## 鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

## 東京製鐵株式会社

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

EcoVision 2050 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

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Customer 品

Commodity

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-630116

発 行 日 Date of Issue 2023.01.18

証明書番号 Certificate No.

752412

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

1X-20651

工事名

規 格 Specification <b>JIS G 3101 SS</b>	3400	S				L 事 名 Project Na											
	数 量 Quantity				引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN			衝撃試験 ※3 げ Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			ss	外超観・		
寸 法 Size (MM)	員数 Pieces	質 量 Weight (kg)	コイル番号 Coil No.	鋼 番 Charge No.	際 伏点 又は耐力 Yield Pont or Yield Strength N/mm (MPa)		降伏比 伸び Yield Ratio Elongation % %	験 ※ 2	J 1 2 3 Ave			絞り% Reduction of Area % 1 2 3 Ave			%	音波 U T ※	備 考 Remark
2. 17X1, 180XC0IL	1	15930	AD1150811	AD2375	332	447	38									G G	
2. 17X1, 180XC0IL	1	16080	AD1150851	AD2374	324	439	38									G	
2. 17X1, 180XC0IL	1	16020	AD1150861	AD2374	324	439	38									G	
2. 17X1, 180XC0IL	1	15040	AD1150872	AD2374	324	439	38									G	
2. 17X1, 180XC0IL	1	14570	AD1150882	AD2374	324	439	38									G	
2. 17X1, 180XC0IL	1	16030	AD1150901	AD2374	324	439	38									G	
※ 1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:A 方向 Direction of Sampling E:日位置 Location of Sampling H:1/	機格 Standard A:JIS Z 2242 B:ASTM A370 C:EN10045-1 D: 方向 Direction of Sampling E:正延方向 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: 対策 Dimension M:10mm M:																

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 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.

				1	: 学	成分 Chemical Composition							(%)						
鋼番	С	SI	MN	Р	S														
	X100			X1000				X1	00	)			X1000			X1000			
Charge No.																			
AD2375	6	1	53	12	2														
AD2374	6	1	49	12	4														

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

