鋼材検査証明書

東京製鐵株式会社

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

INSPECTION CERTIFICATE 注 文 者 株式会社 アイ・テック 本社 Shipper

本社:〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目7番1号 霞が関東急ビル(15階) Head Office: Kasumigaseki Tokyu Bldg. (15F), 3-7-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku Tokyo 100-0013 Japan

1X-20139 受注番号 Contract No.

送り状番号 Invoice No.

D-608255

発 行 日 Date of Issue 2022.06.21

証明書番号 Certificate No.

702457

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

Specification 013 d 3101 33400 3							i i Oject i	Tallio											
数 量 Quantity		ntity					Tensile Test ※ 1		衝撃試験 ※3 Impact Test				厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics		ess	外超観			
Size	員数 Pieces	Weight	量	コイル番号	鋼番	降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength	引張強さ 降伏比 何 Tensile Yield Elon Strength Ratio		伸び Elongation ※	J			Re	Characteristics 絞り% Reduction of Area %			音 波 状	備 考	
				Coil No.	Charge No.	N/mm (MPa)	%	% 2	1	2	3 A	ve 1	2	2 3		寸 T法 ※	Remark	
,,		1	(Ng)														4		
2.17X1,165XC0IL	1	(980	AC5070402	AC9149	326	435		41								G		
S-TOTAL	1	(980																
※1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM E8/E8M C:ENI0002-1 D: 方向 Direction of Sampling F:圧延方向 Innstitudinal F:直色方向 Transverse W:								試験	規格 Sta 方向 Dir	ndard A:JIS : ection of Sa	Z 2242 B:AS mpling E:圧	STM A370 C: 延方向 Lon	 EN10045-1 D: gitudinal F:∏	 直角方向 Tra	nsverse W:	<u> </u>	Ш		

方向 Direction of Sampling E:圧延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: Tensile Test

位置 Location of Sampling H:1/4 I:1/6 J:

試験片 Specimen K:平形試験片 Rectangular L:丸形試験片 Round

標点距離 Gauge Length M:200mm N:50mm P:8do Q:5.65√So R:

※ 2 曲げ試験 Bend Test

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Specification JIS G 3101 SS400

Customer

Commodity

品

合格 G:Good

Impact Test

位置 Location of Sampling H:1/4 I:1/6 J: 温度 Test Temperature K:0°C L:

寸法 Dimension M:10mm N:

衝撃刃半径 Radius at tip of striker 0:2mm P:8mm 定格容量 Nominal energy Q:150J R:300J S: ノッチ Notch T:V U:U

※ 4 外観・形状・寸法 Visual and Dimensions 合格 G:Good

上記注文品は御指定の規格または仕様に従って製造され、その要求事項を満足していることを証明します。

We hereby certify that above steels have been satisfactorily tested in accordance with the specification.

				化	学 成	分 Chemical Composition (%)								
鋼番	С	Si	Mn	Р	S									
	×1 0 0			× 1	000									
Charge No.														
AC9149	6	1	42	18	5									

田原工場:〒441-3436愛知県田原市白浜二号1番3 TAHARA PLANT: 2-1-3, Shirahama, Tahara-city, Aichi pref. 441-3436, Japan

田原工場 管理部長 Chief Inspector

Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO

Tahara Plant

