

オープンタイプリベット

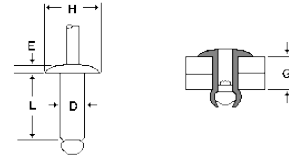
丸頭

AS-■

丸頭

フランジ: アルミニウム

シャフト: スチール



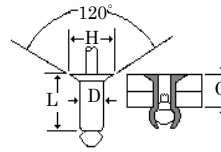
リベット径 (mm)	加工物 下穴径 (mm)	リベット No.	かしめ板厚 (mm)	リベット 長さ (mm)	リベット 頭径 (mm)	リベット頭 高さ (mm)	標準強度	
							引張 N (kgf.)	剪断 N (kgf.)
D			G	L	H	E		
2.4	2.5	32	1.0 - 3.2	6.0	4.8	0.8	600 (61)	400 (40)
		34	3.2 - 6.4	9.2				
3.2	3.3	41	1.0 - 1.6	5.0	6.4	1.0	1200 (122)	900 (91)
		42	1.6 - 3.2	6.6				
		43	3.2 - 4.8	8.2				
		44	4.8 - 6.4	9.8				
		45	6.4 - 7.9	11.4				
		46	7.9 - 9.5	13.3				
		48	9.6 - 12.7	16.7				
		410	12.8 - 15.9	21.0				
		412	16.0 - 19.1	24.0				
		414	19.2 - 22.2	27.0				
4.0	4.1	52	1.2 - 3.2	7.3	8.0	1.3	2000 (203)	1400 (149)
		53	3.2 - 4.8	8.9				
		54	4.8 - 6.4	10.5				
		55	6.4 - 8.0	11.9				
		56	8.0 - 9.5	13.6				
		58	9.6 - 12.7	17.3				
		510	12.8 - 15.9	20.5				
		512	16.0 - 19.1	24.0				
		514	19.2 - 22.2	27.0				
4.8	4.9	62	1.6 - 3.2	7.9	9.6	1.6	3000 (305)	2100 (214)
		63	3.2 - 4.8	9.5				
		64	4.8 - 6.4	11.1				
		65	6.4 - 8.0	12.7				
		66	8.0 - 9.5	14.3				
		68	9.6 - 12.7	17.5				
		610	12.8 - 15.9	21.3				
		612	16.0 - 19.1	24.6				
		614	19.2 - 22.2	27.0				
		616	22.7 - 25.4	30.0				
		618	25.5 - 28.6	33.0				
		620	28.7 - 31.8	35.0				
		622	31.9 - 34.8	40.0				
6.4	6.5	84	3.2 - 6.4	12.0	12.8	2.0	4800 (489)	3200 (326)
		86	6.4 - 9.5	15.0				
		88	9.6 - 12.7	18.0				
		810	12.7 - 15.9	21.0				
		812	16.0 - 19.1	24.0				
		814	19.2 - 22.2	27.0				
		816	22.2 - 25.4	30.0				

カラーリベットもできます(ペイント焼付け塗装)

オープンタイプリベット

AS-□C 皿頭

フランジ: アルミニウム
シャフト: スチール

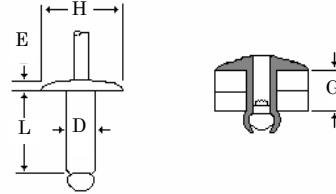


リベット径 (mm)	加工物 下穴径 (mm)	リベット No.	かしめ板厚 (mm)	リベット 長さ (mm)	リベット 頭径 (mm)	皿頭 角度	標準強度	
							引張 N (kgf.)	剪断 N (kgf.)
D			G	L	H			
3.2	3.3	41	1.0 - 1.6	4.9	6.4	120°	1200 (122)	900 (91)
		42	1.6 - 3.2	6.5				
		43	3.2 - 4.8	8.1				
		44	4.8 - 6.4	9.7				
4.0	4.1	53	3.2 - 4.8	8.9	8.0	2000 (203)	1400 (149)	
		56	8.0 - 9.5	13.7				

※標準強度は破壊強度です。使用の際は安全率を十分に考慮してください。
※規格寸法は性能向上のため、予告なく若干の変更があります事をご了承ください。

AS-□L ラージフランジ

フランジ: アルミニウム
シャフト: スチール



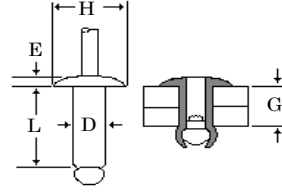
リベット径 (mm)	加工物 下穴径 (mm)	リベット No.	かしめ板厚 (mm)	リベット 長さ (mm)	リベット 頭径 (mm)	リベット頭 高さ (mm)	標準強度	
							引張 N (kgf.)	剪断 N (kgf.)
D			G	L	H	E		
3.2	3.3	44	4.8 - 6.4	9.7	9.0	1.2	1200 (122)	900 (91)
4.0	4.1	53	3.2 - 4.8	8.9	12.0	1.5	2000 (203)	1400 (149)
		54	4.8 - 6.4	10.5				
		56	6.4 - 9.5	13.7				
4.8	4.9	64	4.8 - 6.4	11.3	15.9	2.0	3000 (305)	2100 (214)
		66	6.4 - 9.5	14.5				
		68	9.6 - 12.7	17.7				
		610	12.7 - 15.9	20.9				
		612	16.0 - 19.1	24.1				
		614	19.2 - 22.2	27.0				
6.4	6.5	84	4.8 - 6.4	12.0	19.0	2.8	4900 (500)	3230 (330)
		86	6.4 - 9.5	16.0				
		88	9.6 - 12.7	21.0				
		810	12.7 - 15.9	23.0				
		812	16.0 - 19.1	26.0				
		814	19.2 - 22.2	30.0				

