## 鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

## 東京製鐵株式会社

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

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

EcoVision2050 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 株式会社アイ・テック Customer

品 名 Commodity

規

熱延広幅帯鋼

格 JIS G 3101 SS400 受注番号 Contract No.

1X-20400

送り状番号 Invoice No.

D-624416

発 行 日 Date of Issue 2022.11.16

証明書番号 Certificate No.

739420

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

元 伯 pecification JIS G 3101 S	SS400	S				上 事 名 Project Na											
	数	量 Quantity		引張試馬	引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN					衝撃試験 ※3 Impact Test			特性 kness	外超観			
寸 法	員 数	質量	コイル番号	鋼番	降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength	引張強さ	降伏比 Yield Ratio	伸び Elongation ※	式 <b>美</b>	J		- Characteristics - 絞り% Reduction of Area %			音形 波状・	備  考	į
Size (MM)	Diagon		Coil No.	Charge No.	N/mm <sup>*</sup>	(MPa)	%	% 2	1	2	3 Ave	1	2 3	Ave	T法 ※ 4	Remark	
2. 17X1, 115XCOIL	1	16190	ACB090381	AD1495	297	411		38							G		
2. 17X1, 115XCOIL	1	16270	ACB090391	AD1495	301	412		35							G		
2. 17X1, 115XCOIL	1	16230	ACB090411	AD1495	297	411		38							G		
2. 17X1, 115XCOIL	1	16240	ACB090421	AD1495	297	411		38							G		
2. 17X1, 115XCOIL	1	15570	ACB090471	AD1494	309	418		37							G		
2. 17X1, 115XC0IL	1	16160	ACB090481	AD1494	308	416		39							G		
S-TOTAL	12	193360															
G-TOTAL		193360				※3 衝撃詞	LEA.	坦林 Ctond-1-1	A: IIC 7 004	2 D. ACTM	270 C:EN1004E	1.0.					
※1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM E8/EBM C:EN10002-1 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: 試験片 Specimen K:平形試験片 Rectangular L:丸形試験片 Round								規格 Standard K-JUS Z 2242 B.ASTM A370 C:BN10045-1 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:0°C L: 寸法 Dimension M:10mm N: 電散刃4年 Radius at tip of striker O:2mm P:3mm									

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.

				1	上 学	成:	分 Ch	nemica	al Co	mposi	tion	(%	)					
鋼番	С	SI	MN	Р	S													
		X10	0	X10	00	X100							X1000			X10000		
Charge No.																		
AD1495	4	1	17	19	3													
AD1494	5	1	15	15	5													

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

