## 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

株式会社アイ・テック

品 名 熱延広幅帯鋼 Commodity

特約店

Customer

規 格

送り状番号 Invoice No.

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

D-616609

1X-20390 受注番号 Contract No. 発 行 日 Date of Issue 2022.09.12

証明書番号 Certificate No.

721418

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

ecification JIS G 3101 SS	<u> 3400</u>		S				Project N	lame									
	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 Characteristics			外超観			
寸 法 Size (MM)	員数 質 量		믘	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 伸び Tensile Strength Ratio Elongation			J			でMaracteristics 絞り% Reduction of Area %			波状	備考
	Pieces	Weig		Coil No.	Charge No.	N/mm (MPa) %		%	% 2	1 2	3	Ave	1 2 3 Av		8 Ave	T 法 ※ 4	Remark
3. 02X1, 210XC0IL	1	16	160	AC9060331	AD0563	304	407		40							G	
3. 02X1, 210XC0IL	1	14	920	AC9060341	AD0563	303	408		40							G	
3. 02X1, 210XC0IL	1	16	190	AC9060431	AD0563	303	408		40							G	
3.02X1,210XC0IL	1	16	280	AC9060441	AD0563	303	408		40							G	
3.02X1,210XC0IL	1	16	110	AC9060451	AD0563	303	408		40							G	
3. 02X1, 210XC0IL	1	15	760	AC9060471	AD0563	303	408		40							G	
1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTN 方向 Direction of Sampling E:圧延位置 Location of Sampling H:1/4 I 試験片 Specimen K:平形試験片 Rect 標本距離 Gauge Length M:200mm M:5 合格 G:Good	方向 Longitud :1/6 J: angular L:丸刑	linal F:直知 形試験片 Ro	und	isverse W:	•			t Test	方向 Dir 位置 Loc 寸法 Dim 衝擊羽半 定格容量	ndard A:JIS Z 2242 ection of Sampling ation of Sampling ension M:10mm N: 怪 Radius at tip o Nominal energy Q: al and Dimensi	; E:圧延方向 H:1/4 I:1/6 of striker C 150J R:300J	Longitudi J: 温度 T :2mm P:8mm	nal F:直角方向 est Temperature Notch T:V U:U		e W:		

	- 174 75														
鋼番	С	Si	Mn	Р	S										
		×1 0	0	×1	000										
Charge No.															
AD0563	4	1	17	17	2										

化学成分 Chemical Composition (%)

Aichi pref. 441-3436, Japan

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.

田原工場 管理部長 田原工場:〒441-3436愛知県田原市白浜二号1番3 Chief Inspector TAHARA PLANT: 2-1-3, Shirahama, Tahara-city,

Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO Tahara Plant

