## 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

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

1X-20154 受注番号 Contract No.

送り状番号 Invoice No.

D-616603

発行日 Date of Issue 2022.09.12

証明書番号 Certificate No.

721407

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

Specification JIS G 3101 SS			Project N	Vame														
	数 量 Quantity						Tensile Test ※ 1		衝撃試験 ※3 Impact Test			- 1	厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			SS	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 降伏比 伸び 翳 Tensile Yield Elongation Xtrength Ratio		J				被り% Reduction of Area %			-	音形状・	備  考		
Size (MM)	Pieces		Coil No.	Charge No.	N/mm (	N/mm (MPa)		% % 2		2	2 3 Ave		1	2	3	Ave	寸 大 法 ※	Remark
								+									4	
2. 17X1, 115XC0IL	1	15970	AC9060841	AD0565	319	417	;	37									G	
2.17X1,115XC0IL	1	15450	AC9060851	AD0566	318	418		40									G	
2. 17X1, 115XC0IL	1	15890	AC9070011	AD0566	318	418		40									G	
2.17X1,115XC0IL	1	15970	AC9070021	AD0566	318	418		40									G	
2.17X1,115XC0IL	1	16030	AC9070031	AD0566	318	418		40									G	
2.17X1,115XCOIL	1	16120	AC9090491	AD0566	318	418		40									G	
※ 1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM	※3 衝撃	試験	規格 Star	dard A:JIS	Z 2242 B:	:ASTM A37	0 C:EN1004	5-1 D:										

₹1 引張試験

特約店

名

熱延広幅帯鋼

110 0 2101 00400

Customer

Commodity

品

規

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

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:

Aichi pref. 441-3436, Japan

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

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。

			•	化	学 成	分 C	hemica	I Com	posit	on (	%)		
鋼番	С	Si	Mn	Р	S								
		×1 0	0	× 1000									
Charge No.													
AD0565	5	1	17	18	3								
AD0566	4	1	12	20	2								

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

