LF			6.4 ~ 9.6	13.9					
AF58LF			9.6 ~ 12.8	17.2					
AF62LF	4.8	4.9	1.6 ~ 3.2	7.6	2.2	15.9	3,300 (336)	2,200 (224)	
AF63LF			1.6 ~ 4.8	9.3					
AF64LF			3.2 ~ 6.4	11.0					
AF65LF			4.8 ~ 8.0	12.8					
AF66LF			5.0	6.4 ~ 9.6					14.5
AF68LF				9.6 ~ 12.8					17.9
AF610LF		12.8 ~ 16.0		21.3					
AF612LF		16.0 ~ 19.2		24.8					
AF614LF		19.2 ~ 22.4	28.2						
AF616LF		22.4 ~ 25.4	29.7						



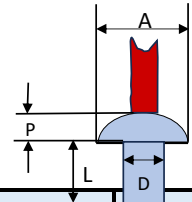
# シールドタイプリベット

丸頭

AF C

リベット部の材質・・・Aアルミニウム A-5056  
シャフト部の材質・・・Fスチール 炭素鋼

★防水性、気密性を要求される箇所に最適です。



リベット 型番	リベット径 (D) Φmm	下穴径 Φmm	適正カシメ板厚 最小～最大 mm	リベット長さ (L) mm	ツバ厚 (P) mm	ツバ径 (A) Φmm	引張強度 N (kgf)	剪断強度 N (kgf)
AF52C	4.0	}	1.2 ~ 3.2	8.0	1.8	8.0	2,550 (260)	1,820 (185)
AF53C			1.6 ~ 4.8	9.6				
AF54C			3.2 ~ 6.4	11.2				
AF55C			4.8 ~ 8.0	12.8				
AF56C			6.4 ~ 9.6	14.4				
AF62C	4.8	}	1.6 ~ 3.2	8.5	2.4	9.6	3,900 (397)	2,600 (265)
AF63C			1.6 ~ 4.8	10.0				
AF64C			3.2 ~ 6.4	11.6				
AF65C			4.8 ~ 8.0	13.1				
AF66C			6.4 ~ 9.6	14.7				
AF68C			9.6 ~ 12.8	17.9				



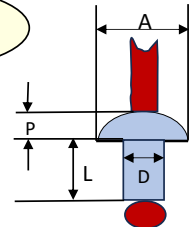
# バルブタイプリベット

丸頭

AF EX

リベット部の材質・・・Aアルミニウム A-5052  
シャフト部の材質・・・Fスチール 炭素鋼

★薄板母材でも単位面積当たりの面剛性を要求される箇所に適しています。

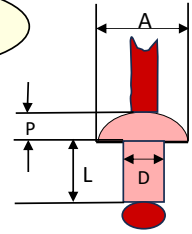


リベット 型番	リベット径 (D) Φmm	下穴径 Φmm	適正カシメ板厚 最小～最大 mm	リベット長さ (L) mm	ツバ厚 (P) mm	ツバ径 (A) Φmm	引張強度 N (kgf)	剪断強度 N (kgf)
AF43EX	3.2	3.4			1.1	6.4	970 (98)	740 (75)
AF45EX		}	1.0 ~ 4.8	8.2				
	4.0	3.5			1.3	8.0	1,640 (167)	1,150 (117)
AF54EX		}	4.8 ~ 8.0	13.3				
	4.8	4.2			1.9	9.6	2,380 (242)	1,680 (171)
AF64EX		}	1.2 ~ 6.4	10.5				
AF68EX		}	5.0	1.6 ~ 6.4				
AF612EX		}	6.4 ~ 12.8	18.5	1.5			
		5.1	12.8 ~ 19.2	26.5	1.9			



