## 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 Customer

名 Commodity 格

熱延広幅帯鋼

JIS G 3101 SS400 Specification

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

送り状番号 Invoice No.

D-625929

1X-20401 発 行 日 Date of Issue 2022. 12. 02

証明書番号 Certificate No.

743209

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

913 d 3101 33400 3							TOJCCL NO	anio												
			量 Quantity			引張試駁	験 Tensile Test ※1 AEHKN			曲げ	衝撃試験 ※3 Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			ess	外超観		
寸 法		員数	質量	コイル番号	鋼番	降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength			伸び Elongation ※	験	J			でMaracteristics 絞り% Reduction of Area %				音形 波状 _U	備  考	
Size	(MM)	Pieces		Coil No.	Charge No.	N/mm <sup>d</sup>	(MPa)	%	%	2 1	2	3	Ave	1	2	3	Ave	寸 T法 ※ 4	Remark	
2. 17X1, 115XC0IL		1	16170	ACB290051	AD1665	295	411		39									G		
2. 17X1, 115XC0IL		1	15090	ACB290071	AD1665	295	411		39									G		
2. 17X1, 115XC0IL		1	11100	ACB290081	AD1667	308	422		40									G		
2. 17X1, 115XC0IL		1	14790	ACB290091	AD1667	308	422		40									G		
2. 17X1, 115XC0IL		1	16110	ACB290101	AD1667	308	422		40									G		
2. 17X1, 115XCOIL		1	16180	ACB290111	AD1667	308	422		40									G		
			EN10002-1 D: tudinal F:直角方向 Tra	nsvarsa W			※3 衝撃詞		規格 Standard 方向 Directio						向 Transve	erse W:				

Tensile Test 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

標点距離 Gauge Length M:200mm N:50mm P:8do Q:5.65√So R:

※2 曲げ試験 Bend Test 合格 G:Good

化学成分 Chemical Composition (%) SI MN Р S 鋼 番 X100 X1000 X100 X1000 X10000 Charge No. AD1665 15 14 AD1667 14 16

位置 Location of Sampling H:1/4 I:1/6 J: 温度 Test Temperature K:0℃ L: Impact Test

寸法 Dimension M:10mm N:

田原工場:〒441-3436愛知県田原市白浜二号1番3

Aichi pref. 441-3436, Japan

TAHARA PLANT: 2-1-3, Shirahama, Tahara-city,

衝撃刃半径 Radius at tip of striker 0:2mm P:8mm 定格容量 Nominal energy Q:150J R:300J S: ノッチ Notch T:V U:U

※ 4 外観・形状・寸法 Visual and Dimensions 合格 G:Good

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

Chief Inspector Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO

Tahara Plant

