

# 検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

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(Kaifu)

④

JFE

仕明書番号 : 151022-1  
Certificate No. H R8745-1

日付 : 2015-10-22  
Date

船番 / 工事番号 :  
Ship No. / Construction No.

製造番号 : R8745  
Production No.

注文番号 :  
Order No.

顧客  
Customer

顧客管理番号  
Customer's Control No.

注文者  
Shipper

注文者固有番号  
Reference No.

品名  
Commodity

規格  
Specification

OD16.000×0.375×40\*

HPM STEEL PIPE, BLACK, PLAIN ENDS  
REVELED

API SPEC 5L X70M PSL2C45TH EDITION, DECEMBER 2012

Y Size

⑩

数量  
Quantity

257

重量  
Weight

291.952KGS

公差  
Tolerance

MAX.

34362

検査項目  
Inspection Item

引張試験  
Tensile Test

70.5KGS

82.7KGS

93

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

75.7KGS

83.8KGS

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

70.5KGS

82.7KGS

93

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

75.7KGS

83.8KGS

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

70.5KGS

82.7KGS

93

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

75.7KGS

83.8KGS

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

70.5KGS

82.7KGS

93

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

75.7KGS

83.8KGS

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

70.5KGS

82.7KGS

93

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

75.7KGS

83.8KGS

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

70.5KGS

82.7KGS

93

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

75.7KGS

83.8KGS

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

70.5KGS

82.7KGS

93

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

75.7KGS

83.8KGS

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

70.5KGS

82.7KGS

93

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

75.7KGS

83.8KGS

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

70.5KGS

82.7KGS

93

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

75.7KGS

83.8KGS

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

70.5KGS

82.7KGS

93

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

75.7KGS

83.8KGS

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

70.5KGS

82.7KGS

93

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

75.7KGS

83.8KGS

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

70.5KGS

82.7KGS

93

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

75.7KGS

83.8KGS

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

70.5KGS

82.7KGS

93

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

75.7KGS

83.8KGS

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

70.5KGS

82.7KGS

93

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

75.7KGS

83.8KGS

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

70.5KGS

82.7KGS

93

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

75.7KGS

83.8KGS

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

70.5KGS

82.7KGS

93

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

75.7KGS

83.8KGS

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

70.5KGS

82.7KGS

93

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

75.7KGS

83.8KGS

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

70.5KGS

82.7KGS

93

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

75.7KGS

83.8KGS

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

70.5KGS

82.7KGS

93

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

75.7KGS

83.8KGS

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

70.5KGS

82.7KGS

93

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

75.7KGS

83.8KGS

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

70.5KGS

82.7KGS

93

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

75.7KGS

83.8KGS

29

81

17

引張試験  
Tensile Test

70.5KGS

②/③

# 検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

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

日付 Date : 2015-10-22  
 船番 / 工事番号 SHIP NO. / CONSTRUCTION NO.  
 製造番号 Production No. : R8745  
 注文番号 Order No. :

お客様 Customer  
 品質管理番号 Customer's Control No. : ④  
 注文者 Shipper  
 注文者照会番号 Reference No. : ⑤

品名 Material : HPM STEEL PIPE, BLACK, PLAIN ENDS REVELED  
 規格 Specification : API SPEC 5L X70M PSL2(45TH EDITION, DECEMBER 2012)

寸法 Size	化学成分 Chemical Composition (%)										引張試験 Tensile Test	引張試験 Tensile Test	
	C	Si	Mn	P	S	Ca	Ni	Cr	Mo	S-AL			
OD: 16.000 x 0.375 x 40	0.025	0.015	0.025	0.005	0.005							70.3 KSI	21
仕様値 Spec. Min.	0.025	0.015	0.025	0.005	0.005							70.3 KSI	21
規格値 Spec. Max.	0.025	0.015	0.025	0.005	0.005							92.1 KSI	93
検査結果 34362	0.024	0.012	0.025	0.004	0.004							76.1 KSI	24
検査結果 34362												83.3 KSI	80

  

試験項目 Test Item	試験結果 Test Result	試験方法 Test Method	試験位置 Test Position	引張試験 Tensile Test		引張試験 Tensile Test
				引張力 Tensile Force	伸び Elongation	
引張試験 Tensile Test	76.1 KSI	24		70.3 KSI	21	93
引張試験 Tensile Test	83.3 KSI	80		70.3 KSI	21	93

  

試験項目 Test Item	試験結果 Test Result	試験方法 Test Method	試験位置 Test Position	引張試験 Tensile Test		引張試験 Tensile Test
				引張力 Tensile Force	伸び Elongation	
引張試験 Tensile Test	76.1 KSI	24		70.3 KSI	21	93
引張試験 Tensile Test	83.3 KSI	80		70.3 KSI	21	93

注: Note  
 ① 4L: JIS446 00 - JIS44  
 ② 4T: JIS446 00 - JIS44  
 ③ 5L: JIS546 00 - JIS54  
 ④ 5T: JIS546 00 - JIS54  
 ⑤ 12: JIS124 00 - JIS124  
 ⑥ FS: Specimen - Full Section  
 ⑦ LW: Specimen - Longitudinal in Weld  
 ⑧ TW: Specimen - Transverse in Weld

上記製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 HEREIN HAS BEEN MADE AND TESTED IN ACCORDANCE WITH THE ABOVE SPECIFICATION AND ALSO WITH THE REQUIREMENTS CALLED FOR BY THE ABOVE ORDER.  
 東日本製鉄所 (京浜地区) : 〒210-0808 神奈川県川崎市磯子区磯子1番地1 East Japan Works (Keihin) : 1-1, OHSI SH-IMA, KAWASAKI 210-0808 JAPAN  
 SC16 AJ03400021BAND8  
 東日本製鉄所 (京浜地区) 品質保証部  
 Quality Assurance Section  
 East Japan Works (Keihin)

The Inspection Certificate is prepared with special forgery proof technology.  
 この証明書には特殊偽造防止技術を使用しております。