# オープンタイプリベット

丸頭



FF

リベット部の材質・・・Fスチール 炭素鋼  
シャフト部の材質・・・Fスチール 炭素鋼

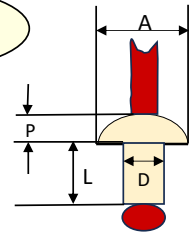
★比較的安価です。  
★強度を要する箇所に適しています。

リベット 型番	リベット径 (D) Φmm	下穴径 Φmm	適正カシメ板厚 最小～最大 mm	リベット長さ (L) mm	ツバ厚 (P) mm	ツバ径 (A) Φmm	引張強度 N (kgf)	剪断強度 N (kgf)
		2.5						
FF32	2.4	}	1.0 ～ 3.2	5.6	0.8	4.8	850 (86)	700 (71)
FF34			3.2 ～ 6.4	9.1				
FF41	3.2	}	1.0 ～ 1.6	4.8	1.1	6.4	1,700 (173)	1,300 (132)
FF42			1.0 ～ 3.2	6.5				
FF43			1.6 ～ 4.8	8.2				
FF44			3.2 ～ 6.4	9.9				
FF45			4.8 ～ 8.0	11.6				
FF46			6.4 ～ 9.6	13.3				
FF48			9.6 ～ 12.8	16.7				
FF52			4.0	}				
FF53	1.6 ～ 4.8	8.9						
FF54	3.2 ～ 6.4	10.5						
FF55	4.8 ～ 8.0	12.2						
FF56	6.4 ～ 9.6	13.9						
FF58	9.6 ～ 12.8	17.2						
FF62	4.8	}	1.6 ～ 3.2	7.6	1.8	9.6	4,000 (407)	3,000 (305)
FF63			1.6 ～ 4.8	9.3				
FF64			3.2 ～ 6.4	11.0				
FF65			4.8 ～ 8.0	12.8				
FF66			6.4 ～ 9.6	14.5				
FF68			9.6 ～ 12.8	17.9				
FF610			12.8 ～ 16.0	21.3				
FF612			16.0 ～ 19.2	24.8				
FF614			19.2 ～ 22.4	28.2				
FF616			22.4 ～ 25.4	30.0				
FF84	6.4	}	3.2 ～ 6.4	12.4	2.4	12.8	7,200 (734)	5,200 (530)
FF86			6.4 ～ 9.6	15.6				
FF88			9.6 ～ 12.8	18.9				
FF810			12.8 ～ 16.0	22.1				
FF812			16.0 ～ 19.2	25.4				
FF814			19.2 ～ 22.4	28.6				



# オープンタイプリベット

## 丸頭



SF

リベット部の材質・・・Sステンレス SUS305

シャフト部の材質・・・Fスチール 炭素鋼

★リベット部がステンレス製のため、耐食性に優れています。

★強度を要する箇所に適しています。

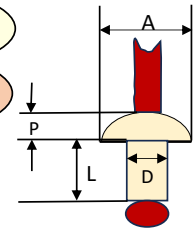
リベット 型番	リベット径 (D) Φmm	下穴径 Φmm	適正カシメ板厚 最小～最大 mm	リベット長さ (L) mm	ツバ厚 (P) mm	ツバ径 (A) Φmm	引張強度 N (kgf)	剪断強度 N (kgf)
SF41	3.2	3.3 }	1.0 ~ 1.6	4.4	0.8	6.4	2,700 (275)	2,350 (239)
SF42			1.0 ~ 3.2	6.0				
SF43			1.6 ~ 4.8	7.6				
SF44			3.2 ~ 6.4	9.2				
SF45			4.8 ~ 8.0	10.8				
SF46			6.4 ~ 9.6	12.3				
SF48			9.6 ~ 12.8	15.5				
SF52	4.0	4.1 }	1.2 ~ 3.2	6.6	1.0	7.9	3,950 (402)	3,400 (346)
SF53			1.6 ~ 4.8	8.2				
SF54			3.2 ~ 6.4	9.8				
SF55			4.8 ~ 8.0	11.4				
SF56			6.4 ~ 9.6	12.9				
SF58			9.6 ~ 12.8	16.1				
SF62	4.8	4.9 }	1.6 ~ 3.2	7.1	1.4	9.5	6,350 (647)	5,450 (555)
SF63			1.6 ~ 4.8	9.0				
SF64			3.2 ~ 6.4	10.3				
SF65			4.8 ~ 8.0	11.9				
SF66			6.4 ~ 9.6	13.5				
SF68			9.6 ~ 12.8	16.7				
SF610			12.8 ~ 16.0	19.9				
SF612			16 ~ 19.2	23.0				
SF614			19.2 ~ 22.4	26.5				
SF616			22.4 ~ 25.4	29.7				
SF84	6.4	6.5	3.2 ~ 6.4	12.4	1.7	12.8	11,300 (1,152)	9,300 (948)
SF86		}	6.4 ~ 9.6	15.6				
		6.6						





