鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

東京製鐵株式会社

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

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

S

受注番号 Contract No.

1X-20155

送り状番号 Invoice No.

D-610613

発 行 日 Date of Issue 2022.07.13

証明書番号 Certificate No.

708165

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

ecilication of a alon a	3400	<u> </u>				Froject N	allic							
	数量	量 Quantity				険 Tensil AEHK	e Test ※ 1	衝撃試験 ※3 Impact Test			厚さ方向 Through-thi Character	ickness	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	降 伏 点 又は耐力 Yield Point Yield Strength Strength Ratio Elongation X			đ Ķ J			nstics % Area %	音 波 状	備考
Size (MM)	Pieces	Weight (kg)	Coil No.	Charge No.	N/mm (I	MPa)	% % 2	1 :	2 3	Ave	1 2	3 Ave	T法 ※4	Remark
2.17X1,165XCOIL	1	15950	AC7100641	AD0187	346	447	38						G	
2. 17X1, 165XC0IL	1	11350	AC7100652	AD0187	338	445	38						G	
2. 17X1, 165XC0IL	1	16040	AC7100661	AD0187	346	447	38						G	
2. 17X1, 165XCOIL	1	16130	AC7100671	AD0187	346	447	38						G	
2. 17X1, 165XCOIL	1	15980	AC7100691	AD0188	331	439	37						G	
2. 17X1, 165XCOIL	1	16020	AC7100721	AD0187	346	447	38						G	
1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:AST						※3 衝撃		ndard A:JIS Z 2			I5-1 D: inal F:直角方向 Transve	erse W		

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

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Specification JIS G 3101 SS400

Customer

Commodity

品

規

合格 G:Good

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: 温度 Test Temperature K:0℃ L: Impact Test

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

	化 学 成 分 Chemical Composition (%)								ion (%)		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。
番	С	Si	Mn	Р	S						We hereby certify that above steels have been satisfactorily tested in accordance with the specification.

				ion (90)						
鋼番	С	Si	Mn	Р	S						
		×1 0	0	× 1000							
Charge No.											
AD0187	6	2	34	15	4						
AD0188	6	2	38	14	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

OTSUKA YASUHIRO Quality Control Sec. Tahara Plant

