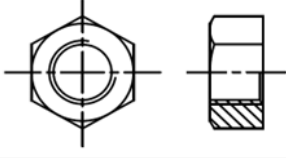
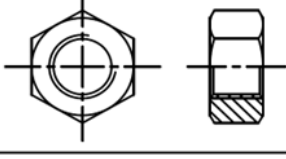
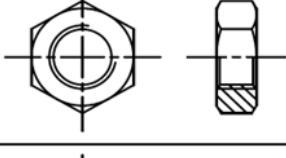

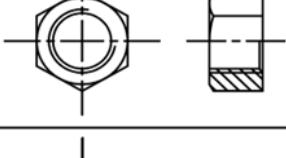





ねじの規格
JIS B 1181 本体規格品と附属書品

表 2 附属書品

規格	ナットの種類	形式	等級		説明	図
			部品等級	強度区分		
附属書	六角ナット	1種	上, 中, 並	4T, 5T, 6T, 8T, 10T	1985年のJIS改正で附属書となるまでは、規格品として使用・製造されていたナットで、高さが約0.8Dで下面ねじ部と上面の外側に面取りがあります。	
		2種	上, 中, 並	4T, 5T, 6T, 8T, 10T	1985年のJIS改正で附属書となるまでは、規格品として使用・製造されていたナットで、高さが約0.8Dで両側ねじ部と上下面の外側に面取りがあります。	
		3種	上, 中, 並	-	1985年のJIS改正で附属書となるまでは、規格品として使用・製造されていたナットで、2種と同じ形状で高さが約0.6Dのものであります。	
		4種	上, 中, 並	4T, 5T, 6T, 8T, 10T	上面の外側に面取りがあり、下面が座付きとなっています。あまり使用されることはありません。	
	小形六角ナット	1種	上, 中	4T, 5T, 6T, 8T	形状的には六角1種と同じ形状で、二面幅が一般のものより小さくなっております。	
		2種	上, 中	4T, 5T, 6T, 8T	形状的には六角2種と同じ形状で、二面幅が一般のものより小さくなっております。	
		3種	上, 中	-	形状的には六角3種と同じ形状で、二面幅が一般のものより小さくなっております。	
		4種	上, 中	4T, 5T, 6T, 8T	形状的には六角4種と同じ形状で、二面幅が一般のものより小さくなっております。	

JIS B 1181: 2014 をもとに作成