# オープンタイプリベット

丸頭  
ヘッダータイプ



SF H

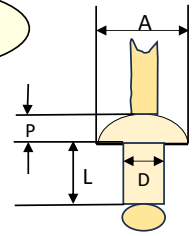
リベット部の材質・・・S ステンレス SUS XM7  
シャフト部の材質・・・F スチール 炭素鋼

リベット 型番	リベット径 (D) Φ mm	下穴径 Φ mm	適正カシメ板厚 最小～最大 mm	リベット長さ (L) mm	ツバ厚 (P) mm	ツバ径 (A) Φ mm	引張強度 N (kgf)	剪断強度 N (kgf)
	2.4	2.5			0.8	4.8	1,350 (137)	1,050 (107)
SF32H		}	1.0 ～ 3.2	5.6				
SF34H		2.6	3.2 ～ 6.4	9.1				
SF41H	3.2	3.3	1.0 ～ 1.6	4.8	1.0	6.4	2,500 (254)	2,100 (214)
SF42H		}	1.0 ～ 3.2	6.5				
SF43H		}	1.6 ～ 4.8	8.2				
SF44H		}	3.2 ～ 6.4	9.9				
SF52H	4.0	4.1	1.2 ～ 3.2	7.2	1.2	8.0	4,200 (428)	3,200 (326)
SF53H		}	1.6 ～ 4.8	8.9				
SF54H		}	3.2 ～ 6.4	10.5				
SF62H	4.8	4.9	1.6 ～ 3.2	7.6	1.5	9.6	6,000 (611)	4,800 (489)
SF63H		}	1.6 ～ 4.8	9.3				
SF64H		}	3.2 ～ 6.4	11.0				
SF88H	6.4	6.6	9.6 ～ 12.8	18.9	1.9	12.5	10,500 (1,070)	8,500 (866)
		}						
		}	6.7					



# オープンタイプリベット

丸頭



SS

リベット部の材質・・・S ステンレス SUS305  
 シャフト部の材質・・・S ステンレス SUS304相当

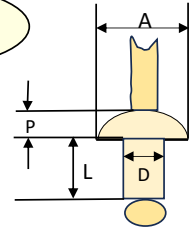
- ★オールステンレス製のため、特に耐食性に優れています。
- ★強度を要する箇所に適しています。

リベット 型番	リベット径 (D) Φ mm	下穴径 Φ mm	適正カシメ板厚 最小 ~ 最大 mm	リベット長さ (L) mm	ツバ厚 (P) mm	ツバ径 (A) Φ mm	引張強度 N (kgf)	剪断強度 N (kgf)
	2.4	2.5			0.6	4.8	1,300 (133)	1,200 (122)
SS32		2.6	1.0 ~ 3.2	5.5				
SS41	3.2	3.3	1.0 ~ 1.6	4.4	0.8	6.4	2,700 (275)	2,350 (239)
SS42			1.0 ~ 3.2	6.0				
SS43			1.6 ~ 4.8	7.6				
SS44		3.4	3.2 ~ 6.4	9.2				
SS45			4.8 ~ 8.0	10.8				
SS46			6.4 ~ 9.6	12.3				
SS48			9.6 ~ 12.8	15.5				
SS52	4.0	4.1	1.2 ~ 3.2	6.6	1.0	7.9	3,950 (402)	3,400 (346)
SS53			1.6 ~ 4.8	8.2				
SS54		}	3.2 ~ 6.4	9.8				
SS55			4.8 ~ 8.0	11.4				
SS56		4.2	6.4 ~ 9.6	12.9				
SS58			9.6 ~ 12.8	16.1				
SS62	4.8	4.9	1.6 ~ 3.2	7.1	1.4	9.5	6,350 (647)	5,450 (555)
SS63			1.6 ~ 4.8	9.0				
SS64			3.2 ~ 6.4	10.3				
SS65		}	4.8 ~ 8.0	11.9				
SS66			6.4 ~ 9.6	13.5				
SS68		5.0	9.6 ~ 12.8	16.7				
SS610			12.8 ~ 16.0	19.9				
SS612			16.0 ~ 19.2	23.0				
SS614			19.2 ~ 22.4	26.5				
SS616			22.4 ~ 25.4	29.7				
SS84	6.4	6.5	3.2 ~ 6.4	12.4	1.7	12.8	11,300 (1,152)	9,300 (948)
SS86		}	6.4 ~ 9.6	15.6				
			6.6					



