

## ボルト

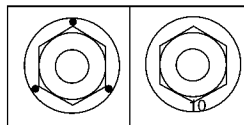
	強度区分 (強度)	識別	
従来規格	4T (392N/mm <sup>2</sup> )		 (数字・記号なし)
	7T (686N/mm <sup>2</sup> )		
	9T (883N/mm <sup>2</sup> )		
新規格	4.8 (420N/mm <sup>2</sup> )		 (数字・記号なし)
	8.8 (800N/mm <sup>2</sup> )		
	10.9 (1040N/mm <sup>2</sup> )		

## ナット

	強度区分 (保証荷重応力)	識別		
従来規格	7N (686N/mm <sup>2</sup> )		 (数字・記号なし)	
	9N (883N/mm <sup>2</sup> )			
新規格	8 (800N/mm <sup>2</sup> )			 (数字・記号なし)
	10 (1040N/mm <sup>2</sup> )			

参考:

- ・ナット側に数字を表示している場合もある。
- ・フランジ付ナットの場合は、フランジ上面に数字・記号を表示している場合もある。



## 小ネジ・タッピング・ネジ

頭部形状: 従来規格の十字穴から新規格のトルクス穴に変更

呼び径	ネジの 直径(mm)	トルクス サイズ
M4	4.0	T20
M5	5.0	T20
M6	6.0	T30

参考: ISO規格ではM5のトルクスサイズはT25であるが、トルクスサイズT20(M4と統合)を使用すること。