## 鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

## 東京製鐵株式会社

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

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)

注 文 者 株式会社 アイ・テック 本社 Shipper

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

送り状番号 Invoice No.

D-608247

受注番号 Contract No. 1X-20005

発 行 日 Date of Issue 2022.06.21

証明書番号 Certificate No.

702438

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

Specification JIS G 3101 SS400 S						Project N	Vame										
		数 量 Quantity			引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN			(1 曲げ	衝撃試験 ※3 Impact Test				厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics		外超観		
寸 法	員 数	質量	コイル番号	鋼 番	降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength Tensile Strength Ratio			≢び 験 ngation ※	J				絞り% Reduction of Area %			音 波 状	備  考
Size (MM)	Pieces	Weight	Coil No.	Charge No.	N/mm (			% <sup>2</sup>	1	2	3	Ave	1 2	3	Ave	T 法	Remark
(mm)		(kg)														* 4	
2.17X1,115XC0IL	1	15010	AC6140231	AC9740	328	417		40								G	
2.17X1,115XC0IL	1	16360	AC6140241	AC9740	328	417		40								G	
2.17X1,115XC0IL	1	14510	AC6140281	AC9741	315	419		37								G	
2. 17X1, 115XCOIL	1	11550	AC6140291	AC9741	315	419		37								G	
2.17X1,115XCOIL	1	16300	AC6140301	AC9741	315	419		37								G	
2.17X1,115XCOIL	1	11000	AC6140311	AC9741	315	419		37								G	
※1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM E8/E8M C:EN10002-1 D:								規格 Standard A:JIS Z 2242 B:ASTM A370 C:EN10045-1 D: 方向 Direction of Sampling E:圧延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W:									

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Customer

Commodity

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

合格 G:Good

万同 Direction of Sampling E:圧延万同 Longitudinal F:直角万同 Transverse W: 位置 Location of Sampling H:1/4 I:1/6 J: 温度 Test Temperature K:0℃ L: Impact Test

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 P S Si Mn We hereby certify that above steels have been satisfactorily tested in accordance with the specification.  $\times 100$ × 1000 Charge No.

AC9740 20 16 AC9741 18 22 2

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

