## 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-602089

発 行 日 Date of Issue 2022.04.20

証明書番号 Certificate No.

688239

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

occirroación did d didi di	7 7 0 0	<u> </u>								_				
	数 量 Quantity		,		引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN			衝撃試験 ※3 曲 げ Impact Test			厚 さ 方 向 特 性 Through-thickness		外超観	
寸 法 Size (MM)	員 数		コイル番号 Coil No.	鋼 番 Charge No.	降 伏 点 引張強さ 降伏比		降伏比 伸び	±	J		Characteristics 絞り% Reduction of Area %		音 波 状	備  考
					N/mm (	MPa)	% %	2 1	2 3	Ave	1 2	3 Ave	T 法 ※ 4	Remark
2.17X1,115XCOIL	1	1638	0 AC4180681	AC8994	297	408	39						G	
2.17X1,115XC0IL	1	1626	0 AC4180691	AC8993	301	414	39						G	
2.17X1,115XC0IL	1	1634	0 AC4180701	AC8993	301	414	39						G	
2.17X1,115XC0IL	1	1571	0 AC4180722	AC8993	301	414	39						G	
2. 17X1, 115XC0IL	1	1576	0 AC4180732	AC8993	301	414	39						G	
2.17X1,115XC0IL	1	1632	0 AC4180791	AC8993	301	414	39						G	
. 1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:AST	1 E8/E8M C:EN100	102-1 D:				※3 衝撃			2242 B:ASTM A3		  5-1 D:  nal F:直角方向 Tran	Severce M.		

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Specification JIS G 3101 SS400

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

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: 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。

化学成分 Chemical Composition (%) 鋼 番 P S Si Mn  $\times 100$  $\times 1000$ Charge No. AC8994 14 18 AC8993 16 18 2

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

田原工場 管理部長

Chief Inspector Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO



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

Tahara Plant