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-747621

特約店 Customer

受注番号 Contract No. 1X-11171 発行日 Date of Issue 2022.03.23

証明書番号 Certificate No.

681620

品 名 Commodity

熱延広幅帯鋼

S

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

pecification of a gift of	3400	ა				rroject N	allie							
		量 Quantity				引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN			衝撃試験 ※3 Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics		
寸 法 Size (MM)	員数 Pieces	質量	コイル番号 Coil No.	鋼番	摩 伏 点 又は耐力 引張強さ 降伏比 伸び Yield Point Tensile or Yield Strength Ratio			α ¢ 			Characteristics 絞り% Reduction of Area %		音 波	備 考
		Weight (kg)		Charge No.	N/mm (I	MPa)	% % 2	1 2	2 3	Ave	1 2	3 Av	ет	寸法 Remark ※ 4
2.17X1,115XC0IL	1	13670	AC3210021	AC8585	307	419	38							G
2. 17X1, 115XCOIL	1	12480	AC3210091	AC8586	311	417	37							G
2. 17X1, 115XCOIL	1	16250	AC3210381	AC8589	326	432	37							G
2. 17X1, 115XCOIL	1	11770	AC3210512	AC8589	326	432	37							G
S-TOTAL	4	54170											\parallel	
G-TOTAL		54170												
1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTI						※3 衝撃		indard A:JIS Z 2			5-1 D: nal F:直角方向 Transve	erse W:		

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:

Specification JIS G 3101 SS400

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℃ 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 $\times 100$ × 1000 Charge No. AC8585 16 14 5 AC8586 2 16 2 14 AC8589 10 18 4

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

