## 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

株式会社アイ・テック

品 名 Commodity

格

規

Customer

熱延広幅帯鋼

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

1X-20400

送り状番号 Invoice No.

D-624415

発 行 日 Date of Issue 2022.11.16

Aichi pref. 441-3436, Japan

証明書番号 Certificate No.

Quality Control Sec.

Tahara Plant

739418

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

も 格 pecification JIS G 3101 SSA	400	S					工 事 名 Project Na	me										
	数 量 Quantity						引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN				衝撃試験 ※3 曲 If Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics		外超観		
寸 法				コイル番号	鋼番	降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength	引張強さ Tensile Strength		伸び Elongation	験	J			絞り% Reduction of Area %			備	考
Size	員数 Pieces	Weigh	量 it (kg)	Coil No.	Charge No.		(MPa)	Ratio %	%	2 1	2 3	Ave		2 3	Ave	U 寸法 T法 ※4	Remark	
2. 17X1, 115XCOIL	1	15	970	ACB090301	AD1496	317	424		37							G		
S-TOTAL	13	207	850															
																Ш		
																Ш		
																Ш		
G-TOTAL		240	430															
規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASI Tensile Test	延方向 Longitu I:1/6 J: ctangular L:丸	udinal F:直 .形試験片 R	角方向 Tra ound	nsverse W:			<ul><li>※ 3 衝擊記</li><li>Impact</li><li>※ 4 外観・</li></ul>	Test	方向 Directio 位置 Location 寸法 Dimensio 衝擊刃半径 Ra 定格容量 Nomi	on of Samplin n of Samplin on M:10mm N: adius at tip inal energy (	12 B:ASTM A370 ng E:圧延方向 g H:1/4 I:1/6 of striker O: 1:150J R:300J iONS 台	Longitudinal J: 温度 Test 2mm P:8mm	F:直角方向 Ti Temperature I	ransverse W: K:0°C L:				
		成分	Chem	ical Composition	(%)		上記注文	品は御打	旨定の規	各または	仕様に従	って製造	され、そ	の要求事	事項を満	足して	いることを証明し	ます。
鋼 番 C SI MN P X100 X	S 1000			X100	X1000 X	(10000		certify	that abo	ve steels	s have bee	n satisfa	ctorily t	ested in	accorda	nce with	h the specification.	
Charge No.	1000				A TOOO A													
AD1496 5 1 18	18 3																	
									3 <b>436愛知</b> 県 -3, Shiraha		浜二号1番 a-city,	÷3		田原工場 管理部長 Chief Insp			Otsuka otsuka yasuhiro	管型器 注点型 第四回路