## 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

受注番号 Contract No. 株式会社アイ・テック 発 行 日 Date of Issue 2022. 12. 02

品 名 Commodity

Customer

格

規

熱延広幅帯鋼

JIS G 3101 SS400 Specification

Head Office : Kasumigaseki Tokyu Bldg. (15F) , 3-7-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku Tokyo 100-0013 Japan 1X-20400

送り状番号 Invoice No.

D-625926

証明書番号 Certificate No.

743204

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

	1				71765-41	E全 Tanail	Too! N	y 1 T	(年-	≢⊕⊕∔F♠ \*∕		-	+ + -	#± ##-		1
		りり伝訊	引張試験 Tensile Test ※ 1				衝撃試験 ※3			厚さ方向特性 Through-thickness			4			
	数量Quantity				E6 11 5		AEHKN		( <b>ザ</b> ) 試	f Impact Test			Characteristics			
寸 法			コイル番号	鋼番		引張強さ 降伏比		伸び	験	147			絞り%			備考
	員 数	質 量			Yield Point or Yield Strength	Tensile Strength	Yield Ratio	Elongation	*	J		Reduc	tion of Ar	ea %		
Size			Coil No.	Charge No.	N/mm²	(MPa)	%	%	2 1	2 3	Ave	1	2 3	Ave	丁法	Remark
(MM)	Pieces	Weight (kg)											•		$\exists \mid_{\  \  }$	
		(1187													4	]
															$\top$	
2. 17X1, 115XC0IL	1	1589	0 ACB090021	AD1496	317	424		37							l IG	
2. 17/11, 110/10012		1000	7.0200021	7.51100	1			0,							#	
2. 17X1, 115XC0IL	1	1121	O ACB090271	AD1497	309	417		39							l la	
Z. TTAT, TTOXOGIE	<u> </u>	1121	100000271	NDTTOT	+ 000	717									+	
S-TOTAL	8	11735	n													
STOTAL	٠	11755	U											_	++	
												$\vdash$		-	$+\!\!+\!\!\!+$	
															П	
G-TOTAL		23061	0													
※ 1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:AS	TM E8/E8M C:EN1	1	<u> </u>	L.	-	※3 衝撃討	験	規格 Standard	d A:JIS Z 22	12 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:							Test	方向 Direction 位置 Location	on of Sampli n of Samplin	ng E:圧延方向 L g H:1/4 I:1/6 J	ongitudinal : 温度 Test	F:直角方向 Temperatur	Transverse W e K:0°C L:	l:		
社員 Location of Sampling n.1/4 1.1/6 J. 試験片 Specimen K:平形試験片 Rectangular L:丸形試験片 Round						寸法 Dimension M:10mm N: 衝擊刃半径 Radius at tip of striker O:2mm P:8mm										
標点距離 Gauge Length M:200mm N ※ 2 曲げ試験 Bend Test 合格 G:Good	:50mm P:8do Q:5	5.65√So R:				※ 4 外観・	124.十	定格容量 Nomi	inal energy	Q:150J R:300J S	: ノッチ Not	ch T:V U:U				
次 Z 曲I) 武映 Delid Test 合格 G-GOOD	/Ia 24	<del>+</del> /\ 01-	:	(0/)								مد عاد	7の亜土	* ** * *	± 🗆 .	<b>アルフェルナ</b> モロレナナ
鋼 番 C SI MN P		队分 Un	emical Composition	(%)		1										ていることを証明します。
	-		V100	V1000	110000		certify	/ that abo	ve steel:	s nave been	satista	ctorily	tested in	n accorda	ance w	with the specification.
	1000		X100	X1000 X	(10000											
Charge No.																
	18 3															
AD1497 4 1 17	18 7															
													ᇚᅜᅩᄱ		71	l Otsuka PP
						田原工場	: 〒441-	-3436愛知県	見田原市白	浜二号1番	3		田原工場管理部長	Ę	G	」 していれない 理席主宗
						TAHARA PL		-3, Shiraha					Chief Ins	•		OTSUKA YASUHIRO
							Aic	hi pref.44	41-3436, J	apan			Quality	Control	Sec.	Tahara Plant