## 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

S

株式会社アイ・テック

品 名 Commodity

格

Customer

規

熱延広幅帯鋼

Specification JIS G 3101 SS400

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

1X-20670

送り状番号 Invoice No.

D-624420

発 行 日 Date of Issue 2022.11.16

証明書番号 Certificate No.

739427

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

Specification JIS G 3101 33	400	ა				Project Na	me									
	数 量 Quantity				引張試	験 Tensile	€1	衝撃試験 ※3				厚さ方向特性				
	<b>ж</b> <u>т</u>	quantity	I			AEHKN			げ	Impact 1	mpact Test		Through-thickness Characteristics			
寸 法			コイル番号	鋼 番	降 伏 点 又は耐力	引張強さ	降伏比	伸び	験				絞り9	%	百 波 地	備考
	員 数	質 量			Yield Point or Yield Strengt	Tensile Strength	Yield Ratio	Elongation	*	J		Reduc	tion of A	Area %		
Size	Pieces	Weight	Coil No.	Charge No.	N/mm <sup>*</sup>	(MPa)	%	%	1	2 3	Ave	1	2 3	3 Ave	T	Remark
(MM)	1 10000	(kg)														
		1 1										1			+	
2. 17X1, 115XC0IL	1	7220	ACB090432	AD1496	317	424		37								
2. 17X1, 113XG01L	l l	1220	A00090432	AD1490	317	424		31							+	
S-TOTAL	1	7220														
0 101/AE		1 120													$\Box$	
															Ш	
					-				_						$+\!\!+\!\!\!+$	
															+	
G-TOTAL		7220														
X 1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:AS	TM E8/E8M C:EN		1			※ 3 衝撃討		規格 Standard	d A:JIS Z 2	242 B:ASTM A37	D C:EN10045-1	D:	_			
方向 Direction of Sampling E:圧 Tensile Test 位置 Location of Sampling H:1/4		linal F:直角方向 Tr	ransverse W:			Impact	Test	方向 Directio 位置 Location	on of Sampl n of Sampli	ing E:圧延方向 ng H:1/4 I:1/6	Longitudinal J: 温度 Test	F:直角方向 Temperatur	] Transverse re K:0°C L:	: W:		
試験片 Specimen K:平形試験片 Rectangular L:丸形試験片 Round 標度距離 Gauge Length W:200mm N:50mm P:8do Q:5.65/ So R:					Impact Test 位置 Location of Sampling H:1/4 1:1/6 J: 温度 Test Temperature K:0°C L: 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 0:150J R:300J S: ノッチ Notch T:V U:U											
標点距離 Gauge Length M.200mm N ※2 曲げ試験 Bend Test 合格 G:Good	.5UMM P.800 U.:	). 05√ 50 K.				※4 外観・	形状・寸流	定格容量 Nomi 去 Visual a	and Dimen	u:1500 R:3000	S: ノッチ No A G:Good	otch I:V U:L	J			
		成 分 Che	mical Composition	(%)		上記注文	品は御扣	旨定の規	格またに	は仕様に従	って製造	され、	その要求	きまり きょうしゅう はいま はいま はいま はいま はいま しゅう はい	満足し	ていることを証明します。
鋼 番 C SI MN P							certify	that abo	ve stee	Is have be	en satisfa	actorily	tested i	in accord	dance v	with the specification.
	1000		X100	X1000	(10000	1										
Charge No.																
AD1406 E 1 10	10 2					-										
AD1496 5 1 18	18 3															
						1									7	
						田原工程	· =441-	3436愛和馬	1日百古	白浜二号 1:	<b>₹</b> 3		田原工場 管理部	∦ R.E.	Y	l Otsuka <b>阿斯</b> 斯
							ANT: 2-1-	-3, Shiraha	ama, Taha	ra-city,	# J		Chief Ir	nspector		OTSUKA YASUHIRO
							Aich	hi pref.44	41-3436,	Japan			Qualit	y Control	Sec.	Tahara Plant