# バルブタイプリベット

丸頭



**SS EX**      リベット部の材質・・・S ステンレス    SUS XM7  
 シャフト部の材質・・・S ステンレス    SUS304 相当

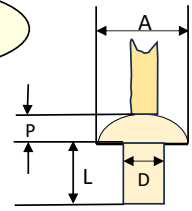
- ★薄板母材でも単位面積当たりの面剛性を要求される箇所に適しています。
- ★オールステンレス製のため、特に耐食性に優れています。
- ★高強度を要する箇所に適しています。

リベット 型番	リベット径 (D) Φ mm	下穴径 Φ mm	適正カシメ板厚 最小 ~ 最大 mm	リベット長さ (L) mm	ツバ厚 (P) mm	ツバ径 (A) Φ mm	引張強度 N (kgf)	剪断強度 N (kgf)
SS63EX	4.8	4.9	1.6 ~ 4.8	10.7	1.4	9.5	5,800 (591)	5,500 (560)
SS64EX		}	3.2 ~ 6.4	12.3				
SS66EX			6.4 ~ 9.6	16.2				
		5.1						



# シールドタイプリベット

丸頭



**SS CN**      リベット部の材質・・・S ステンレス    SUS XM7  
 シャフト部の材質・・・S ステンレス

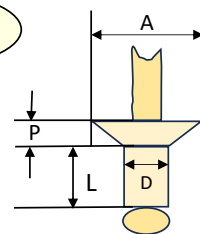
- ★防水性、気密性を要求される箇所に適しています。
- ★オールステンレス製のため、特に耐食性に優れています。
- ★強度を要する箇所に適しています。

リベット 型番	リベット径 (D) Φ mm	下穴径 Φ mm	適正カシメ板厚 最小 ~ 最大 mm	リベット長さ (L) mm	ツバ厚 (P) mm	ツバ径 (A) Φ mm	引張強度 N (kgf)	剪断強度 N (kgf)
SS52CN	4.0	4.1	1.2 ~ 3.2	8.2	0.9	8.0	4,350 (443)	3,500 (356)
SS53CN		}	3.2 ~ 4.8	9.8				
SS54CN			4.8 ~ 6.4	11.4				
SS62CN	4.8	4.9	1.6 ~ 3.2	9.2	1.1	9.5	6,000 (611)	4,900 (499)
SS63CN			2.4 ~ 4.8	10.8				
SS64CN			4.0 ~ 6.4	12.5				
SS65CN		5.0	5.6 ~ 8.0	14.1				
SS66CN			7.2 ~ 9.6	15.7				
SS68CN			9.6 ~ 12.8	19.0				



# オープンタイプリベット

皿頭



SS K

リベット部の材質・・・S ステンレス SUS XM7  
シャフト部の材質・・・S ステンレス SUS304 相当

- ★仕上がり面に平面を要求される箇所に適しています。
- ★オールステンレス製のため、特に耐食性に優れています。

\* 下穴に座グリ加工が必要です。

リベット 型番	リベット径 (D) Φmm	下穴径 Φmm	適正カシメ板厚 最小～最大 mm	リベット長さ (L) mm	ツバ厚 (P) mm	ツバ径 (A) Φmm	引張強度 N (kgf)	剪断強度 N (kgf)
SS42K	3.2	3.3	1.6 ~ 3.2	6.5	1.2	6.4	2,500 (254)	2,100 (214)
SS43K		}	1.6 ~ 4.8	8.2				
SS44K		3.4	3.2 ~ 6.4	9.9				
SS52K	4.0	4.1	1.6 ~ 3.2	7.2	1.5	8.0	4,200 (428)	3,200 (326)
SS53K		}	1.6 ~ 4.8	8.9				
SS54K		}	3.2 ~ 6.4	10.5				
* SS56K		4.2	6.4 ~ 9.6	13.9				
SS62K	4.8	4.9	2.4 ~ 3.2	7.6	1.7	9.6	6,000 (611)	4,800 (489)
SS63K		}	2.4 ~ 4.8	9.3				
SS64K		}	3.2 ~ 6.4	11.0				
* SS65K		5.0	4.8 ~ 8.0	12.8				

