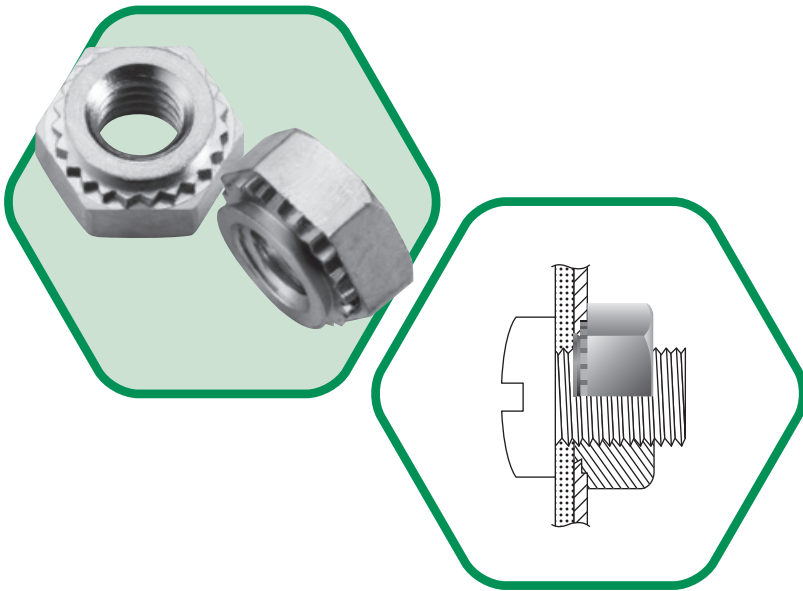


KORMA Nuts

SUS304用 コーマナット



コーマナットの製品名
および材質を表す記号

ねじの呼び

HKSH-M5-1

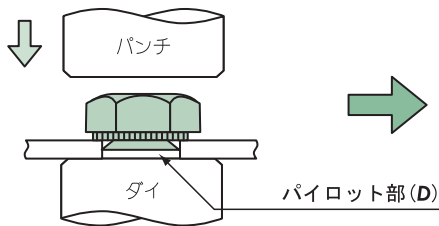
シャンクの区分 (h)

- 1: 板厚 1.0mm用
- 2: 板厚 1.4mm用
- 3: 板厚 2.0mm用

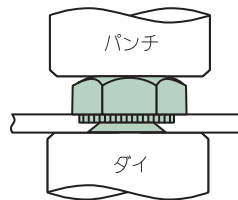
SUS304用 クリンチングファスナー

● 圧入取り付け方法 ●

取り付け材に挿入して、圧入



取り付け完了



●パイロット部 (D) が取り付け穴にフィットするため、
圧入時の倒れがありません。

● 仕様および特性 ●

● コーマナットの寸法表

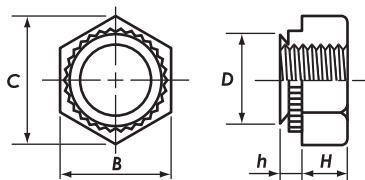
《基本受注生産品となりますが在庫状況はお問い合わせ下さい。》

単位 (mm)

ねじの呼び	ピッチ	型式	D (最大)	B -0.2	C (約)	H ±0.1	h (最大)	取 り 付 け 材			
								最小板厚	取り付け穴径	*取り付け穴位置 (最小)	
M2	0.45	HKSH-M2-1	4.45	5.5	6.4	2.0	0.97	1.0	4.5	+0.08 0	4.5
M2.5		HKSH-M2.5-1									
M2.6		HKSH-M2.6-1									
M3	0.5	HKSH-M3-1	5.45	7.0	8.1	2.2	1.37	1.4	5.5	+0.08 0	5.5
		HKSH-M3-2					0.97	1.0			
M4	0.7	HKSH-M4-1	6.45	8.0	9.2	3.0	0.97	1.0	6.5	+0.1 0	6.5
		HKSH-M4-2					1.37	1.4			
M5	0.8	HKSH-M5-1	6.45	8.0	9.2	3.0	0.97	1.0	6.5	+0.1 0	6.5
		HKSH-M5-2					1.37	1.4			

*:「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
HKSH	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

性能基準と 取付条件 ねじの呼び	シャンク の区分	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)
M2, M2.5, M2.6	1	1.0	1300(12.7)	150(1.47)	20(1.96)
				150(1.47)	
M3	2	1.4	1500(14.7)	170(1.66)	35(3.43)
				190(1.56)	
M4	1	1.0	1600(15.6)	190(1.86)	45(4.41)
				250(2.45)	
M5	2	1.4	1800(17.6)	250(2.45)	90(8.82)
				250(2.45)	

※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。