## 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-20155

送り状番号 Invoice No.

D-610613

発 行 日 Date of Issue 2022.07.13

証明書番号 Certificate No.

708166

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

ecification JIS G 3101 St	<u> 5400</u>		<u>ა</u>				Project N	lame										
	数量	量 Quan	tity				験 Tensil <b>AEHK</b>		<u>** 1</u>	自	野獸! Impac	験 ※3 t Test		Throug	方向特n-thickn	iess	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 or Tield Strength Stren				· ) (*)				Characteristics 絞り% Reduction of Area %			音 形 波状	備考
Size (MM)	Pieces	Weig	_	Coil No.	Charge No.	N/mm (I		%	%	1	2	3	Ave	1 2	3	Ave	丁法	Remark
		1	(Ng)														4	
2.17X1,165XC0IL	1	15	890	AC7100731	AD0187	346	447		38								G	
2.17X1,165XC0IL	1	16	060	AC7100951	AD0187	346	447		38								G	
2.17X1,165XC0IL	1	16	100	AC7110041	AD0187	346	447		38								G	
2.17X1,165XC0IL	1	16	110	AC7110051	AD0187	346	447		38								G	
2.17X1,165XC0IL	1	16	130	AC7110061	AD0187	346	447		38								G	
S-TOTAL	11	171	760															
規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM 方向 Direction of Sampling F:圧延	,		角方向 Trai	nsverse W	•		※3 衝撃	試験		andard A:JI rection of				5-1 D: nal F:直角方向 <sup>1</sup>	ransverse W	l:		

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 IIC G 3101 SS/00

Customer

Commodity

品

規

合格 G:Good

ды birection of Sampling E:庄姓力问 Longitudinal F:直角方向 Transverse 位置 Location of Sampling H:1/4 1:1/6 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

П	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、	<b>その亜  東  重  在  ま  に  に  に  に  に  に  に  に  に  に  に  に </b>

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. AD0187 34 15

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