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-20524

送り状番号 Invoice No.

D-616613

発行日 Date of Issue 2022.09.12

証明書番号 Certificate No.

721429

需要家

株式会社アイ. テック 東京支店

Customer

I	事	名
Pro	ject	Name

pecification JIS G 3101 SS	<u> 8400</u>	S				Project I	Vame							
	数量	是Quantity				験 Tensi AEHK	e Test ※ 1	曲げ	衝撃試験 % Impact Te		厚さ方「 Through-th Characte	nickness	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	引張強さ Tensile Strength	降伏比 伸び Yield Elongation	試 験 ※	J		を	%	音形状・	備 考
Size (MM)	Pieces	Weight (kg)	Coil No.	Charge No.	N/mm (I	MPa)	% %	2 1	2 3	Ave	1 2	3 Ave	T 法 ※	Remark
2.17X1,210XC0IL	1	5880	AC7230412	N13240	350	457	34						G	
2. 17X1, 210XC0IL	1	10060	AC7230432	AC9044	353	440	38						G	
S-TOTAL	2	15940												
様格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTA 方向 Direction of Sampling E:圧型 位置 Location of Sampling H:1/4 試験片 Specimen K:平形試験片 Red	方向 Longitu 1:1/6 J:	dinal F:直角方向 Tra	nsverse W:			※3 衝撃 Impac	方向 D t Test 位置 L 寸法 D	irection of ocation of imension M:	Sampling H:1/4 I:	f向 Longitud 1/6 J: 温度	linal F:直角方向 Transv Test Temperature K:0℃	erse W: : L:		

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

格

熱延広幅帯鋼

110 0 0101 00100

Customer

Commodity

品

規

合格 G:Good

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. N13240 6 57 20 AC9044 55 17 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

