

当社は、JICQAより JIS B 1186 のJIS認証を取得しました。
下記にその認証書の写しを掲載します。



JISマーク表示制度

認 証 書

認証番号 QA0808003

認証日 2008年 5月 20日
再発行日 2019年 12月 10日

日鉄ボルテン株式会社

大阪府大阪市住之江区緑木一丁目4番16号

日本検査キューエイ株式会社は、ISO/IEC 17065に適合していることが登録の基準として定められている産業標準化法に基づき登録を受けた登録認証機関であり、下記の鈹工業品又は加工技術が日本産業規格及び主務省令で定める基準に適合していることを認証いたします。

- ・ JIS 番号、及び製品又は加工技術の名称：
JIS B 1186 摩擦接合用高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット
- ・ 認証の区分：B-4
- ・ JIS で規定する種類又は等級：標記認証番号を付した附属書に記載
- ・ 認証事業場：
日鉄ボルテン株式会社 行橋工場：福岡県行橋市西泉四丁目3番2号
- ・ 認証に係る工場又は事業場：
日鉄ボルテン株式会社 本社工場：大阪府大阪市住之江区緑木一丁目4番16号
日鉄ボルテン株式会社 本社工場 ナット製造所
大阪府大阪市大正区船町1丁目1番66号 (榊中山製鋼所内)
豊工業有限会社：福岡県京都郡苅田町長浜2-4
- ・ 産業標準化法の根拠条項：第30条第1項



No.040504

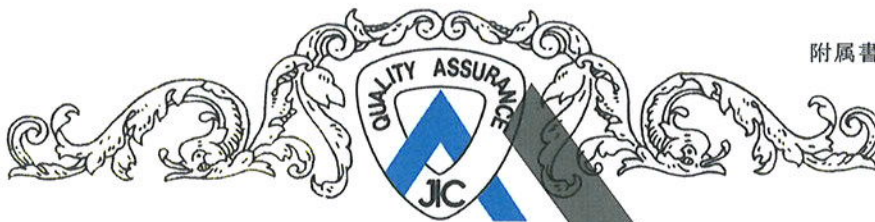
日本検査キューエイ株式会社
東京都中央区新富二丁目15番5号

代表取締役社長 川崎 博史



当社は、JICQAより JIS B 1186 のJIS認証を取得しました。
 下記にその認証書の写しを掲載します。

附属書 1/1



JISマーク表示制度
 認証書 附属書

認証番号 QA0808003

認証日 2008年 5月 20日
 再発行日 2019年 12月 10日

日鉄ボルテン株式会社

・JIS で規定する種類又は等級
 (行橋工場)

製品名称	セットの種類		適用する構成部品の機械的性質による等級		
	機械的性質による種類	トルク係数値による種類	ボルト	ナット	座金
摩擦接合用高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット	2種	A	F10T	F10	F35
		B			

製品名称	機械的性質による等級
摩擦接合用高力六角ボルトセット用六角ナット	F10
摩擦接合用高力六角ボルトセット用平座金	F35

(本社工場)

製品名称	セットの種類		適用する構成部品の機械的性質による等級		
	機械的性質による種類	トルク係数値による種類	ボルト	ナット	座金
摩擦接合用高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット	2種	A	F10T	F10	F35
		B			



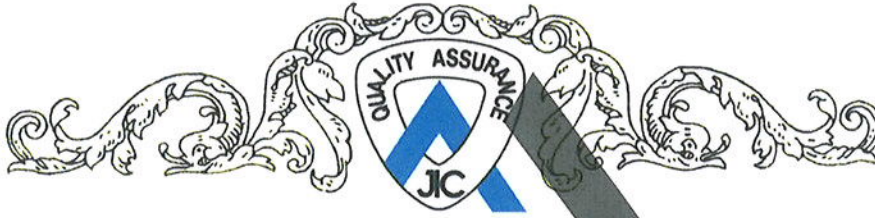
No.040504

日本検査キューエイ株式会社
 東京都中央区新富二丁目15番5号

代表取締役社長 川崎 博史



NIPPON STEEL Bolten Corp. obtained certificates of JIS B 1186 from JICQA.



JIS Product Certificate

Certification number QA0808003

Date of certification May 20, 2008
Date of reissue December 10, 2019

NIPPON STEEL BOLTEN CORPORATION

1-4-16 Midorigi Suminoe-ku Osaka, Osaka, Japan

JIC Quality Assurance Ltd., operating as a registered certification body by the Ministry of Economy, Trade and Industry under the Industrial Standardization Law where the conformity to ISO/IEC 17065 is stipulated as the criteria of registration thereof, hereby certifies that the industrial and mineral products or processing technologies mentioned below comply with the certification criteria and specifications in Japanese Industrial Standards as well as in governing ministerial ordinance.

- JIS number, and designation of Products/Processing technologies:
JIS B 1186 Sets of high strength hexagon bolt, hexagon nut and plain washers for friction grip joints
- Division of certification: B-4
- Type or grade: specified in the authorized annex
- Head FACTORY:
NIPPON STEEL BOLTEN CORPORATION Yukuhashi Works
4-3-2 Nishiizumi Yukuhashi, Fukuoka, Japan
- FACTORY(IES) concerning certification:
NIPPON STEEL BOLTEN CORPORATION Osaka Works
1-4-16 Midorigi Suminoe-ku Osaka, Osaka, Japan
NIPPON STEEL BOLTEN CORPORATION Osaka Nut. Works
1-1-66 Funamachi Taisho-ku Osaka, Osaka, Japan in site of NAKAYAMA STEEL WORKS, LTD.
Yutaka Industry Co., Ltd.: 24 Nagahama Kanda Miyako-Gun, Fukuoka, Japan
- Basis provision of the Industrial Standardization Law: Article 30, Paragraph 1



No.040504

JIC Quality Assurance Ltd.
2-15-5, Shintomi, Chuo-ku, Tokyo, Japan

Hirofumi Kawasaki

Hirofumi Kawasaki, President



NIPPON STEEL Bolten Corp. obtained certificates of JIS B 1186 from JICQA.

Annex 1/1



JIS Product Certificate
Annex

Certification number QA0808003

Date of certification May 20, 2008

Date of reissue December 10, 2019

NIPPON STEEL BOLTEN CORPORATION

Type or grade
(Yukuhashi Works)

Product type	Classes of sets		Grades according to mechanical properties of components to be applied		
	Class according to mechanical properties	Class according to torque coefficient values	Bolt	Nut	Washer
Sets of high strength hexagon bolt, hexagon nut and plain washers for friction grip joints	Class 2	A	F10T	F10	F35
		B			

Product type	Grades according to mechanical properties
Hexagon nut for sets of high strength hexagon bolt for friction grip joints	F10
Plain washers for sets of high strength hexagon bolt for friction grip joints	F35

(Osaka Works)

Product type	Classes of sets		Grades according to mechanical properties of components to be applied		
	Class according to mechanical properties	Class according to torque coefficient values	Bolt	Nut	Washer
Sets of high strength hexagon bolt, hexagon nut and plain washers for friction grip joints	Class 2	A	F10T	F10	F35
		B			



No.040504

JIC Quality Assurance Ltd.
2-15-5, Shintomi, Chuo-ku, Tokyo, Japan

Hirofumi Kawasaki

Hirofumi Kawasaki, President

