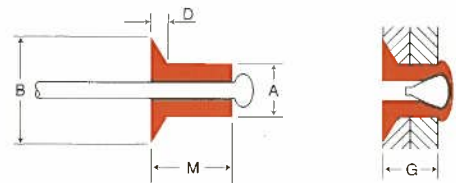


●**皿頭型リベット (AC-K)**

(A5154+SWRCH 材料)

加工物の表面が「つらいち」になり、仕上がりが美しく、邪魔な突出が有りません。

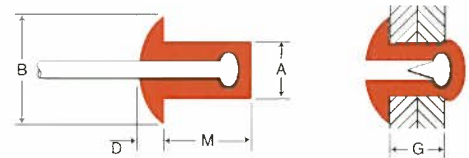


リベット径 A (mm φ)	下穴径 (mm φ)	締付可能板厚 G (mm) MIN ~ MAX	寸法 (mm)			リベット No. (mm φ)	強度 N (kgf)	
			D	B	M		引張強度 N(kgf)	剪断強度 N(kgf)
2.4	2.5 ~ 2.6	0.5 ~ 3.2 3.2 ~ 6.4	0.8	4.8	5.6 9.1	AC-32K AC-34K	630 (64)	490 (50)
3.2	3.3 ~ 3.4	1.6 ~ 3.2 1.6 ~ 4.8 3.2 ~ 6.4 4.8 ~ 8.0 6.4 ~ 9.5 9.5 ~ 12.7	1.2	6.4	6.5 8.2 9.9 11.6 13.3 16.7	AC-42K AC-43K AC-44K AC-45K AC-46K AC-48K	1,200 (122)	930 (95)
4.0	4.1 ~ 4.2	1.6 ~ 3.2 1.6 ~ 4.8 3.2 ~ 6.4 4.8 ~ 8.0 6.4 ~ 9.5 9.5 ~ 12.7	1.4	8.0	7.2 8.9 10.5 12.2 13.9 17.2	AC-52K AC-53K AC-54K AC-55K AC-56K AC-58K	2,100 (214)	1,470 (150)
4.8	4.9 ~ 5.0	2.4 ~ 3.2 2.4 ~ 4.8 3.2 ~ 6.4 4.8 ~ 8.0 6.4 ~ 9.5 9.5 ~ 12.7 12.7 ~ 15.9	1.7	9.6	7.6 9.3 11.0 12.8 14.5 17.9 20.1	AC-62K AC-63K AC-64K AC-65K AC-66K AC-68K AC-610K	3,100 (316)	2,250 (230)

●**クローズ・エンド型 (AC-C)**

(シールド・リベット : A5056+SWRCH 材料)

高い防水・気密性が必要な個所に最適な高級ブラインド・リベットです。※は、受注生産品。



リベット径 A (mm φ)	下穴径 (mm φ)	締付可能板厚 G (mm) MIN ~ MAX	寸法 (mm)			リベット No. (mm φ)	強度 N (kgf)	
			D	B	M		引張強度 N(kgf)	剪断強度 N(kgf)
3.2	3.3 ~ 3.4	1.0 ~ 1.6 1.6 ~ 3.2 3.2 ~ 4.8 4.8 ~ 6.4 6.4 ~ 7.9 7.9 ~ 9.5	1.5	6.4	6.5 8.0 9.5 11.0 13.0 15.0	AC-41C AC-42C AC-43C AC-44C AC-45C AC-46C	1,570 (160)	1,130 (115)
4.0	4.1 ~ 4.2	1.2 ~ 3.2 3.2 ~ 4.8 4.8 ~ 6.4 6.4 ~ 7.9 7.9 ~ 9.5	2.0	8.0	8.0 9.6 11.2 12.8 14.4	AC-52C AC-53C AC-54C AC-55C AC-56C	2,600 (265)	1,670 (170)
4.8	4.9 ~ 5.0	1.6 ~ 3.2 3.2 ~ 4.8 4.8 ~ 6.4 6.4 ~ 8.0 8.0 ~ 9.5 9.5 ~ 12.7 12.7 ~ 15.9	2.3	9.6	8.7 10.2 11.8 13.3 14.9 18.1 22.0	AC-62C AC-63C AC-64C AC-65C AC-66C AC-68C AC-610C	3,600 (367)	2,400 (245)
6.4	6.5 ~ 6.6	3.2 ~ 6.4 6.4 ~ 9.5 9.5 ~ 12.7 12.7 ~ 15.9	3.0	12.8	13.0 17.0 21.2 25.6	AC-84C AC-86C *AC-88C *AC-810C	7,000 (714)	4,900 (500)