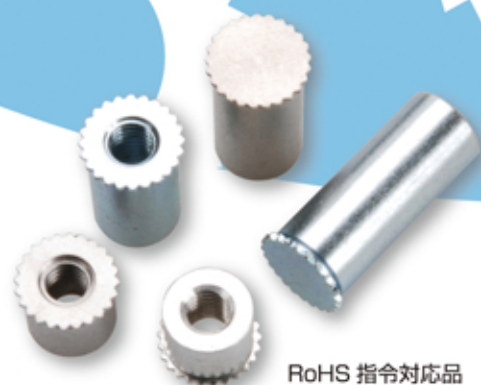


# Self Clinching Spacer

セルフクリンチングスペーサー



RoHS 指令対応品

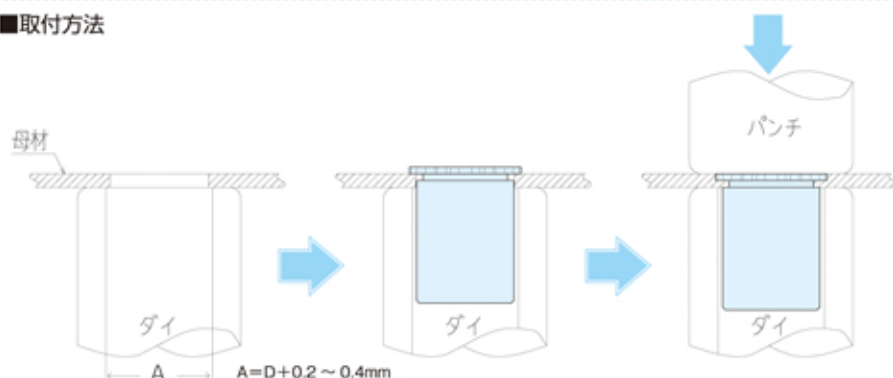
ねじの呼び  
**MK-M3-10**

L 寸法

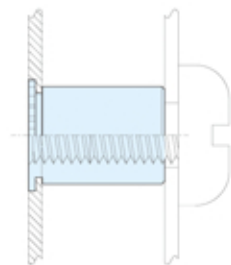
製品名および材質・形状を表す記号

MK : スルータイプ (鉄)      MKB : ブラインドタイプ (鉄)  
 MKS : スルータイプ (ステンレス鋼)      MKSB : ブラインドタイプ (ステンレス鋼)  
 MKA : スルータイプ (アルミ)      MKAB : ブラインドタイプ (アルミ)

## ■取付方法



## ■取付例



## セルフクリンチングスペーサーの仕様

### ■スルータイプの寸法表

ねじの呼び	取付材		型 式			製 品 寸 法										取付穴中心と板端の最小距離 (mm)																						
	最小板厚 (mm)	取付穴径 +0.08 -0 (mm)	炭素鋼 浸炭焼入 ユニクロメッキ (三価クロメート対応)	ステンレス鋼 脱脂	アルミ 脱脂	L ±0.1 (mm)											D +0 -0.08 (mm)	B ±0.2 (mm)																				
M2X0.4	t=1.0	φ4.2	《MK-M2》	《MKS-M2》	《MKA-M2》	3	4	-	6	-	8	-	10	-	12	-	-	-	φ4.18	φ5.2	6.0																	
M2.5X0.45			《MK-M2.5》	《MKS-M2.5》	《MKA-M2.5》																																	
M3X0.5			《MK4.2-M3》	《MKS4.2-M3》	《MKA4.2-M3》																																	
			φ6.2	MK-M3	MKS-M3																	《MKA-M3》	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	-	φ6.18	φ7.2
M4X0.7			φ7.2	MK-M4	MKS-M4																	《MKA-M4》	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	-	φ7.18	φ8.2
M5X0.8		MK-M5	《MKS-M5》	《MKA-M5》	3	4	-	6	-	8	-	10	-	12	-	《14》	-	《16》																				

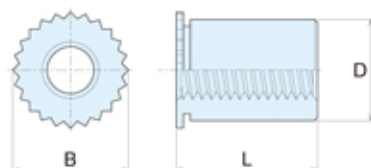
### ■ブラインドタイプの寸法表

ねじの呼び	取付材		型 式			製 品 寸 法										取付穴中心と板端の最小距離 (mm)											
	最小板厚 (mm)	取付穴径 +0.08 -0 (mm)	炭素鋼 浸炭焼入 ユニクロメッキ (三価クロメート対応)	ステンレス鋼 脱脂	アルミ 脱脂	L ±0.1 (mm) ( ) 内寸法は最小S寸法になります。											D +0 -0.08 (mm)	B ±0.2 (mm)									
M2X0.4	t=1.0	φ4.2	《MKB-M2》	《MKSB-M2》	《MKAB-M2》	6	8	10	12	《14》	《16》	《18》	《20》	φ4.18	φ5.2	6.0											
M2.5X0.45			《MKB-M2.5》	《MKSB-M2.5》	《MKAB-M2.5》																						
M3X0.5			《MKB4.2-M3》	《MKSB4.2-M3》	《MKAB4.2-M3》																						
			φ6.2	MKB-M3	MKSB-M3												《MKAB-M3》	(3)	(4)	(5)	(8)	14	16	18	20	φ6.18	φ7.2
M4X0.7			φ7.2	MKB-M4	MKSB-M4												《MKAB-M4》	(8)	(8)	(9.5)	(9.5)	φ7.18	φ8.2	8.0			
M5X0.8		MKB-M5	《MKSB-M5》	《MKAB-M5》																							

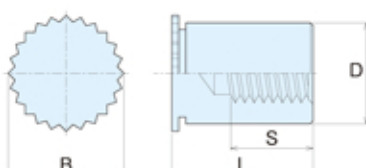
《 》 内の製品は、受注生産対応になります。

### ■形状・寸法

スルータイプ



ブラインドタイプ



### ■性能基準と取付条件 (鋼板)

ねじの呼び	取付材の板厚 (mm)	取付圧入力 (N)	性能基準	
			軸方向保持力 (N)	回転方向保持力 (N・m)
M2	t=1.6	14700	980	2.45
M2.5			980	2.45
M3			1270	2.45
M4			1470	4.90
M5			1470	5.88

※上記データは参考値であり、強度を保证するものではありません。