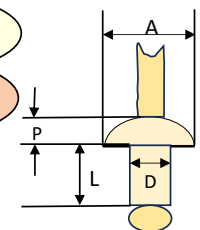
注) リベットNo.の\*印は受注生産となります。販売代理店、及び窓口担当者にご相談ください。



# バルブタイプリベット

丸頭

ヘッダータイプ



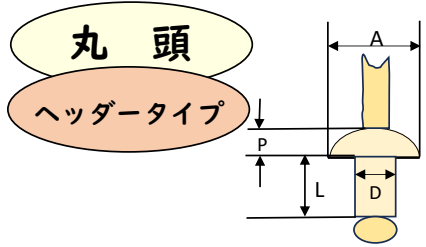
SS HEX

リベット部の材質・・・S ステンレス SUS XM7  
シャフト部の材質・・・S ステンレス SUS304 相当

リベット 型番	リベット径 (D) Φmm	下穴径 Φmm	適正カシメ板厚 最小～最大 mm	リベット長さ (L) mm	ツバ厚 (P) mm	ツバ径 (A) Φmm	引張強度 N (kgf)	剪断強度 N (kgf)
SS63HEX	4.8	4.9			1.5	9.6	5,100 (520)	4,600 (469)
SS64HEX		}	1.6 ~ 4.8	10.7				
		5.1	3.2 ~ 6.4	12.2				



# オープンタイプリベット



SS    H

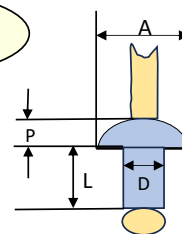
リベット部の材質・・・S ステンレス SUS XM7  
 シャフト部の材質・・・S ステンレス SUS304 相当

リベット 型番	リベット径 (D) Φmm	下穴径 Φmm	適正カシメ板厚 最小～最大 mm	リベット長さ (L) mm	ツバ厚 (P) mm	ツバ径 (A) Φmm	引張強度 N (kgf)	剪断強度 N (kgf)
	2.4	2.5			0.8	4.8	1,350 (137)	1,050 (107)
SS32H		}	1.0 ～ 3.2	5.6				
SS34H		2.6	3.2 ～ 6.4	9.1				
SS41H	3.2	3.3	1.0 ～ 1.6	4.8	1.0	6.4	2,500 (254)	2,100 (214)
SS42H		}	1.0 ～ 3.2	6.5				
SS43H		}	1.6 ～ 4.8	8.2				
SS44H		}	3.2 ～ 6.4	9.9				
SS52H	4.0	4.1	1.2 ～ 3.2	7.2	1.2	8.0	4,200 (428)	3,200 (326)
SS53H		}	1.6 ～ 4.8	8.9				
SS54H		}	3.2 ～ 6.4	10.5				
SS62H	4.8	4.9	1.6 ～ 3.2	7.6	1.5	9.6	6,000 (611)	4,800 (489)
SS63H		}	1.6 ～ 4.8	9.3				
SS64H		}	3.2 ～ 6.4	11.0				
SS88H	6.4	6.6	9.6 ～ 12.8	18.9	1.9	12.5	10,500 (1,070)	8,500 (866)
		}						
		}						



