## 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

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

1X-20060

送り状番号 Invoice No.

D-616602

受注番号 Contract No.

発行日 Date of Issue 2022.09.12

証明書番号 Certificate No.

721402

需要家

株式会社アイ. テック 東京支店

Customer

規 格 Specification JIS G 3101 SS			工 事 彳 Project l		5													
数 量 Quantity					引張試	1 曲げ	衝撃試験 ※3 f Impact Test				厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			s	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	引張強さ 降伏比 伸び 騒 Tensile Yield Elongation Xirength Ratio		J				校り% Reduction of Area %				音 波 状 U	備  考
Size (MM)	Pieces	Weight (kg)	Coil No.	Charge No.	N/mm (I	MPa)	% %	6 2	1	2	3	Ave	1	2	3	Ave	T法 ※4	Remark
2.17X1,115XC0IL	1	16090	AC9090611	AD0567	312	415	3	37									G	
2.17X1,115XC0IL	1	16110	AC9090621	AD0567	312	415	3	37									G	
2.17X1,115XC0IL	1	16100	AC9090631	AD0567	312	415	3	37									G	
2. 17X1, 115XC0IL	1	16140	AC9090641	AD0568	318	415	3	38									G	
2.17X1,115XCOIL	1	16150	AC9090651	AD0568	318	415	3	38									G	
2.17X1,115XCOIL	1	16240	AC9090661	AD0568	318	415	3	38									G	
S-TOTAL	6	96830																
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 I:1/6 J: 試験片 Specimen K:平形試験片 Rectangular L:丸形試験片 Round 楣点距離 Gause Lenth M:200mm N:50mm P:8do 0:5.65√5o R:								機格 Standard A:JIS Z 2242 B:ASTM A370 C:EN10045-1 D:										
min prega bond root in in a sood	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。																	

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Customer

Commodity

品

	化 学 成 分 Chemical Composition (%)												
鋼番	С	Si	Mn	Р	S								
	×1 0 0			×1	000								
Charge No.													
AD0567	4	1	15	17	2								
AD0568	4	1	17	14	3								

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.

We hereby certify that above steels have been satisfactorily tested in accordance with the specification.

OTSUKA YASUHIRO

Tahara Plant

