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.

693243

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

desirioación did d didi de	<u> 700</u>	<u> </u>				i i oject iv	ullo								
		量 Quantity			引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN			衝撃試験 ※3 mb 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	降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength Ratio		降伏比 伸び 験				- Characteristics 絞り% Reduction of Area %			音 形 波状・	備考
Size (MM)	貝 奴 Pieces	貝 里 Weight (kg)	Coil No.	Charge No.	N/mm (1		% % 2	1 2	3	Ave	1 2	3	Ave	寸 大 大 ※ 4	Remark
2.17X1,115XCOIL	1	14550	AC4090281	AC8587	310	419	39							G	
2.17X1,115XC0IL	1	16310	AC4090291	AC8586	311	417	37							G	
2. 17X1, 115XCOIL	1	14690	AC4090302	AC8587	310	419	39							G	
2.17X1,115XC0IL	1	13130	AC4090311	AC8587	310	419	39							G	
2.17X1,115XC0IL	1	14870	AC4190121	AC8992	303	417	39							G	
2.17X1,115XCOIL	1	16430	AC4190131	AC8994	297	408	39							G	
1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:AST	M E8/E8M C:EN	I10002-1 D:				※3 衝撃		ndard A:JIS Z 224			 5-1 D: nal F:直角方向 Tra	neverse W.	<u> </u>		

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

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Specification JIS G 3101 SS400

Customer

Commodity

品

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。

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

化学成分 Chemical Composition (%) 鋼 番 PS Si Mn $\times 100$ $\times 1000$ Charge No. AC8587 3 14 19 4 AC8586 2 14 16 2 AC8992 13 18 4 AC8994 14 18 2 2

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

