## 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

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Customer

Commodity

品

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

送り状番号 Invoice No.

D-747623

受注番号 Contract No. 1X-11264

発 行 日 Date of Issue 2022.03.23

証明書番号 Certificate No.

681623

需要家

株式会社アイ. テック 東京支店

Customer

規 格 Specification JIS G 3101 SS		工事名 Project Name 引張試験 Tensile Test ※1			衝撃試験 ※3 曲 Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness			外超観					
寸 法 Size (MM)		員数質量 Pieces Weight (kg)		コイル番号 Coil No.	鋼 番 Charge No.		引張強さ Tensile Strength	さ 降伏比 伸び 馬	J 2 3 Ave		Characteristics 絞り% Reduction of Area % 1 2 3 Ave			音波 U T	備 考 Remark	
2. 17X1, 115XC0IL 2. 17X1, 115XC0IL	1			AC2150892 AC2160151	AC8220 AC8219		420 418								G	
2. 17X1, 115XC0IL 2. 17X1, 115XC0IL 2. 17X1, 115XC0IL	1 1	6	410	AC2160152 AC2200302 AC2200303	AC8219 AC8222 AC8222	302 299 299		40							G G	
2. 17X1, 115XCOIL	1			AC2200303	AC8222	299									G	
<ul> <li>規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM 方向 Direction of Sampling E:圧延力位置 Location of Sampling H:1/4 I: 試験片 Specimen K:平形試験片 Recta 標点距離 Gauge Length M:200mm N:50</li> <li>2 曲げ試験 Bend Test 合格 G:Good</li> </ul>	i向 Longitud 1/6 J: ngular L:丸i mm P:8do Q:8	inal F:直角 彡試験片 Rou .65√So R:	und	verse W: cal Composition (%)			※4 外観	方向 Din t Test 位置 Loc 寸法 Dir 衝撃刃斗 定格容量 ・形状・寸法 Visu	rection of S cation of Sa mension M:10 华径 Radius a Ł Nominal er ual and Di	ampling E:⊞ mpling H:1/4 lmm N: it tip of str lergy Q:150J imensions	II:1/6 J: 温度 Fiker O:2mm P:8r R:300J S: ノッ 合格 G:Go	Hinal F:直角方向 Tu Test Temperature M mm チ Notch T:V U:U od	(:0°C L:	· · · · ·	*	こ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.

鋼 番 C Si Mn P | S ×1 0 0 × 1000 Charge No. AC8220 20 16 5 AC8219 4 20 18 2 16 16 AC8222 2 3

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

