



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

検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

需要家
Customer
需要家管理番号
Customer's Control No.
注 文 者
Shipper
注文者照合番号
Reference No.
出 貨 名
Commodity
規 格
Specification
鋼 板 品 号
Plate No.

証 明 書 番 号
Certificate No.
: 161014-
ASHEX-4440-002
CONTINUED

日 付
Date
: 2016-10-14

船 名
Ship No.
:
工 事 番 号
Construction No.
:
注 文 番 号
Order No.
: 6E13046

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

注文者照合番号
Reference No.
: BJE7 -YX106209

出 貨 名
Commodity
: HOT ROLLED STEEL PLATE

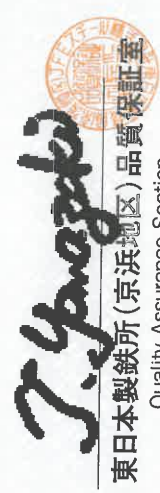
規 格
Specification
: ASTM A36 2014

鋼 番 号 Heat No.	鋼 板 品 号 Plate No.	行 番 号 Item No.	規 格 Specification	需要家管理番号 Customer's Control No.	具 数 Quantity	質 量 Mass (CAL)	化 学 成 分 Chemical Composition (%)						引 張 試 験 Tensile Test	備 考 Remarks		
							C	SI	Mn	P	S	Cu			Ni	MO
07881	HJ57502	027	1 [#] X 72 [#] X 240 [#]		1	2223	13	19	90	21	4	1	2	1	3	
07881	HJ57503	027	1 [#] X 72 [#] X 240 [#]		1	2223										
07881	HJ57504	027	1 [#] X 72 [#] X 240 [#]		1	2223										
07881	HJ57505	027	1 [#] X 72 [#] X 240 [#]		1	2223										
07881	HJ57506	027	1 [#] X 72 [#] X 240 [#]		1	2223										
07881	HJ57701	027	1 [#] X 72 [#] X 240 [#]		1	2223										
07881	HJ57702	027	1 [#] X 72 [#] X 240 [#]		1	2223										
07881	HJ57703	027	1 [#] X 72 [#] X 240 [#]		1	2223										
07881	HJ57704	027	1 [#] X 72 [#] X 240 [#]		1	2223										
07881	HJ57705	027	1 [#] X 72 [#] X 240 [#]		1	2223										
07881	HJ57706	027	1 [#] X 72 [#] X 240 [#]		1	2223										

引張試験: 引張強さ: 引張断面積: 引張断面積比: 引張断面積比 (%)
Y: Yield Point, T: Tensile Strength, S: Elongation, R: Reduction of Area, K: Impact Property, U: Charpy Impact Property, V: Vickers Hardness, H: Rockwell Hardness, B: Brinell Hardness, C: Corrosion Resistance, D: Density, E: Electrical Resistivity, F: Thermal Conductivity, G: Thermal Expansion Coefficient, H: Coefficient of Thermal Expansion, I: Modulus of Elasticity, J: Modulus of Rigidity, K: Poisson's Ratio, L: Thermal Stability, M: Oxidation Resistance, N: Fatigue Resistance, O: Creep Resistance, P: Stress Relaxation Resistance, Q: Aging Resistance, R: Radiation Resistance, S: Neutron Radiation Resistance, T: Radiation Damage Resistance, U: Radiation Induced Activity, V: Radiation Induced Defect Formation, W: Radiation Induced Swelling, X: Radiation Induced Embrittlement, Y: Radiation Induced Gas Production, Z: Radiation Induced Material Property Changes.

備考: 検査結果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福島 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)