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

受注番号 Contract No. 1X-20155 発 行 日 Date of Issue 2022.07.13

送り状番号 Invoice No. 証明書番号 Certificate No.

D-610614708168

需要家

株式会社アイ テック 東京支店

Customer

見 格 pecification JIS G 3101 SS	3400	S		_	工事名 Project N										
	数 量 Quantity		AMI TE	引張試験 Tensile Test ※1			衝撃試験 ※3 f Impact Test				厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			外 超観 音·	
寸 法	員数質	コイル番号	鋼番	X 10 Hij 73			検 .:	J			絞り% Reduction of Area %			波状	備 考
Size (MM)	Pieces Weigh	nt (kg) Coil No.	Charge No.	N/mm (N	MPa)	% %	1	2	3 A	ive 1	2	3	Ave	T法 ※ 4	Remark
3.02X1,175XC0IL	1 16	260 AC7101011	AD0186	316	434	39								G	
3. 02X1, 175XC0IL	1 12	710 AC7101022	AD0187	348	443	38								G	
3.02X1,175XC0IL	1 12	100 AC7101031	AD0186	316	434	39								G	
3.02X1,175XCOIL	1 16	200 AC7101061	AD0186	316	434	39								G	
3.02X1,175XC0IL	1 16	000 AC7110011	AD0187	348	443	38								G	
3.02X1,175XCOIL	1 15	890 AC7110021	AD0186	316	434	39								G	
S-TOTAL	6 89	160													
G-TOTAL	89	160													
1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM 方向 Direction of Sampling E:圧延位置 Location of Sampling H:1/4 I 試験片 Specimen K:平形試験片 Rect 標点距離 Gauge Length M:200mm N:5	方向 Longitudinal F:直角 :1/6 J: angular L:丸形試験片 Rou				※ 3 衝撃 Impact	方向 Di : Test 位置 Lo 寸法 Di 衝擊刃	rection of cation of : mension M: 华径 Radius 計 Nominal	at tip of s energy Q:150	圧延方向 Lon /4 I:1/6 J: striker 0:2mm J R:300J S:	ngitudinal F 温度 Test T n P:8mm ノッチ Notc	·直角方向 Tr emperature K	ansverse W: ∷0°C L:			

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Customer 品

Commodity

※2 曲げ試験 Bend Test 合格 G:Good |※ 4 外観・形状・寸法 Visual and Dimensions

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。

	化 学 成 分 Chemical Composition (%)														
鋼 番	С	Si	Mn	Р	S										
	×1 0 0			× 1000											
Charge No.															
AD0186	5	2	35	17	3										
AD0187	6	2	34	15	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.

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

OTSUKA YASUHIRO

Tahara Plant

