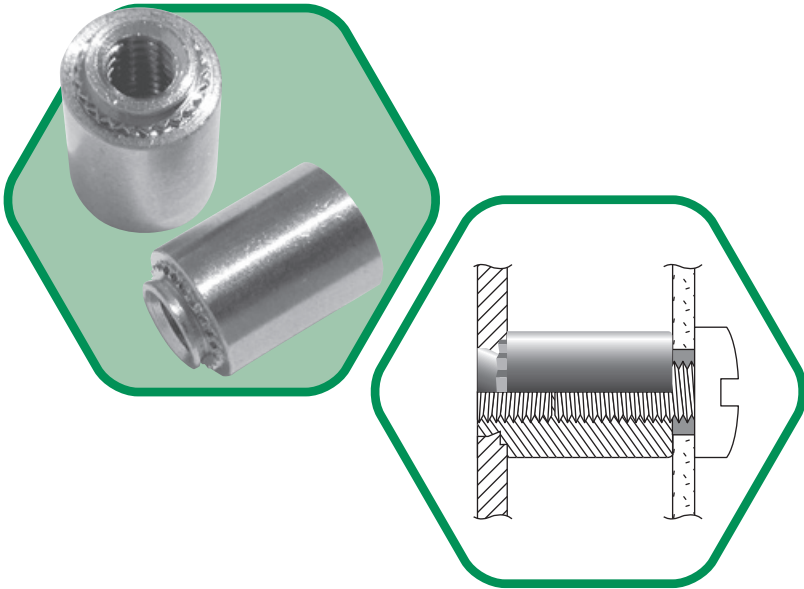


KORMA Spacer

コーマ Spacer



コーマSpacerの製品名と材質および適用板厚を表す記号
CFは鉄製、CFSはステンレス製
10は適用板厚1.0mmを表す

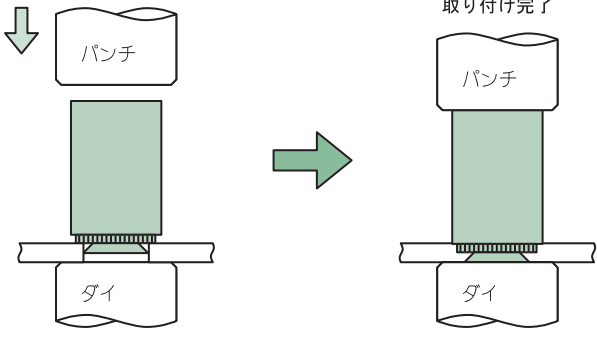
ねじの呼び

CF(S)10-M3-6

L寸法

● 圧入取り付け方法 ●

取り付け材に挿入して、圧入



● 仕様および特性 ●

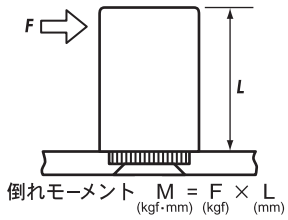
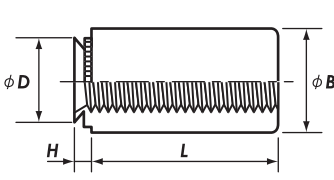
● コーマSpacerの寸法表 << []内の製品は受注生産になります。>>

単位(mm)

ねじの呼び	ピッチ	型 式		D (最大)	B ±0.1	H 0 -0.1	L ±0.2 <下記以外のL寸法も製作致します>												取 り 付 け 材		
		鉄	ステンレス				最小板厚	取り付け穴径 +0.1 0	*取り付け 穴位置 (最小)												
M3	0.5	CF10-M3	[CFS10-M3]	4.45	6.0	0.95	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	-	1.0	4.5	4.5	
		CF15-M3	[CFS15-M3]				1.45														
M4	0.7	CF10-M4	[CFS10-M4]	5.45	8.0	0.95	3	4	5	6	-	8	-	10	-	12	-	1.0	5.5	5.5	
		CF15-M4	[CFS15-M4]				1.45														

*:「取り付け穴位置」は、取り付け穴中心と取り付け板の端までの最小距離を表します。

● 形状・寸法



● 材質と処理

型 式	材 質	処 理	表 面 処 理
CF	炭素鋼	浸炭焼き入れ	ニッケルめっき
CFS	ステンレス鋼	脱脂	-

● 性能基準と取り付け条件

1kgf=9.8N, 1kgf-mm=9.8N-mm

性能基準と 取り付け条件 ねじの呼び	取り付け材 の板厚 (mm)	SECC 処理鋼板				A5052 アルミ板			
		取り付け圧入力 kgf (KN)	軸方向保持力 kgf (KN)	回転方向保持力 kgf-cm (N·m)	倒れモーメント kgf-mm (N·m)	取り付け圧入力 kgf (KN)	軸方向保持力 kgf (KN)	回転方向保持力 kgf-cm (N·m)	倒れモーメント kgf-mm (N·m)
CF10-M3	1.0	900(8.8)	70(0.68)	25(2.45)	110(1.07)	500(4.9)	40(0.39)	15(1.47)	70(0.68)
CF15-M3	1.5								
CF10-M4	1.0	1300(12.7)	80(0.78)	30(2.94)	170(1.66)	700(6.8)	50(0.49)	25(2.45)	90(0.88)
CF15-M4	1.5	1400(13.7)	100(0.98)	35(3.43)	290(2.84)	800(7.8)	80(0.78)	30(2.94)	140(1.37)

※性能基準は参考値です。使用条件により数値は変化します。事前に十分なテストを行ってから使用して下さい。