# オープンタイプリベット

丸頭



AS

リベット部の材質・・・Aアルミニウム A-5154  
 シャフト部の材質・・・Sステンレス SUS304 相当品

★シャフト部がステンレス製のため、耐食性に優れています。

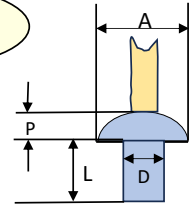
リベット 型番	リベット径 (D) Φmm	下穴径 Φmm	適正カシメ板厚 最小～最大 mm	リベット長さ (L) mm	ツバ厚 (P) mm	ツバ径 (A) Φmm	引張強度 N (kgf)	剪断強度 N (kgf)
AS32	2.4	2.5	1.0 ～ 3.2	5.6	0.9	4.8	700 (71)	480 (48)
AS33		}	1.6 ～ 4.8	7.6				
AS34		2.6	3.2 ～ 6.4	9.1				
AS41	3.2	3.3	1.0 ～ 1.6	4.8	1.1	6.4	1,350 (137)	960 (97)
AS42			1.0 ～ 3.2	6.5				
AS43			1.6 ～ 4.8	8.2				
AS44			3.2 ～ 6.4	9.9				
AS45			4.8 ～ 8.0	11.6				
AS46			6.4 ～ 9.6	13.3				
AS48		9.6 ～ 12.8	16.7	1,340 (136)			870 (88)	
* AS410		12.8 ～ 16.0	19.0					
* AS412		16.0 ～ 19.2	23.0					
AS52	4.0	4.1	1.2 ～ 3.2	7.2	1.3	8.0	2,200 (224)	1,550 (158)
AS53			1.6 ～ 4.8	8.9				
AS54			3.2 ～ 6.4	10.5				
AS55			4.8 ～ 8.0	12.2				
AS56			6.4 ～ 9.6	13.9				
AS58			9.6 ～ 12.8	17.2				
* AS510			12.8 ～ 16.0	19.7				
* AS512			16.0 ～ 19.2	23.0				
AS62	4.8	4.9	1.6 ～ 3.2	7.6	1.9	9.6	3,300 (336)	2,200 (224)
AS63			1.6 ～ 4.8	9.3				
AS64			3.2 ～ 6.4	11.0				
AS65			4.8 ～ 8.0	12.8				
AS66			6.4 ～ 9.6	14.5				
AS68			9.6 ～ 12.8	17.9				
AS610			12.8 ～ 16.0	21.3				
* AS612			16.0 ～ 19.2	24.8				
* AS614			19.2 ～ 22.4	28.2				
* AS616			22.4 ～ 25.4	29.7				
* AS82	6.4	6.5	1.6 ～ 3.2	9.2	2.4	12.8	5,300 (540)	3,400 (146)
* AS84			3.2 ～ 6.4	12.4				
* AS86			6.4 ～ 9.6	15.6				
* AS88			9.6 ～ 12.8	18.9				
* AS810			12.8 ～ 16.0	22.1				
* AS812			16.0 ～ 19.2	25.4				
* AS814			19.2 ～ 22.4	28.6				

注) リベットNo.の\*印は受注生産となります。販売代理店、及び窓口担当者にご相談ください。



# シールドタイプリベット

丸頭



AS C

リベット部の材質・・・A アルミウム A-5056

シャフト部の材質・・・S ステンレス SUS304 相当品

★シャフト部がステンレス製のため、耐食性に優れています。

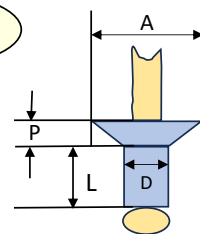
★防水性、気密性を要求される箇所に適しています。

リベット 型番	リベット径 (D) Φmm	下穴径 Φmm	適正カシメ板厚 最小～最大 mm	リベット長さ (L) mm	ツバ厚 (P) mm	ツバ径 (A) Φmm	引張強度 N (kgf)	剪断強度 N (kgf)
AS52C	4.0	}	1.2 ～ 3.2	8.0	1.8	8.0	2,550 (260)	1,820 (185)
AS53C			1.6 ～ 4.8	9.6				
AS54C			3.2 ～ 6.4	11.2				
AS55C			4.8 ～ 8.0	12.8				
AS56C			6.4 ～ 9.6	14.4				
AS62C	4.8	}	1.6 ～ 3.2	8.5	2.4	9.6	3,900 (397)	2,600 (265)
AS63C			1.6 ～ 4.8	10.0				
AS64C			3.2 ～ 6.4	11.6				
AS65C			4.8 ～ 8.0	13.1				
AS66C			6.4 ～ 9.6	14.7				
AS68C			9.6 ～ 12.8	17.9				



