## 鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

## 東京製鐵株式会社

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

厚 さ 方 向 特 性

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

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

送り状番号 Invoice No.

D-602089

1X-11263 受注番号 Contract No.

発行日 Date of Issue 2022.04.20

衝撃試験 ※3

証明書番号 Certificate No.

688240

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

規 格 Specification	JIS	G 3101	SS400	)	S					工 事 Project	名 Name		
			数	量 Qua	ntity				引張	試験 Tensi AEH	le Test	※1 伸び	-曲げ
	र्ग	法	- Mr.	55		コイル番号	鋼	番	降 伏 又は耐 Yield P			伸び Elongation	

		数量 Quantity			AEHKN					曲 げ	Impac		Through-thickness Characteristics				が 超観	外  観			
	寸   法			コイル番号	鋼番	降 伏 点 又は耐力	引張強さ	降伏比	伸び	財験	•			(	Characte 絞り		cs	音形状	備  考		
		員 数	質 量			Yield Point or Yield Strength		Yield Ratio	Elongation	<u>*</u> _		J		Redu	uction o	of Area		W IX			
	Size	Pieces	Weight	Coil No.	Charge No.	N/mm (N	IPa)	%	%	_	1 2	3	Ave	1	2	3	Ave	T 法	Remark		
	(MM)		(kg)															<u>*</u>			
	2.17X1,115XCOIL	1	16280	AC4180911	AC8995	300	416		39									G			
ı	2. 17X1, 113X001L		10200	A04100311	A00333	1 300	710		0 0	+								Ч			
	2.17X1,115XC0IL	1	16300	AC4180921	AC8995	307	417		39									G			
	2. 17X1, 115XCOIL	1	16480	AC4180931	AC8995	300	416		39									G			
	2.17X1,115XCOIL	1	14790	AC4180962	AC8994	297	408		39									G			
ı	2. 17X1, 110X001L	'	1 7 7 0 0	NO4100302	700004	237	700		-03									٦			
	2.17X1,115XC0IL	1	15190	AC4180971	AC8994	297	408		39									G			
	2.17X1,115XC0IL	1	16280	AC4181001	AC8995	300	416		39									G			
ŀ										+								+			

※ 1 引張試験

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Customer

Commodity

品

規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM E8/E8M C:EN10002-1 D:

方向 Direction of Sampling E:圧延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse 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

規格 Standard A:JIS Z 2242 B:ASTM A370 C:EN10045-1 D: ※3 衝撃試験

Impact Test

大向 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: 温度 Test Temperature K:0℃ L:

寸法 Dimension M:10mm N:

衝擊刃半径 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

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

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.

711 — — 7 propt	-												
				化阜	学 成	分 Ch	nemica	I Com	positi	ion (	%)		
鋼 番	С	Si	Mn	Р	S								
	×1 0 0			×1	000								
Charge No.													
AC8995	4	1	13	16	4								
AC8994	5	2	14	18	2								

田原工場 田原工場:〒441-3436愛知県田原市白浜二号1番3 管理部長

Chief Inspector Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO

Tahara Plant

