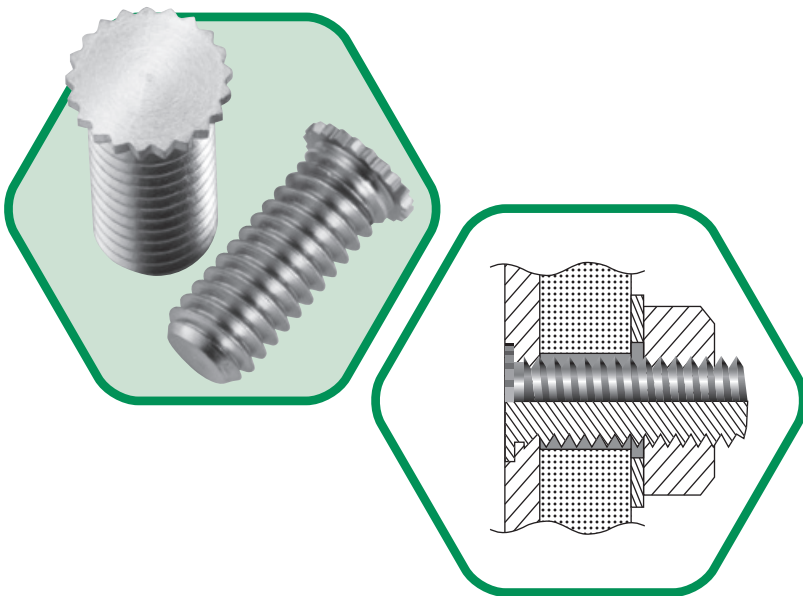


# KORMA Studs

## SUS304用 コーマスタッド



コーマスタッドの製品名  
および材質を表す記号

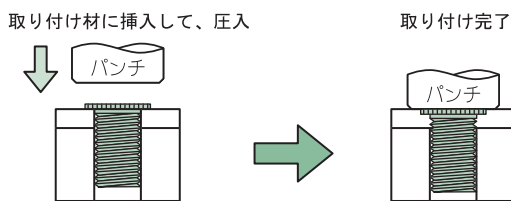
ねじの呼び

### KSSH-M4-10

L寸法

SUS304用 クリンチングファスナー

### ● 圧入取り付け方法 ●



### ● 仕様および特性 ●

#### ● コーマスタッドの寸法表

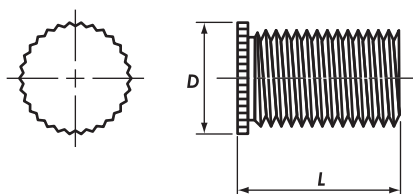
《基本受注生産品となりますが在庫状況はお問い合わせ下さい。》

単位(mm)

ねじの呼び	ピッチ	型式	D -0.08	全長L ±0.4 < 下記以外のL寸法も製作致します >									取 り 付 け 材		
				6	8	10	12	15	18	20	22	25	最小板厚	取り付け穴径 +0.08 0	*取り付け 穴位置 (最小)
M3	0.5	KSSH-M3	4.0	6	8	10	12	15	18	20	-	-	1.0	3.0	5.6
M4	0.7	KSSH-M4	5.0	-	8	10	12	15	18	20	22	25		4.0	7.2
M5	0.8	KSSH-M5	6.0	-	-	10	12	15	18	20	22	25		5.0	

\*:「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
KSSH	マルテンサイト系ステンレス	熱処理	-

#### ● 性能基準と取り付け条件

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

ねじの呼び	性能基準と 取付条件	取り付け材 の板厚 (mm)	SUS304 ステンレス板		
			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)
M3	1.0	1.0	1400 (13.7)	120 (1.17)	25 (2.45)
M4			1600 (15.6)	140 (1.37)	35 (3.43)
M5			1800 (17.6)	160 (1.56)	75 (7.35)

※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。