



JFE スチール株式会社 東日本製鉄所(京浜地区)  
JFE Steel Corporation East Japan Works(Keihin)

# 検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

需要家 Customer: **MARUBENI-IIOCHU STEEL MEXICO S.A. DE C.V.**

需要家管理番号 Customer's Control No.: **MARUBENI-IIOCHU STEEL INC.**

注文者 Shipper: **社文有照台番号 Reference No.: BJE7 -YX106209**

品名 Commodity: **HOT ROLLED STEEL PLATE**

規格 Specification: **ASTM A36 2014**

証明書番号 Certificate No.: **161014-ASHEX-4419-003**

日付 Date: **2016-10-14**

船番 Ship No.: \_\_\_\_\_

工事番号 Construction No.: \_\_\_\_\_

注文番号 Order No.: **6E13046**

製品番号 Roll No.	行番 Item No.	需要家管理番号 Customer's Control No.	員数 Quantity	質量 Mass (CAL)	化学成分 Chemical Composition (%)				引張試験 Tensile Test	#5 機械試験 Mechanical Test
					C	SI	Mn	P		
鋼番 Heat No.		寸法 Size								
07924	006	3/8" X 96" X 240"	1	1110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
07924	006	3/8" X 96" X 240"	1	1110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
TOTAL			20	22200KG						
VISUAL & DIMENSIONS : GOOD										

注1: 厚板製品番号の表示方法, Indication of Plate Roll Number (Notes): 上桁: 厚板番号, 2 letters & the 1st 3 figures: mother Plate Numbers, 下桁: 分割番号, the last 2 figures: divided Plate Numbers

注2: DG: 脱ガス, Degassed

注4: 位置 Position: T: 上部, Top M: 中部, Middle B: 底部, Bottom 方向, Direction L: 縦, Longitudinal C: 横, Transverse Z: 厚, Through-thickness

注5: 機械試験, Gauge Length: A: 200mm (8"), D: 50mm (2"), E: 50mm (2"), H: 8" (203mm), J: 2" (51mm), K: 5D (127mm), M: 5.65A (141mm), P: 5.65A (141mm), R: 4D (102mm), S: 80mm (3.15"), U: 100mm (3.94"), T: 70mm (2.76")

注6: BT: 曲げ試験, Bend Test 側面圧, Fracture: S: 延性, Shear B: 脆性, Brittleness 機械試験, Lateral Expansion: M: 1mm (0.039") UST: 超音波探傷, Ultrasonic Examination G: 合格, Good

上記商品は検査の結果指定の規格に合格していることを証明いたします。  
WE HEREBY CERTIFY THAT THE MATERIAL DESCRIBED HEREIN HAS BEEN TESTED AND INSPECTED WITH SATISFACTORY RESULTS IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENTS OF THE ABOVE SPECIFICATION.

東日本製鉄所(京浜地区): 〒210-0868 神奈川県川崎市川崎区扇島1番地1 East Japan Works (Keihin): 1-1, OHGISHIMA, KAWASAKI 210-0868 JAPAN

東日本製鉄所(京浜地区)品質保証室  
Quality Assurance Section  
East Japan Works (Keihin)



This inspection certificate is printed with special forgery proof technology. この証明書は特殊偽造防止技術を使用しております。