## 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

特約店

品 名 Commodity

Customer

熱延広幅帯鋼

格 規

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

1X-20890

送り状番号 Invoice No.

D-632256

発 行 日 Date of Issue 2023.02.15

証明書番号 Certificate No.

759544

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

pecification JIS G 3101 S	S400		S				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			ss	外超観	
寸 法 Size			質量	コイル番号 Coil No.	鋼 番 Charge No.	降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength N/mm	引張強さ Tensile Strength	降伏比 Yield Ratio	伸び Elongation	試 験 ※ 2 1	J 1 2 3 Ave			Characteristics 絞り% Reduction of Area % 1 2 3 Ave				音波 U T	備 考 Remark
(MM)	Piece	es	Weight (kg)	0011 NO.	onargo no.	,	(m u)	70	70				AVC		-		,,,,,,	** 4	Nomal K
. 17X1, 180XCOIL		1	16280	AD2140081	AD2872	307	427		39									G	
. 17X1, 180XC0IL		1	16170	AD2140091	AD2871	318	435		38									G	
2. 17X1, 180XC0IL		1	16260	AD2140101	AD2871	318	435		38									G	
. 17X1, 180XC0IL		1	16180	AD2140111	AD2871	318	435		38									G	
2. 17X1, 180XC0IL		1	16140	AD2140121	AD2871	318	435		38									G	
2. 17X1, 180XCOIL		1	16080	AD2140131	AD2871	318	435		38									G	
規格 Standard A:JIS Z 2241 B 方向 Direction of Sampling E 位置 Location of Sampling H:試験片 Specimen K:平形試験片標点監 信 個理 Location of Sampling H:試験 F Specimen K:平形試験片標点監 信 Gauge Length M:200m 全格 G:Good	圧延方向 L /4 I:1/6 J Rectangula	ongitud : r L:丸用	inal F:直角方向 Tra 彡試験片 Round	nsverse W:	1		※ 3 衝撃記 Impact ※ 4 外観・	Test	規格 Standard 方向 Directio 位置 Location 寸法 Dimensio 衝撃刃半径 Ra 定格容量 Nom	on of Sam n of Sam on M:10m adius at inal ene	mpling E:圧 pling H:1/4 m N: tip of str rgy Q:150J	延方向 Lo I I:1/6 J: ·iker 0:2m R:300J S:	ngitudinal 温度 Test m P:8mm	F:直角方向 Temperatu	re K:0℃ L	se W:		- 1 - 1	

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 Ch	emica	al Co	mposi	tion	(%	)			
鋼番	С	SI	MN	Р	S											
		X10	0	X10	00			X1	00				X1	000	X10	000
Charge No.																
AD2872	6	1	42	16	2											
AD2871	6	1	41	19	2											

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

