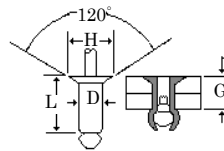


# オープンタイプリベット

## AS-□C 皿頭

フランジ: アルミニウム  
シャフト: スチール

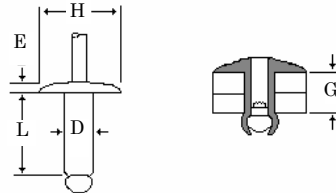


リベット径 (mm)	加工物 下穴径 (mm)	リベット No.	かしめ板厚 (mm)	リベット 長さ (mm)	リベット 頭径 (mm)	皿頭 角度	標準強度	
							引張 N (kgf.)	剪断 N (kgf.)
D			G	L	H			
3.2	3.3	41	1.0 - 1.6	4.9	6.4	120°	1200 (122)	900 (91)
		42	1.6 - 3.2	6.5				
		43	3.2 - 4.8	8.1				
		44	4.8 - 6.4	9.7				
4.0	4.1	53	3.2 - 4.8	8.9	8.0	2000 (203)	1400 (149)	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