## 鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

## 東京製鐵株式会社

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

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-11265

送り状番号 Invoice No.

D-610604

発行日 Date of Issue 2022.07.13

証明書番号 Certificate No.

708147

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

Size	数 量 員数 Pieces	量 Quan 質 Weig	量 ht	コイル番号 Coil No.	鋼 番 Charge No.	写り張試! 降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength N/mm (	AEHK 引張強さ Tensile Strength	N	(- <u>-</u>	Im	試験 ※ pact Tes J 2 3		Through- Charac	teristi り% of Area	ess cs	超音波 UT外観・形状・寸法 ジ	備 考 Remark
2. 17X1, 180XC0IL	1	16	(kg)	AC7100441	AD0189	347	444		37							G S	
S-TOTAL	7	108	320														
引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM							※3 衝撃	- 150	+8+6 04	indard A:JIS Z 2	040 D-ACTH 40	70.0.581004	E 1 D:				

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Specification JIS G 3101 SS400

Customer

Commodity

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

鋼 番

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°C 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

1 . =-	シナロルかせたさるおよ	- 4 14 11 44 1- 124 4114 4 1-	7 0 <del>4 4 4 4 4 1</del> 1	
	注 4 品は側指定(1)規格。	・たは仕様に従って製造され	. ケ(1)異來事頃を満足し	ていることを証明します。

PS Si Mn We hereby certify that above steels have been satisfactorily tested in accordance with the specification.  $\times 100$  $\times 1000$ 

Charge No. AD0189 33 17 2

化学成分 Chemical Composition (%)

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

