

スタンダード

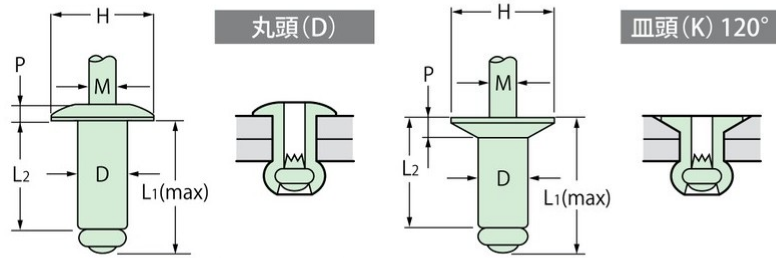
●SD ■BS (丸頭)



	材質	表面処理
リベットボディ	スチール(SWCH)	亜鉛メッキ3価クロメート
マンドレル	スチール	亜鉛メッキ

RoHS対応

●SK ■BS (皿頭)



SD ■BS
SK ■BS

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)
2.4 ^{+0.07} _{-0.11}	2.5	32※	1.0 - 3.2	—	9.1	5.7	4.8 ± 0.3	0.7 ± 0.2	—	1.5	720	920
		34※	3.2 - 6.4	—	12.3	8.9						
3.0 ^{+0.07} _{-0.11}	3.1	30M2	1.0 - 3.2	—	10.8	6.4	6.0 ± 0.3	0.9 ± 0.2	—	1.8	1160	1540
		30M3	3.2 - 4.8	—	12.4	8.0						
		30M4	4.8 - 6.4	—	13.9	9.5						
3.2 ^{+0.07} _{-0.11}	3.3	41	1.0 - 1.6	—	9.2	4.8	6.4 ± 0.3	0.9 ± 0.2	1.1 ± 0.2	1.9	1270	1720
		42	1.6 - 3.2	1.6 - 3.2	10.8	6.4						
		43	3.2 - 4.8	3.2 - 4.8	12.4	8.0						
		44	4.8 - 6.4	4.8 - 6.4	13.9	9.5						
		45	6.4 - 8.0	—	15.6	11.2						
		46	8.0 - 9.6	—	17.1	12.7						
4.0 ^{+0.07} _{-0.11}	4.1	52	1.2 - 3.2	—	11.4	7.0	8.0 ± 0.4	1.2 ± 0.2	1.4 ± 0.2	2.4	2060	2760
		53	3.2 - 4.8	1.6 - 4.8	13.0	8.6						
		54	4.8 - 6.4	4.8 - 6.4	14.6	10.2						
		55	6.4 - 8.0	—	16.2	11.8						
		56	6.4 - 9.6	6.4 - 9.6	17.7	13.3						
		58	9.6 - 12.8	—	20.9	16.5						
4.8 ^{+0.07} _{-0.11}	4.9	62	1.6 - 3.2	—	13.0	7.6	9.6 ± 0.5	1.4 ± 0.2	1.6 ± 0.2	2.9	2980	4000
		64	3.2 - 6.4	3.2 - 6.4	16.2	10.8						
		66	6.4 - 9.6	6.4 - 9.6	19.4	14.0						
		68	9.6 - 12.8	—	22.6	17.2						
6.4 ^{+0.07} _{-0.11}	6.5	84	3.2 - 6.4	—	17.6	12.1	12.8 ± 0.6	1.7 ± 0.3	—	3.8	5510	7670
		86	6.4 - 9.6	—	20.7	15.2						
		88	9.6 - 12.8	—	23.9	18.4						
		812	12.8 - 19.2	—	30.3	24.8						

※マンドレルの表面処理は「リン酸塩皮膜」です。

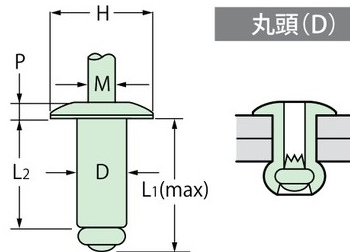
●TCP-D ■BSB (丸頭)



	材質	表面処理
リベットボディ	銅(C1100)	—
マンドレル	ブロンズ	—

RoHS対応

●リベットボディに通電性の優れた銅を用いており、PCBなどの電子パーツ締結に適しています。



TCP-D ■BSB

(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)	L1 (mm)	L2 (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	8.8	4.4	6.4 ± 0.3	0.9 ± 0.2	1.8	980	1420
		42	1.6 - 3.2	10.7	6.3					
		43	3.2 - 4.8	12.4	8.0					
4.0 ^{+0.07} _{-0.11}	4.1	52	1.2 - 3.2	11.3	6.9	8.0 ± 0.4	1.2 ± 0.2	2.3	1460	2160
		54	3.2 - 6.4	14.8	10.4					