

# 六角ボルト

## 正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	表 5 機械的性質・ 強度区分の 鋼の欄	3 mm ≤ d ≤ 39 mm : 5.6, 8.8, 10.9	3 mm ≤ d ≤ 39 mm : 5.6, 8.8, 9.8, 10.9
附属書 JA	表 JA.2 注 <sup>1)</sup>	強度区分は、JIS B 1051 による。	強度区分は、JIS B 1051:2000 による。
	JA.4.1 a)	ねじの呼び径…JIS B 1051 による。	ねじの呼び径…JIS B 1051:2000 による。
	表 JA.3 引用規格の 欄	JIS B 1051	JIS B 1051:2000
	JA.10 a)	鋼ボルトで…JIS B 1051 の 4. (材料) に よる。	鋼ボルトで…JIS B 1051:2000 の 4. (材料) による。
	JA.11.1.1 a)	ねじの呼び径…JIS B 1051 によって行い …ならない。	ねじの呼び径…JIS B 1051:2000 によっ て行い…ならない。
	JA.12	ボルトの呼び方…による。ただし、JIS B 1051, JIS B 1054-1…除く。	ボルトの呼び方…による。ただし、JIS B 1051:2000, JIS B 1054-1…除く。
	例の括弧内	M42 以上の鋼ボルトで、JIS B 1051 を適用 しない場合	M42 以上の鋼ボルトで、JIS B 1051:2000 を 適用しない場合
	JA.13.1 a)	鋼ボルト…JIS B 1051 の 9.3 (製品を表 示) による。	鋼ボルト…JIS B 1051:2000 の 9.3 (製品 の表示) による。
	JA.13.2 e)	強度区分 (JIS B 1051 を適用した鋼ボル トの場合) … (JIS B 1057 を適用した非鉄 金属ボルトの場合)	強度区分 (JIS B 1051:2000 を適用した鋼 ボルトの場合) … (JIS B 1057 を適用した 非鉄金属ボルトの場合)
JA.13.2 注 <sup>3)</sup>	材料の表示は…及びねじの呼び径 42 mm 以上の鋼ボルト (JIS B 1051 を適用したも のは除く。) …よい。	材料の表示は…及びねじの呼び径 42 mm 以上の鋼ボルト (JIS B 1051:2000 を適用し たものは除く。) …よい。	

平成 27 年 1 月 1 日作成