

スタンダード

● SSD ■ BS (丸頭)



● SSD ■ SSBS (丸頭)



SSD ■ BS
SSD ■ SSBS

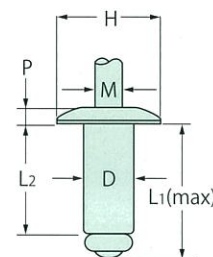
	材質	表面処理
リベットボディ	ステンレス(SUS305相当)	—
マンドレル	スチール	亜鉛メッキ

RoHS対応

	材質	表面処理
リベットボディ	ステンレス(SUS305相当)	—
マンドレル	ステンレス	—

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)	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	9.2	4.8	6.4±0.3	0.9±0.2	1.9	2500	3000
		42	1.6-3.2	10.8	6.4					
		43	3.2-4.8	12.4	8.0					
		44	4.8-6.4	13.9	9.5					
		46	6.4-9.6	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	1.1±0.2	2.4	3950	4950
		53	3.2-4.8	13.0	8.6					
		54	4.8-6.4	14.6	10.2					
		56	6.4-9.6	17.7	13.3					
4.8 ^{+0.07} _{-0.11}	4.9	62	1.6-3.2	13.0	7.6	9.6±0.5	1.3±0.2	2.9	4730	5980
		64	3.2-6.4	16.2	10.8					
		66	6.4-9.6	19.4	14.0					
		68	9.6-12.8	22.6	17.2					
		610※	12.7-15.9	25.3	20.3					



丸頭(D)



※610は、SSD ■ SSBSのみです。

(注) ステンレス製スタンダードの丸頭(末尾「F」)について、リベットボディ材質、寸法、強度が異なるので、ご注意ください。
備考: ステンレス製スタンダードの丸頭についても、一部圧造の製品がございます。ご検討の際は営業担当までご相談ください。

● SSK ■ BS-F (皿頭)



● SSK ■ SSBS-F (皿頭)



SSK ■ BS-F
SSK ■ SSBS-F

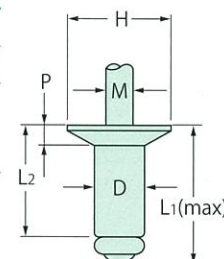
	材質	表面処理
リベットボディ	ステンレス(SUSXM7相当)	—
マンドレル	スチール	亜鉛メッキ

RoHS対応

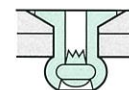
	材質	表面処理
リベットボディ	ステンレス(SUSXM7相当)	—
マンドレル	ステンレス	—

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)	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	42	1.6-3.2	11.0	6.6	6.4±0.3	1.3±0.2	2.0	2100	2700
		43	3.2-4.8	12.8	8.4					
		44	4.8-6.4	14.6	10.2					
4.0 ^{+0.07} _{-0.11}	4.1	52	2.2-3.2	12.6	7.2	8.0±0.4	1.6±0.2	2.5	3200	4400
		53	3.2-4.8	14.4	9.0					
		54	4.8-6.4	16.2	10.8					
		56	6.4-9.6	19.8	14.4					



皿頭(K) 120°



(注) 上記のステンレス製スタンダード皿頭(末尾「F」)は、以前のタイプとは異なる圧造品です。

(注) ステンレス製スタンダードの丸頭と皿頭(末尾「F」)について、リベットボディ材質、寸法、強度が異なるので、ご注意ください。

スタンダード

高圧着(HR)

構造体用

シールド

低圧屈

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