

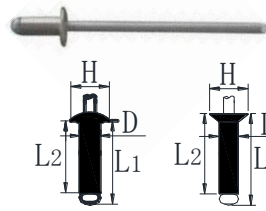
POP リベット

TAP/D □ BS

丸頭 アルミ/鉄

TAP/K □ BS

皿頭 アルミ/鉄

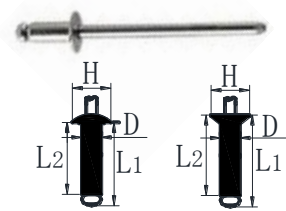


SSD □ SSBS

丸頭 ステン/ステン

SSK □ SSBS

皿頭 ステン/ステン



リベット径 (Dmm)	リベット No.	下穴径 (mm)	適正かしめ板厚(mm)		L 1 (mm)	L 2 (mm)	H (mm)
			丸頭	皿頭			
3.2	41	3.3	1.0-1.6	-	8.8	4.4	6.4
	42		1.6-3.2	1.6-3.2	10.7	6.3	
	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	52	4.1	1.2-3.2	1.6-3.2	11.3	6.9	8.0
	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	62	4.9	1.6-3.2	2.3-3.2	12.9	7.5	9.6
	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	
6.4	84	6.5	3.2-6.4	-	17.6	12.1	12.8
	86		6.4-9.6	-	20.7	15.2	
	88		9.6-12.8	-	23.9	18.4	

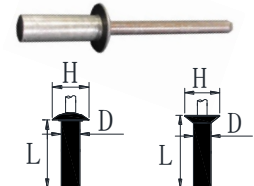
リベット径 (Dmm)	リベット No.	下穴径 (mm)	適正かしめ板厚(mm)		L 1 (mm)	L 2 (mm)	H (mm)
			丸頭	皿頭			
3.2	41	3.3	1.0-1.6	-	9.2	-	6.4
	42		1.6-3.2	1.6-3.2	10.8	11.6	
	43		3.2-4.8	3.2-4.	12.4	13.2	
	44		4.8-6.4	4.8-6.4	13.9	14.7	
	46		6.4-9.6	-	17.1	-	
4.0	52	4.1	1.2-3.2	2.2-3.2	11.4	12.8	8.0
	53		3.2-4.8	3.2-4.8	13.0	14.4	
	54		4.8-6.4	4.8-6.4	14.6	16.0	
	56		6.4-9.6	6.4-9.6	17.7	19.1	
4.8	62	4.9	1.6-3.2	-	13.0	-	9.6
	64		3.2-6.4	-	16.2	-	
	66		6.4-9.6	-	19.4	-	
	68		9.6-12.8	-	22.6	-	

AD □ シールドリベット

丸頭 アルミ/鉄

AK □ シールドリベット

皿頭 アルミ/鉄



AD □ AH シールドリベット

丸頭 アルミ/アルミ



リベット径 (Dmm)	リベット No.	下穴径 (mm)	適正かしめ板厚(mm)	L (mm)	H (mm)
4.0	54	4.1	1.2-6.4	11.2	8.0
4.8	62	4.9	1.6-3.2	8.4	9.6
	64		3.2-6.4	11.6	
	66		6.4-9.6	14.7	
	68		9.6-12.8	17.9	

リベット径 (Dmm)	リベット No.	下穴径 (mm)	適正かしめ板厚(mm)		L (mm)		H (mm)
			丸頭	皿頭	丸頭	皿頭	
3.2	41	3.3	1.0-1.6	-	6.0	-	6.0
	42		1.6-3.2	1.6-3.2	7.6	8.6	
	43		3.2-4.8	3.2-4.	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	52	4.1	1.2-3.2	2.2-3.2	8.0	9.4	8.0
	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	62	4.9	1.6-3.2	2.5-3.2	8.4	10.1	9.6
	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	
	68		9.6-12.8	9.6-12.8	17.9	19.6	