## 鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

## 東京製鐵株式会社

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

EcoVision2050

注 文 者 株式会社 アイ・テック 本社 Shipper

C

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-20270

送り状番号 Invoice No.

D-624412

発 行 日 Date of Issue 2022.11.16

証明書番号 Certificate No.

739410

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	400	5				Project Na	me									
	数 量 Quantity				引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN			<b>₹1</b>	衝撃試験 ※3 曲 げ Impact Test		厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics		外 超 <b>観</b>			
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 Yield Ratio	伸び Elongation	式 <b>美</b>	J		1	IJ %		音 波 状・	備考
Size (MM)	Pieces	Weight (kg)	Coil No.	Charge No.	N/mm <sup>*</sup>	(MPa)	%	%	1	2 3	Ave	1 2	3	Ave	寸 T法 ※	Remark
2. 17X1, 210XC0IL	1	15980	ACB080151	AD1594	323	440		38							G G	
2. 17X1, 210XC0IL	1	16140		AD1594	323			38							G	
2. 17X1, 210XC0IL	1	16170	ACB080171	AD1594	323	440		38							G	
S-TOTAL	9	143400														
G-TOTAL		235820														
※ 1 引張試験 規格 Standard A: JIS Z 2241 B:ASTM E8/E8M 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: は対象し Speciment X:=XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX					※3 衝撃討 Impact	3 衝撃試験 規格 Standard A:JIS Z 2242 B:ASTM A370 C:EN10045-1 D: 方向 Direction of Sampling E:I王廷方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: Impact Test 位置 Location of Sampling H:1/4 I:1/6 J: 温度 Test Temperature K:O°C L: 寸法 Dimension M:10mm N:										

特約店

名

格

Specification

熱延広幅帯鋼

JIC G 3101 CC400

Customer

Commodity

品

規

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 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C	hemical Composition	(%)	
鋼番	C SI MN	P S			
	X100	X1000	X100	X1000	X10000
Charge No.					
AD1594	5 1 4	4 17 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

