

# フランジ付き六角ナット

JIS B 1190: 2014

(JFRI/JSA)

平成 26 年 9 月 22 日 改正

日本工業標準調査会 審議

(日本規格協会 発行)

### 日本工業標準調査会標準部会 機械要素技術専門委員会 構成表

		氏名			所属
(委員会長)	高	増		潔	東京大学
(委員)	相	羽	繁	生	株式会社東郷製作所 (一般社団法人日本ばね工業会)
	市	Ш	直	樹	独立行政法人産業技術総合研究所
	大	橋	宣	俊	日本ねじ研究協会
	高	辻	利	之	独立行政法人産業技術総合研究所 (東京電機大学)
	田	渕	宏	政	一般社団法人日本バルブ工業会
	千	葉		誠	一般社団法人日本フルードパワー工業会
	遠	Щ	史	雄	一般社団法人日本ベアリング工業会
	堀			功	日本工具工業会
	宮	島	義	嗣	大阪機工株式会社(一般社団法人日本工作機械工業
					会)

主 務 大 臣:経済産業大臣 制定:昭和52.10.1 改正:平成26.9.22

官 報 公 示:平成 26.9.22

原 案 作 成 者:日本ねじ研究協会

(〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8 機械振興会館 TEL 03-3436-4988)

一般財団法人日本規格協会

(〒108-0073 東京都港区三田 3-13-12 三田 MT ビル TEL 03-4231-8530)

審 議 部 会:日本工業標準調査会 標準部会(部会長 稲葉 敦)

審議専門委員会:機械要素技術専門委員会(委員会長 高増 潔)

この規格についての意見又は質問は、上記原案作成者又は経済産業省産業技術環境局 国際標準課(〒100-8901 東京都千代田区霞が関 1-3-1)にご連絡ください。

なお、日本工業規格は、工業標準化法第 15 条の規定によって、少なくとも 5 年を経過する日までに日本工業標準調査会の審議に付され、速やかに、確認、改正又は廃止されます。

## 目 次

^	ページ
序文 ······	1
1 適用範囲	1
2 引用規格······	1
3 種類	2
4 形状・寸法,製品仕様及び製品の呼び方	3
5 表示·····	7
5.1 製品の表示	7
5.2 包装の表示	7
附属書 A (規定)フランジ付き六角ナットに対するゲージ検査······	8
附属書 JA(規定)ISO 4161 及び ISO 10663 によらないフランジ付き六角ナット······	10
附属書 JB(参考)JIS と対応国際規格との対比表 ····································	17
解 説····································	19

### まえがき

この規格は、工業標準化法第 14 条によって準用する第 12 条第 1 項の規定に基づき、日本ねじ研究協会 (JFRI) 及び一般財団法人日本規格協会 (JSA) から、工業標準原案を具して日本工業規格を改正すべき との申出があり、日本工業標準調査会の審議を経て、経済産業大臣が改正した日本工業規格である。

これによって, JIS B 1190:2005 は改正され, この規格に置き換えられた。

この規格は、著作権法で保護対象となっている著作物である。

この規格の一部が、特許権、出願公開後の特許出願又は実用新案権に抵触する可能性があることに注意 を喚起する。経済産業大臣及び日本工業標準調査会は、このような特許権、出願公開後の特許出願及び実 用新案権に関わる確認について、責任はもたない。

JIS B 1190 : 2014

# フランジ付き六角ナット

### Hexagon nuts with flange

### 序文

この規格は,2012 年に第 3 版として発行された **ISO 4161** 及び 2012 年に第 2 版として発行された **ISO 10663** を基とし、技術的内容を変更して作成した日本工業規格である。

なお、この規格で点線の下線を施してある箇所は、対応国際規格を変更している事項である。変更の一覧表にその説明を付けて、**附属書 JB** に示す。また、**附属書 JA** は対応国際規格にはない事項である。

### 1 適用範囲

この規格は、フランジ付き六角ナット(以下、ナットという。)の特性について規定する。

この規格で規定する寸法及び製品仕様以外の要求がある場合には,それらの要求を,例えば,JIS B 0205-2,

JIS B 0205-4, JIS B 0209-2, JIS B 1052-2 及び JIS B 1054-2 から受渡当事者間の協定によって選択できる。

ISO 4161 及び ISO 10663 によらないフランジ付き六角ナットを、附属書 JA に規定する。

注記 この規格の対応国際規格及びその対応の程度を表す記号を,次に示す。

**ISO 4161**:2012, Hexagon nuts with flange, style 2—Coarse thread

**ISO 10663**:2012, Hexagon nuts with flange, style 2—Fine pitch thread(全体評価:MOD) なお, 対応の程度を表す記号 "MOD" は, **ISO/IEC Guide 21-1** に基づき, "修正している" ことを示す。

#### 2 引用規格

次に掲げる規格は、この規格に引用されることによって、この規格の規定の一部を構成する。これらの 引用規格は、その最新版(追補を含む。)を適用する。

JIS B 0101 ねじ用語

JIS B 0143 締結用部品-ねじ部品の寸法の記号及び意味

注記 対応国際規格: ISO 225:2010, Fasteners—Bolts, screws, studs and nuts—Symbols and descriptions of dimensions (IDT)

JIS B 0205-2 一般用メートルねじ-第2部:全体系

注記 対応国際規格:ISO 261:1998, ISO general purpose metric screw threads—General plan(IDT)

JIS B 0205-4 一般用メートルねじ - 第4部: 基準寸法

注記 対応国際規格: ISO 724:1993, ISO general-purpose metric screw threads—Basic dimensions (IDT)

**JIS B 0209-2** 一般用メートルねじー公差ー第2部:一般用おねじ及びめねじの許容限界寸法ー中(はめあい区分)

注記 対応国際規格: ISO 965-2:1998, ISO general purpose metric screw threads—Tolerances—Part 2: