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

1X-20512 受注番号 Contract No.

発 行 日 Date of Issue 2023.01.18

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

> D-630111 送り状番号 Invoice No.

証明書番号 Certificate No.

752398

Customer 品 名 Commodity

格

規

特約店

熱延広幅帯鋼

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

pecification JIS G 3101 S	SS400	S			P	roject Na	ıme												
	数	量 Quantity			引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN				衝撃試験 ※3 if Impact Test				厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			1 1/2	1		
寸 法		質量	コイル番号	鋼番	降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength	引張強さ Tensile Strength	降伏比 Yield Ratio	伸び Elongation	試 験 ※	J			で Characteristics 絞り% Reduction of Area %			音		備	考
Size (MM)	員 数 Piece		Coil No.	Charge No.	N/mm		%	%	1	2	3	Ave	1	2 3	3 A	ve T		Rema	rk
. 17X1, 180XC0IL		1 12630	AD1150702	AD2373	325	437		38											
. 17X1, 180XC0IL		1 14910	AD1150711	AD2373	329	442		40											
. 17X1, 180XC0IL		1 11350	AD1150722	AD2373	329	442		40											
. 17X1, 180XCOIL		1 14640	AD1150731	AD2373	329	442		40											
2. 17X1, 180XCOIL		1 15880	AD1150741	AD2373	329	442		40											
2. 17X1, 180XC0IL		1 16030	AD1150751	AD2373	329	442		40									ì		
現格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM E8/EBM C:EN10002-1 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: 試験片 Specimen K:平形試験片 Rectangular L:丸形試験片 Round								機格 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 1:1/6 J: 温度 Test Temperature K:O°C L: 寸法 Dimension M:Thum N: 衝撃刃半径 Radius at tip of striker 0:2mm P:8mm											

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

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

		化 学 成 分 Chemical Composition									tion	(%)							
鋼 番	С	SI	MN	Р	S														
	X100			X1000		X100				0			X1000			X10000			
Charge No.																			
AD2373	6	1	48	16	3														

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

