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.

693255

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

Specification JIS G 3101 SS	<u> 400</u>	<u> </u>				Project N	lame											
寸 法		量 Quantity	コイル番号		引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN				衝撃試験 ※3 Impact Test				厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			SS	超音波 以外観・形状・	
		質 量		鋼番	X 10 101 73			び ation ※		J				絞り% Reduction of Area %				備 考
Size (MM)	員数 Pieces	Weight (kg)	Coil No.	Charge No.	N/mm (MPa)	% %	6 2	1	2	3	Ave	1	2	3	Ave	T 法 ※	Remark
		(1.6)															4	
2. 17X1, 180XC0IL	1	14430	AC5070551	AC9149	333	428		40									G	
2. 17X1, 180XC0IL	1	14520	AC5070601	AC9149	333	428		40									G	
2.17X1,180XC0IL	1	13800	AC5070612	AC9149	333	428		40									G	
2. 17X1, 180XC0IL	1	14480	AC5070621	AC9149	333	428		40									G	
2.17X1,180XC0IL	1	15980	AC5070641	AC9149	333	428		40									G	
S-TOTAL	11	168300																
※ 1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM E8/E8M C:EN10002-1 D: 方向 Direction of Sampling E:圧延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W:									ndard A:JIS ection of S					方向 Tran	sverse W:		•	

特約店

名

格

熱延広幅帯鋼

110 0 0101 00100

Customer

Commodity

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

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:

衝撃刃半径 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 $\times 100$ × 1000 Charge No. AC9149 42 18

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

