## 鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

## 東京製鐵株式会社

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

注 文 者 株式会社 アイ・テック 本社 Shipper

特約店

名

格

熱延広幅帯鋼

Customer 品

Commodity

規

1X-20651

Aichi pref. 441-3436, Japan

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

Quality Control Sec.

Tahara Plant

受注番号 Contract No.

発 行 日 Date of Issue 2022. 12. 02

送り状番号 Invoice No. 証明書番号 Certificate No.

743217

D-625933

需要家

株式会社アイ. テック 東京支店

Customer

工事名

pecification JIS G 3	101 S	S400	)	S							Project Na	ne													
				数 量 Quantity						引張試馬	魚 Tensile Test ※1 AEHKN			衝撃試験 ※3 曲 Impact Test				厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			ss	外超観			
寸   法		員数	sh 型	質量		コイル番号		鋼番	<b>₽</b>	降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength	引張強さ Tensile Strength	降伏比 Yield Ratio	伸び Elongation	<b>験</b> ※	J				絞り% Reduction of Area %			音形 波状	1	備	考
Size	(MM)	Piec		le i gh	_	Coil No.		Charge No	0.	N/mm <sup>*</sup>		%	%	2 1	2	3	Ave	1	2	3	Ave	T法 ※ 4		Remar	(
2. 17X1, 180XCOIL			1	16	030	ACB200581		AD169	6	328	440		40									G			
2. 17X1, 180XC0IL			1	15	900	ACB200591		AD1696		328	440		40									G			
2. 17X1, 180XC0IL			1	16	040	ACB200601		AD169	7	320	438		36									G			
2. 17X1, 180XC0IL			1	16	080	ACB200681		AD1696		328	440		40									G			
2. 17X1, 180XC0IL			1	16	090	ACB200691		AD1697		318	440		37									G			
2. 17X1, 180XC0IL			1	16	230	ACB200791		AD169	7	318	440		37									G			
1 引張試験 規格 Standard A 方向 Direction 位置 Location o 試験片 Specimen 視点距離 Gugg 2 曲げ試験 Bend Test 合格 6	of Sampling E: f Sampling H:1 K:平形試験片 Length M:200mm	圧延方向 L /4 I:1/6 J Rectangula	ongitudin : r L:丸形i	nal F:直: 試験片 Ro	角方向 Tran ound	sverse W:	<u> </u>					Test	規格 Standard 方向 Direction 位置 Location 寸法 Dimension 衝撃刃半径 Ra 定格容量 Nomi 去 Visual a	on of Sampl n of Sampli on M:10mm N adius at ti inal energy	ing E:圧弧 ng H:1/4 : p of stri Q:150J R	<b>正方向 L</b> or I:1/6 J: ker O:2mm :300J S:	ngitudinal 温度 Test	F:直角方向 Temperatur	Transvers e K:0°C L:	se W:					
化学成分 Chemical Composition (%)										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。															
鋼 番 <u>C  S I</u> X 1 (		P S   X1000   X100			V1000 V10		0000	We hereby certify that above steels have been satisfactorily tested in accordance with the specification.																	
Charge No.	00 /	100	U			.100		X1000	ΛΙ	0000															
AD1696 6 AD1697 6	1 41 1 38	16 17	5 1																				<i>a</i>		
											田原工場: 〒441-3436愛知県田原市白浜二号1番3 管理部長 TAHARA PLANT: 2-1-3, Shirahama, Tahara-city, Chief Inspector								(	Otsuka yası		がいる。			