## 鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

## 東京製鐵株式会社

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

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

Head Office: Kasumigaseki Tokyu Bldg. (15F), 3-7-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku Tokyo 100-0013 Japan 1X-20890 受注番号 Contract No.

送り状番号 Invoice No.

D-632257

発 行 日 Date of Issue 2023.02.15

証明書番号 Certificate No.

759546

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

え 格 pecification JIS G 3101 SS	400	S				工 事 名 Project Na											
		量 Quantity		引張試	€ 1	衝撃試験 ※3 imulation impact Test				厚さ方向特性 Through-thickness			外超観				
寸 法		質量	コイル番号	鋼番	降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength	大点 耐力 引張強さ 降伏比 伸び Id Point Tensile Strength Strength Ratio			式 検 ※ J				- Characteristics _ 絞り% Reduction of Area %			音形 波状	備  考
Size (MM)	員数 Pieces	Weight (kg)	Coil No.	Charge No.	N/mm*	(MPa)	%	%	2 1	2	3	Ave	1	2 3	Ave	T法 ※ 4	Remark
. 17X1, 180XCOIL	1	16200	AD2140211	AD2870	312	439		37								G	
. 17X1, 180XCOIL	1	16300	AD2140221	AD2870	312	439		37								G	
S-TOTAL	2	32500														Ш	
																Ш	
																Ш	
																Ш	
																Ш	
G-TOTAL		32500															
※1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM E8/EBM C:EM10002-1 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						※3 衝撃記 Impact	Test	規格 Standard A:JNS 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 1:1/6 J: 温度 Test Temperature K:O°C L: 寸法 Dimension M:10mm W: 循喩刃斗径 Radius at tip of striker O:2mm P:8mm									

特約店

名

格

熱延広幅帯鋼

Customer 品

Commodity

規

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 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												
	X100			X1000		X100							X1000			X100	
Charge No.																	
AD2870	6	1	36	19	1												

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

