## 鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

## 東京製鐵株式会社

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

EcoVision 2050

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-20754

送り状番号 Invoice No.

D-632253

受注番号 Contract No.

発 行 日 Date of Issue 2023.02.15

証明書番号 Certificate No.

759537

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

元 恰 pecification JIS G 3101 S	\$400	S				上 事 名 Project Na	me										
	数	量 Quantity		引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN					衝撃試験 ※3 Impact Test				厚さ方向特性 Through-thickness				
寸 法	員数	質量	コイル番号 Coil No.	鋼番	降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength	際 供 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength N/mm (MPa)		伸び Elongation	議 ※	J			Characteristics 絞り% Reduction of Area %			音 波 火 U	備考
Size (MM)	Pieces	Weight (kg)		Charge No.	N/mm <sup>*</sup>			%	2 1	2	3	Ave	1 :	2 3	Ave	T法 ※ 4	Remark
. 17X1, 115XCOIL	1	16170	AD2140701	AD2897	304	419		39								G	
2. 17X1, 115XC0IL	115XCOIL 1 16240 AD2140711		AD2140711	AD2897	304	419		39								G	
2. 17X1, 115XC0IL	1	16280	AD2140721	AD2896	297	419		40								G	
2. 17X1, 115XCOIL	1	15990	AD2140731	AD2486	311	427		37								G	
S-TOTAL	10	161260															
送1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM E8/E8M C:EN10002-1 D:								接絡 Standard A:JIS Z 2242 B:ASTM A370 C:EN10045-1 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 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

特約店

名

格

熱延広幅帯鋼

Customer

Commodity

品

規

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。

				1	と 学	成:	分 Ch	emica	al Co	mposi	tion	(%	)						
鋼 番	С	SI	MN	Р	S														
	X100			X1000		X100							X1000				X10000		
Charge No.																			
AD2897	5	1	12	18	8														
AD2896	5	1	14	17	2														
AD2486	5	1	17	19	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, Aichi pref. 441-3436, Japan

田原工場 管理部長 Chief Inspector

Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO

Tahara Plant

