

# スタンダード

## ● TAP-D ■ BS (丸頭)



## ● TAP-K ■ BS (皿頭)

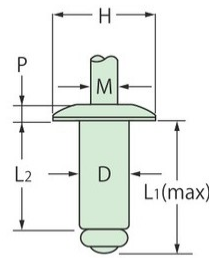


	材質	表面処理
リベットボディ	アルミ (A5154)	—
マンドレル	スチール	亜鉛メッキ

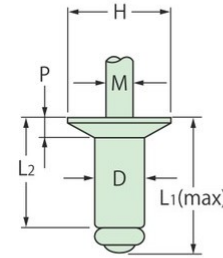
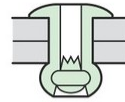
RoHS対応



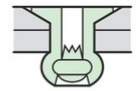
TAP-D ■ BS  
TAP-K ■ BS



丸頭 (D)



皿頭 (K) 120°



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)		L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	P(mm)		M (mm)	参考強度	
			丸頭	皿頭				丸頭	皿頭		剪断 (N)	引張 (N)
2.0 ±0.07	2.1	20M1	1.0 - 1.6	—	7.5	4.1	3.8 ±0.2	0.6 ±0.15	—	1.1	370	560
		20M2	1.6 - 3.2	—	9.1	5.7						
		20M3	3.2 - 4.8	—	10.8	7.4						
		20M4	4.8 - 6.4	—	12.4	9.0						
		20M5	6.4 - 8.0	—	14.1	10.7						
2.4 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.11</sub>	2.5	32	1.0 - 3.2	1.6 - 3.2	9.1	5.7	4.8 ±0.25	0.7 ±0.2	0.8 ±0.2	1.4	470	710
		33	3.2 - 4.8	3.2 - 4.8	10.7	7.3						
		34	4.8 - 6.4	4.8 - 6.4	12.3	8.9						
		35	6.4 - 8.0	6.4 - 8.0	14.4	11.0						
		36	8.0 - 9.6	—	16.0	12.6						
3.0 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.11</sub>	3.1	30M2	1.0 - 3.2	1.6 - 3.2	10.7	6.3	6.0 ±0.3	0.9 ±0.2	1.0 ±0.2	1.8	720	1050
		30M3	3.2 - 4.8	3.2 - 4.8	12.4	8.0						
		30M4	4.8 - 6.4	—	14.2	9.8						
		41	1.0 - 1.6	—	8.8	4.4						
3.2 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.11</sub>	3.3	42	1.6 - 3.2	1.6 - 3.2	10.7	6.3	6.4 ±0.3	0.9 ±0.2	1.1 ±0.2	1.8	910	1360
		43	3.2 - 4.8	3.2 - 4.8	12.4	8.0						
		44	4.8 - 6.4	4.8 - 6.4	14.2	9.8						
		45	6.4 - 8.0	6.4 - 8.0	16.0	11.6						
		46	8.0 - 9.6	8.0 - 9.6	17.8	13.4						
		48	9.6 - 12.8	9.6 - 12.8	21.4	17.0						
		410	12.8 - 16.0	—	25.0	20.6						
		412	16.0 - 19.2	—	28.6	24.2						
4.0 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.11</sub>	4.1	52	1.2 - 3.2	1.6 - 3.2	11.3	6.9	8.0 ±0.4	1.2 ±0.2	1.4 ±0.2	2.3	1390	2110
		53	3.2 - 4.8	3.2 - 4.8	13.0	8.6						
		54	4.8 - 6.4	4.8 - 6.4	14.8	10.4						
		56	6.4 - 9.6	6.4 - 9.6	18.4	14.0						
		58	9.6 - 12.8	9.6 - 12.8	22.0	17.6						
4.8 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.11</sub>	4.9	62	1.6 - 3.2	2.3 - 3.2	12.9	7.5	9.6 ±0.5	1.4 ±0.2	1.6 ±0.2	2.7	2140	3120
		63	3.2 - 4.8	3.2 - 4.8	14.7	9.3						
		64	4.8 - 6.4	4.8 - 6.4	16.5	11.1						
		66	6.4 - 9.6	6.4 - 9.6	20.1	14.7						
		68	9.6 - 12.8	9.6 - 12.8	23.6	18.2						
		610	12.8 - 16.0	12.8 - 16.0	27.0	21.6						
		612※	16.0 - 19.2	—	28.9	23.5						
616※▲	19.2 - 25.6	—	35.3	29.9								
6.4 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.11</sub>	6.5	84※	3.2 - 6.4	—	17.6	12.1	12.8 ±0.6	1.7 ±0.2	—	3.8	3680	5520
		86※	6.4 - 9.6	—	20.7	15.2						
		88※	9.6 - 12.8	—	23.9	18.4						
		812※▲	12.8 - 19.2	—	30.2	24.8						

※リベットボディはアルミ (A5056) です。 ▲マンドレルの表面処理はございません。

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