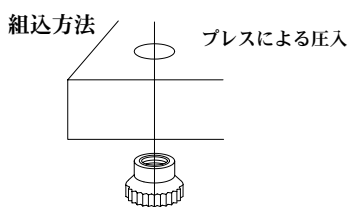
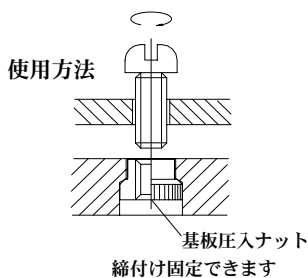
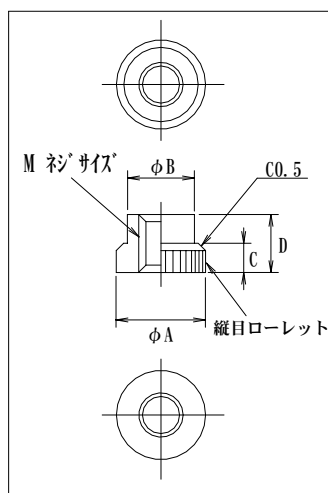


基板圧入ナット

○ 基板（エポキシガラス、ベーク等）に圧入すると、高い回転固定力のナットができます。



品番	材質	φA	φB	C	D	M ねじサイズ	基板穴加工	固定トルク
BFS-M1.6-2.8-AMC	SUS	3.0	2.4	1.7	2.8	M1.6x0.35P	図1参照	-
BFS-M2.5-3.6-AMC		4.5	3.5	2.6	3.6	M2.5x0.45P	図2参照	
BFS-M2.0-T28-33		3.55	3.15	1.55	2.8	M2x0.4P	-	
BFS-M2-CL44-AMC	黄銅	4.0	3.0	2.7	3.5			
BFS-M2-CL66-AMC	SUS	6	4.5	3	6	M3x0.5P	図3参照	30kgf cm min (エポキシガラス UL材のとき)
BFS-M3-CL64-AMC				2	4			
BFS-M3-CL66-AMC				3	6			
BFS-M3-CL68-AMC				4	8			
BFS-M2.6-CL66-AMC				3	6	M2.6x0.45P		
BFS-M2-CL66-AMC						M2x0.4P		

基板穴加工図

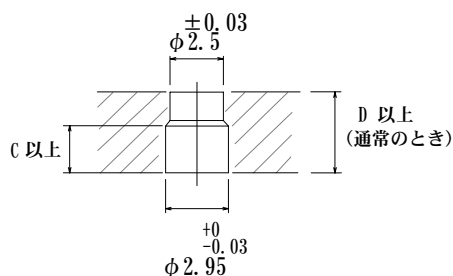


図1

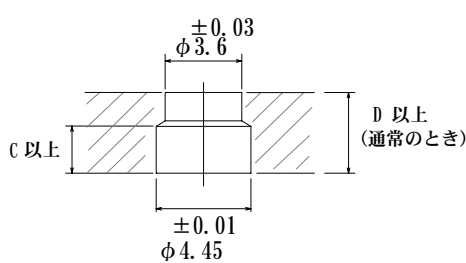


図2

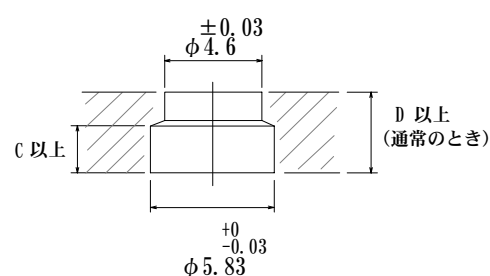


図3