※標準強度は破壊強度です。使用の際は安全率を十分に考慮してください。
※規格寸法は性能向上のため、予告なく若干の変更があります事をご了承ください。
※カラーリベットもできます。ご相談ください。(ペイント焼付け塗装)

オープンタイプリベット

AA- 丸頭

フランジ: アルミニウム
シャフト: アルミニウム



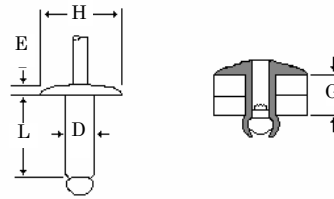
リベット径 (mm)	加工物 下穴径 (mm)	リベット No.	かしめ板厚 (mm)	リベット 長さ (mm)	リベット 頭径 (mm)	リベット頭 高さ (mm)	標準強度	
							引張 N (kgf.)	剪断 N (kgf.)
D			G	L	H	E		
2.4	2.5	32	1.6 - 3.2	5.5	4.7	0.8	300 (30)	300 (30)
		34	3.2 - 6.4	8.7				
3.2	3.3	41	1.0 - 1.6	5.2	6.4	1.0	900 (91)	600 (61)
		42	1.6 - 3.2	6.0				
		43	3.2 - 4.8	7.6				
		44	4.8 - 6.4	9.2				
		45	6.4 - 7.9	11.1				
		46	8.0 - 9.5	12.7				
		48	9.6 - 12.7	15.9				
4.0	4.1	52	1.2 - 3.2	6.8	8.0	1.1	1400 (142)	900 (91)
		53	3.2 - 4.8	7.6				
		54	4.8 - 6.4	9.7				
		56	6.4 - 9.5	12.9				
		58	9.6 - 12.7	16.1				
4.8	4.9	62	1.6 - 3.2	7.7	9.5	1.5	2100 (214)	1400 (142)
		64	3.2 - 6.4	10.3				
		66	6.4 - 9.5	13.5				
		68	9.6 - 12.7	16.7				
		610	12.8 - 15.9	19.8				
		612	16.0 - 19.1	24.6				
		614	19.2 - 22.2	27.0				

※標準強度は破壊強度です。使用の際は安全率を十分に考慮してください。
 ※規格寸法は性能向上のため、予告なく若干の変更があります事をご了承ください。
 ※カラーリベットもできます。ご相談ください。(ペイント焼付け塗装)

オープンタイプリベット

AA-□L ラージフランジ

フランジ: アルミニウム
シャフト: アルミニウム



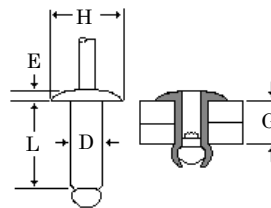
リベット径 (mm)	加工物 下穴径 (mm)	リベット No.	かしめ板厚 (mm)	リベット 長さ (mm)	リベット 頭径 (mm)	リベット頭 高さ (mm)	標準強度	
							引張 N (kgf.)	剪断 N (kgf.)
D			G	L	H	E		
3.2	3.3	42	1.6 - 3.2	6.0	8.0	1.0	900 (91)	600 (61)
		44	4.8 - 6.4	9.2				

※標準強度は破壊強度です。使用の際は安全率を十分に考慮してください。
 ※規格寸法は性能向上のため、予告なく若干の変更があります事をご了承ください。
 ※カラーリベットもできます。ご相談ください。(ペイント焼付け塗装)

オープンタイプリベット

SB- 丸頭

フランジ: スチール
シャフト: スチール



リベット径 (mm)	加工物 下穴径 (mm)	リベット No.	かしめ板厚 (mm)	リベット 長さ (mm)	リベット 頭径 (mm)	リベット頭 高さ (mm)	標準強度	
							引張 N (kgf.)	剪断 N (kgf.)
D			G	L	H	E		
2.4	2.5	32	1.0 - 3.2	5.6	4.8	0.7	900 (91)	700 (71)
		34	3.2 - 6.4	8.8				
3.2	3.3	41	1.0 - 1.6	4.7	6.4	0.9	1500 (152)	1300 (132)
		42	1.6 - 3.2	6.3				
		43	3.2 - 4.8	7.9				
		44	4.8 - 6.4	9.5				
		45	6.4 - 7.9	11.1				
		46	8.0 - 9.5	12.7				
4.0	4.1	48	9.6 - 12.7	15.9	8.0	1.1	2700 (275)	2100 (214)
		52	1.2 - 3.2	6.8				
		54	3.2 - 6.4	10.0				
		56	6.4 - 9.5	13.2				
4.8	4.9	58	9.6 - 12.7	16.4	9.6	1.3	3800 (360)	3000 (305)
		62	1.6 - 3.2	7.7				
		64	3.2 - 6.4	10.9				
		66	6.4 - 9.5	14.1				
		68	9.6 - 12.7	17.3				
6.4	6.5	610	12.8 - 15.9	20.5	12.8	2.0	6500 (662)	4700 (479)
		84	3.2 - 6.4	12.0				
		86	6.4 - 9.5	15.0				
		88	9.6 - 12.7	18.0				
		810	12.8 - 15.9	21.0				
		812	16.0 - 19.1	24.0				
		814	19.2 - 22.2	27.0				

