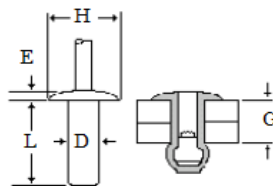


シールドタイプリベット

ASSE- 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		
3.2	3.3	41	1.0 - 1.6	6.5	6.0	1.2	1240 (129)	1070 (109)
		42	1.6 - 3.2	8.0				
		43	3.2 - 4.8	9.5				
		44	4.8 - 6.4	11.0				
		45	6.4 - 8.0	12.5				
4.0	4.1	52	1.2 - 3.2	8.0	8.0	1.5	2130 (217)	1590 (162)
		53	3.2 - 4.8	9.5				
		54	4.8 - 6.4	11.0				
		55	6.4 - 8.0	13.0				
4.8	4.9	62	1.6 - 3.2	8.0	9.5	1.8	3070 (312)	2220 (226)
		63	3.2 - 4.8	9.5				
		64	4.8 - 6.4	11.0				
		65	6.4 - 8.0	12.5				
		66	8.0 - 9.6	14.0				
		68	9.6 - 12.8	18.0				
		610	12.8 - 16.0	21.0				
6.4	6.5	84	3.2 - 6.4	13.0	13.0	2.2	4890 (498)	4000 (407)
		86	6.4 - 9.6	15.9				
		88	9.6 - 12.8	20.0				
		810	12.8 - 16.0	23.0				
		812	16.0 - 19.2	25.0				

※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。

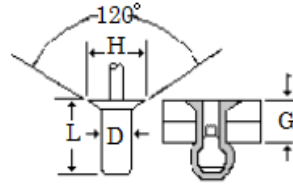
※AASE(アルミ/アルミ) ASTSE(アルミ/ステン) CSSE(銅/スチール) STSE(ステン/ステン)の材質についてはサイズ等ご相談ください。

シールドタイプリベット

ASSE- 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	42	1.6 - 3.2	8.0	6.0	120°	1240 (129)	1070 (109)
		43	3.2 - 4.8	9.5				
		44	4.8 - 6.4	11.0				
		45	6.4 - 8.0	12.5				
4.0	4.1	53	3.2 - 4.8	9.5	8.0		2130 (217)	1590 (162)
		54	4.8 - 6.4	11.0				
		56	8.0 - 9.6	14.0				
4.8	4.9	64	4.8 - 6.4	11.0	9.5		3070 (312)	2220 (226)
		66	8.0 - 9.6	14.0				
		68	9.6 - 12.8	18.0				

※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。