## 鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

## 東京製鐵株式会社

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

EcoVision2050 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.

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

送り状番号 Invoice No.

D-632246

発 行 日 Date of Issue 2023.02.15

1X-21229

証明書番号 Certificate No.

759522

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

兒 恰 pecification JIS G 3101 S	\$400	S				上 事 名 Project Na										
	数	量 Quantity			引張試馬	€ 1	衝撃試験 ※3 曲 げ 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 Yield Ratio	伸び Elongation	式 <b>(</b> ) ※ J			- Characteristics - 絞り% Reduction of Area %			音形 波状	備  考
Size (MM)	Pieces		Coil No.	Charge No.	N/mm <sup>*</sup>	(MPa) % %	%	2 1	2	3 Ave	1	2 3	Ave	T法 ※ 4	Remark	
2. 17X1, 115XC0IL	1	6630	ACB080541	AD1498	312	417		38							G	
2. 17X1, 115XC0IL	1	8850	ACB090431	AD1496	317	424		37							G	
2. 17X1, 115XC0IL	1	8940	ACB290061	AD1665	295	411		39							G	
2. 17X1, 115XC0IL	1	10550	ACC130041	AD2095	300	414		40							G	
S-TOTAL	4	34970														
1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B   方向 Direction of Sampling E			ansverse W:			※ 3 衝撃記	<b>大験</b>	規格 Standard 方向 Directio	1 A:JIS Z 2 on of Sampl	242 B:ASTM / ing E:圧延力	A370 C:EN10045 向 Longitudin	-1 D: al F:直角方向	Transverse W	:		

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

格

熱延広幅帯鋼

Customer

Commodity

品

規

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

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 Chemical Composition											(%)							
鋼番	С	SI	MN	Р	S														
		X10	0	X1000		X100						X1000				X10000			
Charge No.																			
AD1498	5	1	17	20	2														
AD1496	5	1	18	18	3														
AD1665	5	1	15	14	1														
AD2095	5	1	15	15	2														

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

OTSUKA YASUHIRO Quality Control Sec. Tahara Plant

