## 鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

## 東京製鐵株式会社

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)

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

受注番号 Contract No. 1X-11265

送り状番号 Invoice No.

D-604446

発 行 日 Date of Issue 2022.05.18

証明書番号 Certificate No.

693256

品 名 Commodity

特約店

Customer

熱延広幅帯鋼

Specification JIS G 3101 SS400

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

Transfer Old d Old O	<del> </del>		<u> </u>				,											
	数 量 Quantity					引張試験 Tensile Test ※ AEHKN				⊞I		擎試験 ※3 mpact Test		厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			<b>対超</b>	
寸   法			量	コイル番号	鋼 番	降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength Strength Ratio			伸び Elongation					でMaracteristics 一 絞り% Reduction of Area %			音 波状	備考
Size (MM)	員数 Pieces	質 Weig	ht	Coil No.	Charge No.			%	%	1	1 2 3		е			Ave	丁法	Remark
(WIWI)			(kg)														4	
2.17X1,210XC0IL	1	16	080	AC5060551	AC9045	332	446		36								G	
S-TOTAL	1	16	080															
								試験 t Test	規格 Standard A:JIS Z 2242 B:ASTM A370 C:EN10045-1 D: 方向 Direction of Sampling E:E任左方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: 位置 Location of Sampling H:1/4 1:1/6 J: 温度 Test Temperature K:O°C L:									

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

位置 Location of Sampling 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

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。

鋼 番 PS Si Mn We hereby certify that above steels have been satisfactorily tested in accordance with the specification.  $\times 100$ × 1000

Charge No. AC9045 55 17

化学成分 Chemical Composition (%)

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

