## 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-11263

送り状番号 Invoice No.

D-604442

発 行 日 Date of Issue 2022.05.18

証明書番号 Certificate No.

693244

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

寸  法	数 量 Quantity		」コイル番号	鋼番		N 降伏比 伸び Yield Ratio Elongation			st	Charac 絞	Through-thickness Characteristics 寂り% Reduction of Area %		超音 波・形状・	備考	
Size (MM)	員数 Pieces	質 量 Weight (kg)	Coil No.	Charge No.	N/mm (1		% %	1	2 3	Ave	1 2	3	Ave	T 法 **	Remark
2. 17X1, 115XC0IL	1	11700	AC4190152	AC8994	297	408	39							G	
2. 17X1, 115XCOIL	1	14880	AC4190202	AC8992	303	417	39							G	
2. 17X1, 115XCOIL	1	16380	AC4190211	AC8992	303	417	39							G	
2. 17X1, 115XCOIL	1	16380	AC4190221	AC8994	297	408	39							G	
2. 17X1, 115XCOIL	1	16330	AC4190231	AC8994	297	408	39							G	
2. 17X1, 115XCOIL	1	16240	AC5130441	AC9269	316	419	39							G	

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

※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

規

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

Impact Test

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

- 1		化 学 成 分 Chemical Composition (%)															
	鋼番	С	Si	Mn	Р	S											
		×1 0 0			× 1000												
	Charge No.																
	AC8994	5	2	14	18	2											
	AC8992	5	1	13	18	4											
	AC9269	5	2	14	15	2											
- 1																	

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.

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

