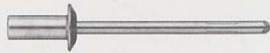


シールド

スタンダード
高圧着(HR)
構造体用
シールド
低座屈
基板・電子部品用
軟材質向け
樹脂クリップ嵌合
技術資料
締結工具

● AD ■ SSH (丸頭)

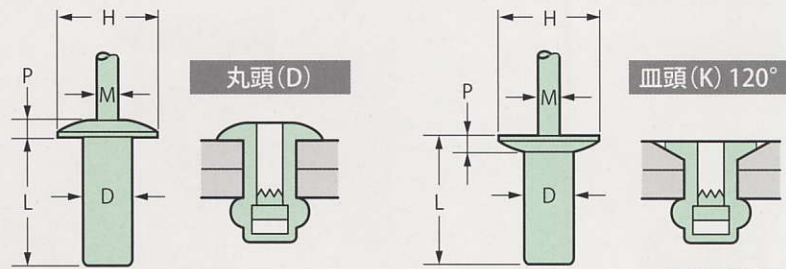


	材質	表面処理
リベットボディ	アルミ (A5154)	—
マンドレル	ステンレス	—

▲ 専用ノースピース使用

RoHS対応

● AK ■ SSH (皿頭)



皿頭(K) 120°

(皿頭は受注生産)



AD ■ SSH
AK ■ SSH

リベット呼径 D (mm)	加工物 穴径 (mm)	リベット No. ■	推奨締結板厚(mm)		L(mm)		H (mm)	P(mm)		M (mm)	参考強度	
			丸頭	皿頭	丸頭	皿頭		丸頭	皿頭		剪断(N)	引張(N)
3.2 ^{+0.07} _{-0.11}	3.3	41	1.0-1.6	—	6.0	—	6.0 ± 0.3	1.0 ± 0.3	1.0 ± 0.3	1.6	1080	1550
		42	1.6-3.2	1.6-3.2	7.6	7.6						
		43	3.2-4.8	3.2-4.8	9.2	9.2						
		44	4.8-6.4	4.8-6.4	10.8	10.8						
		45	6.4-8.0	—	12.4	—						
4.0 ^{+0.07} _{-0.11}	4.1	52	1.2-3.2	1.2-3.2	8.0	8.0	8.0 ± 0.4	1.4 ± 0.3	1.4 ± 0.3	2.2	1550	2320
		53	3.2-4.8	3.2-4.8	9.6	9.6						
		54	4.8-6.4	4.8-6.4	11.2	11.2						
		55	6.4-8.0	—	12.8	—						
4.8 ^{+0.07} _{-0.11}	4.9	62	1.6-3.2	—	8.4	—	9.6 ± 0.5	1.7 ± 0.3	1.7 ± 0.3	2.6	2150	3140
		63	3.2-4.8	—	10.0	—						
		64	4.8-6.4	4.8-6.4	11.6	11.6						
		65	6.4-8.0	6.4-8.0	13.1	13.1						
		66	8.0-9.6	8.0-9.6	14.7	14.7						
		68	9.6-12.8	9.6-12.8	17.9	17.9						

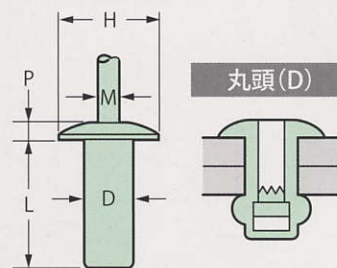
● SSD ■ SSH (丸頭)



	材質	表面処理
リベットボディ	ステンレス (オーステナイト系)	—
マンドレル	ステンレス	—

▲ 専用ノースピース使用

RoHS対応



(丸頭のみ)



SSD ■ SSH

リベット呼径 D (mm)	加工物 穴径 (mm)	リベット No. ■	推奨締結板厚(mm)	L (mm)	H (mm)	P (mm)	M (mm)	参考強度	
								剪断(N)	引張(N)
3.2 ^{+0.07} _{-0.11}	3.3	41	1.0-1.6	6.6	6.4 ± 0.3	0.7 ± 0.2	2.0	2470	2730
		42	1.6-3.2	8.0					
		43	3.2-4.8	9.7					
		44	4.8-6.4	11.3					
		45	6.4-8.0	12.9					
4.0 ^{+0.07} _{-0.11}	4.1	52	1.6-3.2	8.6	8.0 ± 0.4	0.9 ± 0.3	2.3	3410	4320
		53	3.2-4.8	10.2					
		54	4.8-6.4	11.8					
4.8 ^{+0.07} _{-0.11}	4.9	62	1.6-3.2	9.2	9.6 ± 0.5	1.1 ± 0.3	3.0	4800	5780
		63	3.2-4.8	10.8					
		66	6.4-9.5	15.5					