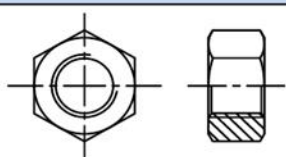
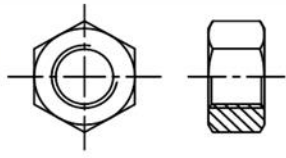
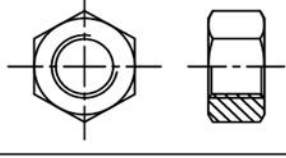
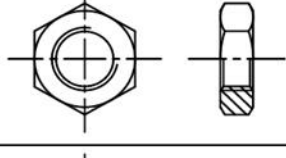
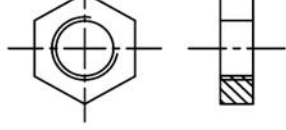


ねじの規格
JIS B 1181 本体規格品と附属書品

表 1 本体規格品

規格	ナットの種類	形式	等級		説明	図
			部品等級	強度区分		
本体規格	六角ナット	スタイル1	A又はB	5, 6, 8, 10, 12	ISO規格に準拠した六角ナットで、ナット高さの最小値が0.8D以上のもので、スタイル1は並高さナットとなります。面取りは注文者の指定がない限り両面取りです。M10、M12、M14、M22のサイズにおいては、二面幅が附属書の二面幅の値から変更されています。	
		スタイル2	A又はB	8, 9, 10, 12	ISO規格に準拠した六角ナットで、ナット高さの最小値が0.9D又は0.9Dを超えるもので、スタイル2は高ナットとなります。面取りは注文者の指定がない限り両面取りです。M10、M12、M14、M22のサイズにおいては、二面幅が附属書の二面幅の値から変更されています。	
		-	C	5	スタイル1とスタイル2の部品等級がA又はBであることに対して、部品等級がCのものを六角ナットCとして種類分けされています。M10、M12、M14、M22のサイズにおいては、二面幅が附属書の二面幅の値から変更されています。	
	六角低ナット	両面取り	A又はB	04, 05	ナット高さの最小値が0.45D以上0.8D未満のものとなり、六角低ナットのみ面取りの区分がされています。M10、M12、M14、M22のサイズにおいては、二面幅が附属書の二面幅の値から変更されています。	
		面取りなし	B	-	同上	

JIS B 1181: 2014, JIS B 1052-2: 2014 をもとに作成