# オープンタイプリベット

皿頭



AS K

リベット部の材質・・・A アルミウム A-5154

シャフト部の材質・・・S ステンレス SUS304 相当品

★シャフト部がステンレス製のため、耐食性に優れています。

★仕上がり面に平面を要求される箇所に適しています。

\* 下穴に座グリ加工が必要です。

リベット 型番	リベット径 (D) Φmm	下穴径 Φmm	適正カシメ板厚 最小～最大 mm	リベット長さ (L) mm	ツバ厚 (P) mm	ツバ径 (A) Φmm	引張強度 N (kgf)	剪断強度 N (kgf)					
* AS32K	2.4	2.5	1.6 ～ 3.2	5.6	0.8	4.8	630 (64)	480 (48)					
* AS33K		}	1.6 ～ 4.8	7.6									
* AS34K		2.6	3.2 ～ 6.4	9.1									
* AS42K	3.2	3.3	1.6 ～ 3.2	6.5	1.2	6.4	1,360 (138)	960 (97)					
* AS43K			1.6 ～ 4.8	8.2									
* AS44K		}	3.2 ～ 6.4	9.9									
* AS45K		3.4	4.8 ～ 8.0	11.6									
* AS46K			6.4 ～ 9.6	13.3									
* AS48K			9.6 ～ 12.8	16.7									
* AS52K			4.0	4.1					1.6 ～ 3.2	7.2	1.5	8.0	2,100 (214)
* AS53K		1.6 ～ 4.8							8.9				
* AS54K	}	3.2 ～ 6.4		10.5									
* AS55K	4.8 ～ 8.0	12.2											
* AS56K	4.2	6.4 ～ 9.6		13.9									
* AS58K	9.6 ～ 12.8	17.2											
* AS62K	4.8	4.9	2.4 ～ 3.2	7.6	1.7	9.6	3,250 (331)	2,200 (224)					
* AS63K			2.4 ～ 4.8	9.3									
* AS64K		}	3.2 ～ 6.4	11.0									
* AS65K		5.0	4.8 ～ 8.0	12.8									
* AS66K			6.4 ～ 9.6	14.5									
* AS68K			9.6 ～ 12.8	17.9									
* AS610K			12.8 ～ 16.0	21.3									

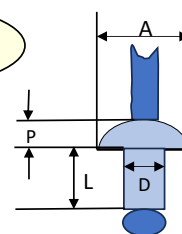
注) リベットNo.の\*印は受注生産となります。販売代理店、及び窓口担当者にご相談ください。





# オープンタイプリベット

丸頭



AA

リベット部の材質・・・Aアルミニウム A-5052

シャフト部の材質・・・Aアルミニウム A-2017

★リベット全体がアルミ合金製ですので、耐食性に優れています。

★比較的にソフトなカシメに適しています。

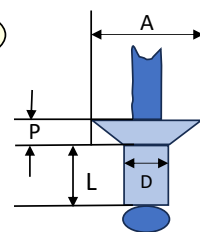
リベット 型番	リベット径 (D) Φmm	下穴径 Φmm	適正カシメ板厚 最小～最大 mm	リベット長さ (L) mm	ツバ厚 (P) mm	ツバ径 (A) Φmm	引張強度 N (kgf)	剪断強度 N (kgf)
AA32	2.4	2.5	1.0 ~ 3.2	5.6	0.9	4.8	650 (66)	470
AA33		}	1.6 ~ 4.8	7.6				
AA34		2.6	3.2 ~ 6.4	9.1				
AA41	3.2	3.3	1.0 ~ 1.6	4.8	1.1	6.4	970 (98)	740 (75)
AA42			1.0 ~ 3.2	6.5				
AA43			1.6 ~ 4.8	8.2				
AA44			3.2 ~ 6.4	9.9				
AA45		}	4.8 ~ 8.0	11.6				
AA46		3.4	6.4 ~ 9.6	13.3				
AA48		9.6 ~ 12.8	16.7					
* AA410		12.8 ~ 16.0	19.0					
* AA412		16.0 ~ 19.2	23.0					
AA52		4.0	4.1	1.2 ~ 3.2				
AA53	1.6 ~ 4.8			8.9				
AA54	3.2 ~ 6.4			10.5				
AA55	4.8 ~ 8.0			12.2				
AA56	}		6.4 ~ 9.6	13.9				
AA58	4.2		9.6 ~ 12.8	17.2				
* AA510	12.8 ~ 16.0		19.7					
* AA512	16.0 ~ 19.2		23.0					
AA62	4.8	4.9	1.6 ~ 3.2	7.6	1.9	9.6	2,380 (242)	1,680 (171)
AA63			1.6 ~ 4.8	9.3				
AA64			3.2 ~ 6.4	11.0				
AA65			4.8 ~ 8.0	12.8				
AA66		}	6.4 ~ 9.6	14.5				
AA68		9.6 ~ 12.8	17.9					
AA610		5.0	12.8 ~ 16.0	21.3				
* AA612		16.0 ~ 19.2	24.8					
* AA614		19.2 ~ 22.4	28.2					
* AA616		22.4 ~ 25.4	29.7					
* AA82	6.4	6.5	1.6 ~ 3.2	9.2	2.4	12.8	4,200 (428)	2,650 (270)
* AA84			3.2 ~ 6.4	12.4				
* AA86			6.4 ~ 9.6	15.6				
* AA88			9.6 ~ 12.8	18.9				
* AA810		6.6	12.8 ~ 16.0	22.1				
* AA812		16.0 ~ 19.2	25.4					
* AA814		19.2 ~ 22.4	28.6					