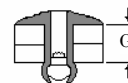
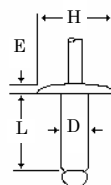
※標準強度は破壊強度です。使用の際は安全率を十分に考慮してください。
 ※規格寸法は性能向上のため、予告なく若干の変更があります事をご了承ください。
 ※カラーリベットもできます。ご相談ください。(ペイント焼付け塗装)

オープンタイプリベット

SB-□L ラージフランジ

フランジ: スチール

シャフト: スチール



リベット径 (mm)	加工物 下穴径 (mm)	リベット No.	かしめ板厚 (mm)	リベット 長さ (mm)	リベット 頭径 (mm)	リベット頭 高さ (mm)	標準強度	
							引張 N (kgf.)	剪断 N (kgf.)
D			G	L	H	E		
4.8	4.9	64	4.8 - 6.4	12.0	15.9	2.0	3800 (387)	3000 (305)
		66	6.4 - 9.5	14.5				
		68	9.6 - 12.7	17.7				
		610	12.8 - 15.9	20.9				
		612	16.0 - 19.1	24.0				

※標準強度は破壊強度です。使用の際は安全率を十分に考慮してください。

※規格寸法は性能向上のため、予告なく若干の変更があります事をご了承ください。

※カラーリベットもできます。ご相談ください。(ペイント焼付け塗装)

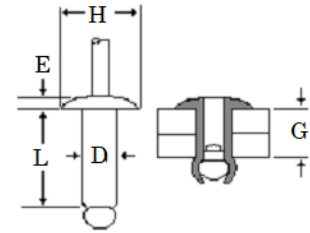
オープンタイプリベット STS

STS

丸頭

フランジ: ステンレス

シャフト: スチール



リベット径 (mm)	加工物 下穴径 (mm)	リベット No.	かしめ板厚 (mm)	リベット 長さ (mm)	リベット 頭径 (mm)	リベット頭 高さ (mm)	標準強度	
							引張 N (kgf.)	剪断 N (kgf.)
D			G	L	H	E		
3.2	3.3	42	1.2 - 3.2	6.3	6.4	0.9	2600 (265)	2200 (220)
		43	3.2 - 4.8	7.9				
		44	4.8 - 6.4	9.5				
		45	6.4 - 7.9	11.1				
4.0	4.1	52	1.2 - 3.2	6.8	8.0	1.1	4000 (400)	3500 (350)
		56	6.4 - 9.5	13.2				
4.8	4.9	62	1.6 - 3.2	7.7	9.6	1.3	5300 (540)	4400 (450)
		68	9.6 - 12.7	17.2				

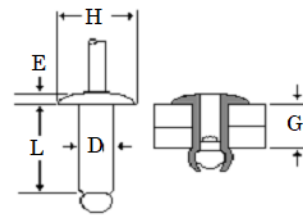
※標準強度は破壊強度です。使用の際は安全率を十分に考慮してください。

※規格寸法は性能向上のため、予告なく若干の変更があります事をご了承ください。

《お知らせ》

STS(ステンレス/スチール)オープンタイプリベットは、
在庫がなくなり次第、販売を終了いたします。

STST - 丸頭



フランジ: ステンレス

シャフト: ステンレス

リベット径 (mm)	加工物 下穴径 (mm)	リベット No.	かしめ板厚 (mm)		リベット 長さ (mm)	リベット 頭径 (mm)	リベット頭 高さ (mm)	標準強度	
			G					L	H
3.2	3.3	42	1.2	3.2	6.3	6.4	0.9	2600 (265)	2200 (220)
		43	3.2	4.8	7.9				
		44	4.8	6.4	9.5				
		45	6.4	7.9	11.1				
		46	8.0	9.5	12.7				
4.0	4.1	52	1.2	3.2	6.8	8.0	1.1	4000 (400)	3500 (350)
		54	3.2	6.4	10.0				
		56	6.4	9.5	13.2				
4.8	4.9	62	1.6	3.2	7.7	9.6	1.3	5300 (540)	4400 (450)
		64	3.2	6.4	10.9				
		66	6.4	9.5	14.1				
		68	9.6	12.7	17.2				

※標準強度は破壊強度です。使用の際は安全率を十分に考慮してください。

※規格寸法は性能向上のため、予告なく若干の変更があります事をご了承ください。

※カラーリベットもできます。ご相談ください。(ペイント焼付け塗装)