## 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

受注番号 Contract No. 1X-20155

送り状番号 Invoice No.

Head Office : Kasumigaseki Tokyu Bldg. (15F) , 3-7-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku Tokyo 100-0013 Japan

D-612522

発 行 日 Date of Issue 2022.08.03

証明書番号 Certificate No.

713210

需要家

株式会社アイ. テック 東京支店

Customer

工事名

Specification JIS G 3101 SS	3400	S			Ī	roject N	lame										
	数:	量 Quantity			引張試馬	魚 Tensil <b>AEHK</b>		<b>※</b> 1	曲	断撃試験 Impact			Through	方向特 -thicknoteristi	ess j	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		伸び Elongation ※	式 <b>矣</b> 	J				IJ %		音 波 状	備  考
Size (MM)	Pieces		Coil No.	Charge No.	N/mm (N	IPa)	%	% 2	1	2	3	Ave	1 2	3	Ave	T 法 ※	Remark
																4	
3.02X1,175XC0IL	1	14180	AC7230442	AC9829	330	434		38								G	
3.02X1,175XC0IL	1	16060	AC7230581	AD0185	348	449		37								G	
3.02X1,175XC0IL	1	16260	AC7230631	AD0189	339	440		38								G	
S-TOTAL	3	46500															
G-TOTAL		62570															
現格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM E8/EBM C:EN10002-1 D: 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 1:1/6 J: 試験片 Specimen K:平形は競換 Rectangular L:丸形試験片 Round						※3 衝撃 Impac		規格 Standard A:JIS Z 2242 B:ASTM A370 C:EM10045-1 D: 方向 Direction of Sampling E:圧延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: 位置 Loaation of Sampling H:1/4 I:1/6 J: 温度 Test Temperature K:0°C L: 寸法 Dimension M:10mm W: 衝撃习半径 Radius at tip of striker 0:2mm P:8mm									

特約店

名

格

熱延広幅帯鋼

Customer

Commodity

品

規

試験片 Specimen K:平形試験片 Rectangular L:丸形試験片 Rou 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

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. AC9829 46 22 6 3 AD0185 34 18 3 AD0189 2 33 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

