## 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-11263 受注番号 Contract No.

送り状番号 Invoice No.

D-608244

発 行 日 Date of Issue 2022.06.21

証明書番号 Certificate No.

702430

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

	数 量 Quantity				引張試験 Tensile Test ※ 1 AEHKN			衝撃試験 ※3 impact Test			- 1	厚さ方向特性 Through-thickness - Characteristics			SS	外超 電 形		
寸 法 Size (MM)		質 量 Weight <sup>(kg)</sup>	コイル番号 Coil No.	鋼 番 Charge No.			降伏比 伸び Yield Elongation % % 2		1		J 3 Ave		紋		交り% on of Area %		音波 UT ※4	備 考 Remark
2.17X1,115XCOIL	1	13300	AC6140151	AC9740	341	421		37									G	
2.17X1,115XC0IL	1	16240	AC6140161	AC9740	328	417		40									G	
2. 17X1, 115XCOIL	1	16270	AC6140251	AC9740	328	417		40									G	
2. 17X1, 115XC0IL	1	14080	AC6200442	AC9739	300	413		39									G	
S-TOTAL	4	59890																
1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTI 方向 Direction of Sampling E:圧延			warea W			※3 衝撃	試験		andard A:JI rection of					古向 Trans	sverse 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

熱延広幅帯鋼

Customer

Commodity

品

規

合格 G:Good

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

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。

				化	学 成	分 Ch	nemica	I Com	positi	on (	(%)		
鋼番	С	Si	Mn	Р	S								
	×1 0 0			× 1	000								
Charge No.													
AC9740	5	1	20	16	2								
AC9739	5	1	19	16	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

