鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

東京製鐵株式会社

Head Office: Kasumigaseki Tokyu Bldg. (15F), 3-7-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku Tokyo 100-0013 Japan

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

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)

1X - 20139

送り状番号 Invoice No.

D-608255

受注番号 Contract No.

発 行 日 Date of Issue 2022.06.21

証明書番号 Certificate No.

702459

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						rroject i	Vallic										
	数 量 Quantity				長試験 Tensile Test ※1 AEHKN			衝撃試験 ※3 f Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness			外超観			
寸 法	員数 質 量		コイル番号	鋼 番	引張強さ Tensile Strength	引張強さ 降伏比 伸び 験 Tensile Yield Elongation X Strength Ratio **			d d			- Characteristics - 絞り% Reduction of Area %			備 考		
Size	Pieces	Weight (kg)	Coil No.	Charge No.	N/mm (I		%	% 2	1	2	3 Ave	1 2	1 2 3		丁法	Remark	
															4		
3.02X1,160XC0IL	1	9290	AC5070471	AC9150	316	431		40							G		
S-TOTAL	1	9290															
G-TOTAL		28220															
							機格 Standard A:JIS Z 2242 B:ASTM A370 C:EN10045-1 D:										

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Specification JIS G 3101 SS400

Customer

Commodity

品

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

合格 G:Good

寸法 Dimension M:10mm N:

衝擊刃半径 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

TAHARA PLANT: 2-1-3, Shirahama, Tahara-city, Aichi pref. 441-3436, Japan

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。

				化乌	学 成	分(Chemica	I Com	positi	on ((%)			
鋼 番	С	Si	Mn	Р	S									
	×1 0 0			×1	000									
Charge No.														
AC9150	6	1	46	16	4									

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

田原工場 田原工場:〒441-3436愛知県田原市白浜二号1番3

管理部長 Chief Inspector Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO Tahara Plant

