## 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

53 12

特約店

名

AD2375

熱延広幅帯鋼

Customer

Commodity

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

受注番号 Contract No.

1X-20651

送り状番号 Invoice No.

D-630117

発 行 日 Date of Issue 2023.01.18

証明書番号 Certificate No.

752415

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

規格 Specification JIS G 3101 SS	400	S				工事名 Project Na		5												
	数:	量 Quantity			引張試験 Tensile Test ※ 1 AEHKN				曲げ	衝撃試験 ※3 f Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			外 超観				
寸 法		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 Tensile Strength	降伏比 Yield Ratio	伸び Elongation	試 験 ※		J		絞り		り % of Area %		音 形 波状 U	備	考	
Size (MM)	員数 Pieces		Coil No.	Charge No.	N/mm <sup>*</sup>	(MPa)	%	% 2	2 1	2	3	Ave	1	2	3	Ave	T法 ※ 4	Re	mark	
2. 17X1, 180XC0IL	1	15910	AD1160691	AD2375	332	447		38									G			
2. 17X1, 180XC0IL	1	15480	AD1160701	AD2375	332	447		38									G			
2. 17X1, 180XC0IL	1	15470	AD1160721	AD2375	332	447		38									G			
S-TOTAL	9	139680																		
G-TOTAL		139680																		
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 標点距離 Gauge Length W:200mm N:50mm P:8do 0:5.65/So R:							機格 Standard A:JIS Z 2242 B:ASTM A370 C:EN10045-1 D:													
※ 2 曲げ試験 Bend Test 合格 G:Good			ical Composition	(%)		※4 外観· 上記注文	形状・寸	法 Visual a	and Dim	ens i ons	合格	G:Good			要求事:	項を満	足してい	いることを証	<u></u> 明します。	
鋼 番 C SI MN P X100 X			X100		10000	We hereby certify that above steels have been satisfactorily tested in accordance with the specification.														
Charge No.	1000			A TOOO A	13000															

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

