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

S

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-11263 受注番号 Contract No.

送り状番号 Invoice No.

D-602091

発 行 日 Date of Issue 2022.04.20

証明書番号 Certificate No.

688243

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

specification 013 d 3101 33	400	ა			ı	Project N	ате									
	数 量 Quantity				引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN			<u>*</u> 1	重 重 Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics		外超観		
寸 法	員数 Pieces	質量	コイル番号 Coil No.	鋼番	降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength	点 引張強さ Pint Tensile Strength Ratio Flon		伸び Elongation	il E	J			- Characteristics - 絞り% Reduction of Area %			備考
Size (MM)				Charge No.	N/mm (N	MPa)	%	%	1 2	1 2 3 Ave		1 2 3		Ave	T 法 ※	Remark
0 1771 11570011		44000	104400774	100001	007	400		0.0							4	
2. 17X1, 115XCOIL	1		AC4180771	AC8994		408		39							G	
2. 17X1, 115XC0IL	1		AC4180781	AC8994		408		39							G	
2. 17X1, 115XC0IL	1		AC4190172	AC8992		417		39							G	
2. 17X1, 115XC0IL	1		AC4190241	AC8994	297	408		39							G	
S-TOTAL	4	52510														
G-TOTAL		52510														
※ 1 引張試験 規格 Standard A:13 Z 2241 B:ASTM 方向 Direction of Sampling E:圧延 位置 Location of Sampling H:1/4 I	※3 衝撃i Impact		方向 Di 位置 Lo	各 Standard A:JIS Z 2242 B:ASTM A370 C:EN10045-1 D: 同 Direction of Sampling E:圧延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: 豊 Location of Sampling H:1/4 I:1/6 J: 温度 Test Temperature K:0°C L: ★ Diagnation M:10mm N:												

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Specification JIS G 3101 SS400

Customer

Commodity

品

規

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 寸法 Dimension M:10mm N:

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

ル 当 古 〇 Chamical Composition (O/) 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.

		化字成分 Chemical Composition (%)														
鋼 番	С	Si	Mn	Р	S											
	×1 0 0			× 1000												
Charge No.																
AC8994	5	2	14	18	2											
AC8992	5	1	13	18	4											

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

