

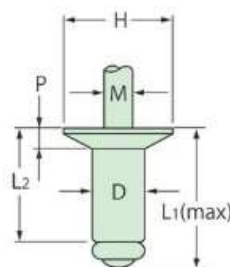
# POPスタンダードリベット(ステンレス・皿頭) 新旧比較表

【形状】

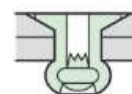
F無し



F付き(圧造)



皿頭(K) 120°



## ●SSK ■BS (皿頭)



	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	スチール	亜鉛メッキ

RoHS対応

## ●SSK ■SSBS (皿頭)



	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	-

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 <sup>+0.07</sup> -0.11	3.3	42	1.6 - 3.2	11.6	7.2	6.4±0.3	0.8±0.2	1.9	2500	3000
		43	3.2 - 4.8	13.2	8.8					
		44	4.8 - 6.4	14.7	10.3					
4.0 <sup>+0.07</sup> -0.11	4.1	52	2.2 - 3.2	12.8	8.4	8.0±0.4	1.4±0.2	2.4	3950	4950
		53	3.2 - 4.8	14.4	10.0					
		54	4.8 - 6.4	16.0	11.6					
		56	6.4 - 9.6	19.1	14.7					

## ●SSK ■BS-F (皿頭)



	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

## ●SSK ■SSBS-F (皿頭)



	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 <sup>+0.07</sup> -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 <sup>+0.07</sup> -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					

(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。