注) リベットNo.の\*印は受注生産となります。販売代理店、及び窓口担当者にご相談ください。



# オープンタイプリベット

皿 頭



AA K

リベット部の材質・・・Aアルミニウム A-5052

シャフト部の材質・・・Aアルミニウム A-2017

★リベット全体がアルミ合金製ですので、耐食性に優れています。

★比較的ソフトなカシメに適しています。

\* 下穴に座グリ加工が必要です。

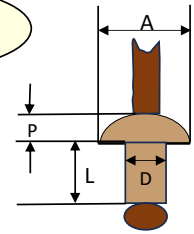
リベット 型番	リベット径 (D) Φmm	下穴径 Φmm	適正カシメ板厚 最小～最大 mm	リベット長さ (L) mm	ツバ厚 (P) mm	ツバ径 (A) Φmm	引張強度 N (kgf)	剪断強度 N (kgf)
* AA42K	3.2	3.3	1.6 ～ 3.2	6.5	1.2	6.4	1,000 (101)	740 (75)
* AA43K			1.6 ～ 4.8	8.2				
* AA44K			3.2 ～ 6.4	9.9				
* AA45K		3.4	4.8 ～ 8.0	11.6				
* AA46K			6.4 ～ 9.6	13.3				
* AA48K			9.6 ～ 12.8	16.7				
* AA52K	4.0	4.1	1.6 ～ 3.2	7.2	1.5	8.0	1,650 (168)	1,150 (117)
* AA53K			1.6 ～ 4.8	8.9				
* AA54K		}	3.2 ～ 6.4	10.5				
* AA55K			4.8 ～ 8.0	12.2				
* AA56K		4.2	6.4 ～ 9.6	13.9				
* AA58K			9.6 ～ 12.8	17.2				
* AA62K	4.8	4.9	2.4 ～ 3.2	7.6	1.7	9.6	2,400 (244)	1,680 (171)
* AA63K			2.4 ～ 4.8	9.3				
* AA64K		}	3.2 ～ 6.4	11.0				
* AA65K			4.8 ～ 8.0	12.8				
* AA66K		5.0	6.4 ～ 9.6	14.5				
* AA68K			9.6 ～ 12.8	17.9				
* AA610K			12.8 ～ 16.0	21.3				

注) リベットNo.の\*印は受注生産となります。販売代理店、及び窓口担当者にご相談ください。



# オープンタイプリベット

丸頭



CC

リベット部の材質・・・C銅 C-1100  
シャフト部の材質・・・C銅

★通電性、装飾性に優れています。

リベット 型番	リベット径 (D) Φmm	下穴径 Φmm	適正カシメ板厚 最小～最大 mm	リベット長さ (L) mm	ツバ厚 (P) mm	ツバ径 (A) Φmm	引張強度 N (kgf)	剪断強度 N (kgf)
CC41	3.2	3.3	1.0 ～ 1.6	4.8	1.1	6.4	1,400 (142)	960 (97)
CC42			1.0 ～ 3.2	6.5				
CC43			1.6 ～ 4.8	8.2				
CC44			3.2 ～ 6.4	9.9				
CC45			4.8 ～ 8.0	11.6				
CC52	4.0	4.1	1.2 ～ 3.2	7.2	1.3	8.0	2,150 (219)	1,580 (161)
CC54			3.2 ～ 6.4	10.5				
CC56			6.4 ～ 9.6	13.9				

販売元

北西物産株式会社



〒540-0027

大阪府大阪市中央区鎗屋町2丁目1番3号

Tel 06-6966-9888 Fax 06-6966-9889