

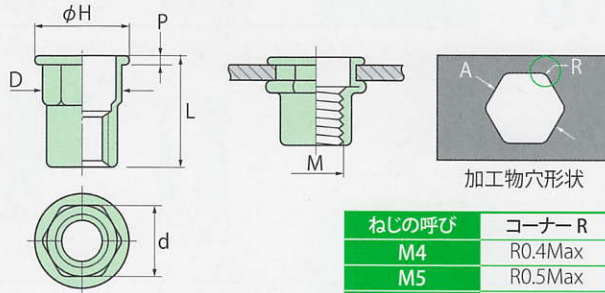
ヘキサナット



	材質	品名	表面処理
平頭	スチール	SPH ■ HEX	亜鉛メッキ3価クロメート
	アルミ	APH ■ HEX	—

RoHS対応

●ナットボディは六角 (HEX) 形状をしています。六角形状のワークの下穴に締結することにより、安定した高い強度が得られます。



SPH ■ HEX

ねじの呼び	コーナーR
M4	R0.4Max
M5	R0.5Max
M6, M8	R1.5Max

ねじの呼び M	加工物穴寸A (mm)	ナット No. ■	推奨締結板厚 (mm)	L (mm)	D (mm)	d (mm)	H (mm)	P (mm)	参考強度	
									使用トルク(N・m)	ネジ剪断(kN)
M4×0.7	6.1 - 6.2	415	0.5 - 1.5	10.3	6.4	6.0	9.3	0.8	4.4	7.4
		425	1.5 - 2.5	11.3						
		435	2.5 - 3.5	12.3						
M5×0.8	7.1 - 7.2	515	0.5 - 1.5	11.5	7.5	7.0	10.3	1.0	10.8	10.8
		525	1.5 - 2.5	12.5						
		535	2.5 - 3.5	13.5						
M6×1.0	9.1 - 9.3	625	0.5 - 2.5	15.0	9.6	9.0	12.3	1.5	16.7	17.7
		640	2.5 - 4.0	16.5						
M8×1.25	11.1 - 11.3	825	1.0 - 2.5	16.5	11.9	11.0	14.3	1.5	27.5	25.5
		840	2.5 - 4.0	18.0						

APH ■ HEX

ねじの呼び M	加工物穴寸A (mm)	ナット No. ■	推奨締結板厚 (mm)	L (mm)	D (mm)	d (mm)	H (mm)	P (mm)	参考強度	
									使用トルク(N・m)	ネジ剪断(kN)
M4×0.7	6.1 - 6.2	415	0.5 - 1.5	10.3	6.4	6.0	9.3	0.8	3.4	4.9
		425	1.5 - 2.5	11.3						
		435	2.5 - 3.5	12.3						
M5×0.8	7.1 - 7.2	515	0.5 - 1.5	11.5	7.5	7.0	10.3	1.0	6.9	6.7
		525	1.5 - 2.5	12.5						
		535	2.5 - 3.5	13.5						
M6×1.0	9.1 - 9.3	625	0.5 - 2.5	15.0	9.6	9.0	12.3	1.5	13.7	10.8
		640	2.5 - 4.0	16.5						
M8×1.25	11.1 - 11.3	825	1.0 - 2.5	16.5	11.9	11.0	14.3	1.5	25.5	15.7
		840	2.5 - 4.0	18.0						