## 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

特約店

名

熱延広幅帯鋼

JIC G 3101 CC400

Customer

Commodity

Specification

規

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-20154

送り状番号 Invoice No.

D-620287

発 行 日 Date of Issue 2022.10.13

証明書番号 Certificate No.

730051

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

Specification JIS G 3101 55		F	roject Na	ime												
	数 量 Quantity				引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN				衝撃試験 ※3 Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness			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	_ 1" ⊢	J			Characteristics			音 波 状	備  考
Size (MM)	Pieces	Weight (kg)	Coil No.	Charge No.	N/mm	(MPa)	% %	2	1 2	2 3	Ave	1	2 3	Ave	T法 ※4	Remark
2. 17X1, 115XC0IL	1	16230	ACA040131	AD1119	302	411	38								G	
2. 17X1, 115XCOIL	1	16120	ACA040141	AD1118	297	404	39								G	
2. 17X1, 115XC0IL	1	16200	ACA040151	AD1118	304	412	38								G	
2. 17X1, 115XC0IL	1	16100	ACA040161	AD1118	297	404	39								G	
2. 17X1, 115XC0IL	1	16100	ACA040181	AD1118	297	404	39								G	
2. 17X1, 115XC0IL	1	16080	ACA040191	AD1118	297	404	39								G	
※ 1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:AS 方向 Direction of Sampling E:圧	※3 衝撃討	規 規格 Standa 方向 Direct	ard A:JI	IS Z 2242 E Sampling E	B:ASTM A37 E:圧延方向	0 C:EN10045-1 Longitudinal	D: F:直角方向 Tomporature	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 合格 G:Good Impact Test

位置 Location of Sampling H:1/4 I:1/6 J: 温度 Test Temperature K:0℃ L:

寸法 Dimension M:10mm N:

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

Aichi pref. 441-3436, Japan

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。

				1	上 学	成分	分 Ch	emica	al Co	mposi	tion	(%	)			
鋼 番	С	SI	MN	Р	S											
		X10	0	X10	00			X1	00				X1	000	X10	000
Charge No.																
AD1119	6	1	17	1 17	5											
AD1118	5	1	18	16	1											
																ı

We hereby certify that above steels have been satisfactorily tested in accordance with the specification.

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,

田原工場 管理部長 Chief Inspector

Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO

Tahara Plant

