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

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

D-632254

受注番号 Contract No. 発 行 日 Date of Issue 2023.02.15

1X-20756

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

759539

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

Specification JIS G 3101 SS	400	S			P	roject Na	me									
寸 法	数 量 Quantity		コイル番号	鋼番	引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN 降伏点 引張強さ 降伏比 伸び			曲げ試験	衝撃試験 ※3 Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics 絞り%			が観・ 形観・形	備考
Size (MM)	員数 Pieces	質 量 Weight (kg)	Coil No.	Charge No.	Vield Point or Vield Strength N/mm (MPa)		Yield Elongation 96 96	* 2	1 2	3	Ave	Reduction of Area		Ave	波 U T 	Remark
3. 02X1, 175XC0IL	1	15960	AD2130791	AD2870	312	437	38								G	
3. 02X1, 175XC0IL	1	16030	AD2130821	AD2870	334	448	35								G	
3. 02X1, 175XC0IL	1	16090	AD2130831	AD2870	312	437	38								G	
3. 02X1, 175XC0IL	1	15930	AD2130921	AD2870	312	437	38								G	
S-TOTAL	4	64010														
G-TOTAL		64010													Ш	
※ 1 引張試験 Tensile Test 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:AS 方向 Direction of Sampling E:E 位置 Location of Sampling B:1/4		機器 Standard A: JIS Z 2242 B:ASTM A370 C:EN10045-1 D: 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°C L: 寸法 Dimension W:10mm W:														

特約店

名

格

熱延広幅帯鋼

Customer 品

Commodity

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 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 字 成 分 Chemical Composit									(%)				
鋼 番	С	SI	MN	Р	S												
	X100			X1000		X100							X1000			X10000	
Charge No.																	
AD2870	6	1	36	19	1												
		l			l										l		

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

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

