

シールド

●AD■(丸頭)



●AK■(皿頭)



●リベットボディが袋状にマンドレルヘッドを覆っているため、締結後にマンドレルヘッドがボディ側から脱落しません。

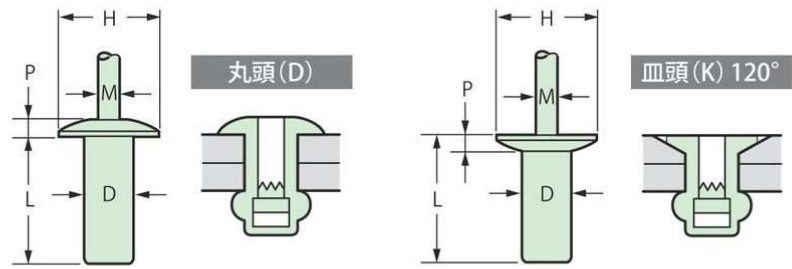


AD
AK

	材質	表面処理
リベットボディ	アルミ (A5056)	—
マンドレル	スチール	—

▲専用ノースピース使用

RoHS対応



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	1120	1580
		42	1.6-3.2	1.6-3.2	7.6	8.6						
		43	3.2-4.8	3.2-4.8	9.2	10.2						
		44	4.8-6.4	4.8-6.4	10.8	11.8						
		45	6.4-8.0	6.4-8.0	12.4	13.4						
4.0 ^{+0.07} _{-0.11}	4.1	52	1.2-3.2	2.2-3.2	8.0	9.4	8.0±0.4	1.4±0.3	1.4±0.3	2.2	1640	2480
		53	3.2-4.8	3.2-4.8	9.6	11.0						
		54	4.8-6.4	4.8-6.4	11.2	12.6						
		55	6.4-8.0	—	12.8	—						
4.8 ^{+0.07} _{-0.11}	4.9	62	1.6-3.2	2.5-3.2	8.4	10.1	9.6±0.5	1.7±0.3	1.7±0.3	2.6	2340	3350
		63	3.2-4.8	3.2-4.8	10.0	11.7						
		64	4.8-6.4	4.8-6.4	11.6	13.2						
		65	6.4-8.0	6.4-8.0	13.1	14.8						
		66	8.0-9.6	8.0-9.6	14.7	16.4						
6.4±0.08	6.5	84	3.2-6.4	—	12.3	—	12.7±0.64	2.3±0.3	—	3.7	4110	6320
		86	6.4-9.6	—	15.5	—						

●AD■AH(丸頭)

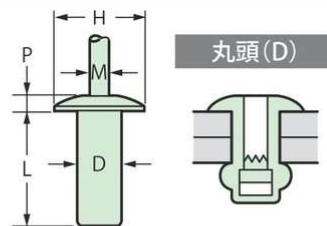


AD■AH

	材質	表面処理
リベットボディ	アルミ (A1100)	—
マンドレル	アルミ	—

▲専用ノースピース使用

RoHS対応



(丸頭のみ)

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	42	1.0-3.2	7.6	6.0±0.3	1.0±0.3	1.8	550	570
4.0 ^{+0.07} _{-0.11}	4.1	54	1.2-6.4	11.2	8.0±0.4	1.4±0.3	2.3	880	1100
4.8 ^{+0.07} _{-0.11}	4.9	62	1.6-3.2	8.4	9.6±0.5	1.7±0.3	2.7	1230	1530
		64	3.2-6.4	11.6					
		66	6.4-9.6	14.7					
		68	9.6-12.8	17.9					