

## 認証製品の範囲

規格本体による六角ボルト

ボルト	ねじの ピッチ	部品等級	ねじの 呼び径	材料	ねじの 公差域 クラス	呼び長さ	強度区分	めっき の種類
呼び径 六角ボルト	並目ねじ 細目ねじ	A,B	M6	鋼	6g	20-150	5.6 5.8 6.8 8.8 9.8(並目ね じのみ) 10.9	めっき無 電気亜鉛 めっき
			M8			20-200		
			M10			25-300		
			M12			25-300		
			M14			30-300		
			M16			30-300		
			M18			35-300		
			M20			35-300		
			M22			45-300		
			M24			50-300		
			M27			60-300		
			M30			65-300		
全ねじ 六角ボルト	並目ねじ 細目ねじ	A,B	M6	鋼	6g	20-150	5.6 5.8 6.8 8.8 9.8(並目ね じのみ) 10.9	めっき無 電気亜鉛 めっき
			M8			20-200		
			M10			25-300		
			M12			25-300		
			M14			30-300		
			M16			30-300		
			M18			35-300		
			M20			35-300		
			M22			45-300		
			M24			50-300		
			M27			60-300		
			M30			65-300		
有効径 六角ボルト	並目ねじ	B	M6	鋼	6g	20-150	5.6 6.8 8.8	めっき無 電気亜鉛 めっき
			M8			20-200		
			M10			25-300		
			M12			25-300		
			M14			30-300		
			M16			30-300		
			M20			35-300		

※ 呼び径六角ボルトの細目ねじにあつては、JIS B1180 表11 及び 表12に規定されるねじの呼び(d×P)に限る。

※ 全ねじ六角ボルトの細目ねじにあつては、JIS B1180 表23 及び 表24 に規定されるねじの呼び(d×P)に限る。

※ 部品等級に対応するねじの呼び径は該当規格に定めるものとする。

認証製品の範囲

附属書JA(規定)による六角ボルト

種類	材料による区分	等級			ねじの呼び径	ねじのピッチ	呼び長さ	めっきの種類
		仕上げ程度	ねじの公差域クラス	強度区分				
六角ボルト	鋼 (ねじの呼び径が39mm以下の場合)	中	6g	4.6 4.8 5.6 5.8 6.8 8.8 10.9	6	並目 細目	20-150	めっき無 電気亜鉛めっき
					8		20-200	
					10		25-300	
					12		25-300	
					14		30-300	
					16		30-300	
					18		35-300	
					20		35-300	
					22		45-300	
					24		50-300	
					27		60-300	
					30		65-300	