## 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

受注番号 Contract No.

1X-20060

送り状番号 Invoice No.

D-612518

発 行 日 Date of Issue 2022.08.03

証明書番号 Certificate No.

713199

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

ecritication of a district a	<del>3400</del>	ა				roject N	allic							
寸 法		量 Quantity	コイル番号		写1張試験 Tensile Test ※1 AEHKN  降伏点 又は耐力 Vield Point Tensile Vield Strength Ratio			衝撃試験 ※3 f Impact Test		厚さ方向特性 Through-thickness 超 Characteristics 音 絞り% Reduction of Area %		外超観		
		質量		鋼 番				試 験 ※ J				音 波 状	備考	
Size (MM)	員数 Pieces		Coil No.	Charge No.	N/mm (M		% % 2	1	2 3	Ave	1 2 3	Ave	T 法 ※ 4	Remark
2.17X1,115XC0IL	1	10580	AC7260332	AD0339	305	417	37						G	
2. 17X1, 115XC0IL	1	13440	AC7260351	AD0341	310	418	40						G	
2. 17X1, 115XC0IL	1	13180	AC7260361	AD0342	312	416	39						G	
2.17X1,115XC0IL	1	16380	AC7260371	AD0342	312	416	39						G	
2.17X1,115XC0IL	1	15530	AC7260381	AD0339	325	414	37						G	
2. 17X1, 115XC0IL	1	10920	AC7260392	AD0339	305	417	37						G	
1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:AS	M E8/E8M C:E	N10002-1 D:			);	※3 衝撃			Z 2242 B:ASTM		#5-  D: :  C:本色十白 T			

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Specification JIS G 3101 SS400

Customer

Commodity

品

規

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 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°C L: Impact Test

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。

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

鋼番	C Si Mn	P S			We hereby certify that above steels have been satisfactorily tested in accordance with the specification.
	×1 0 0	×1000			
Charge No.					

AD0339 19 20 4 15 AD0341 19 2 AD0342 16 18 3

化学成分 Chemical Composition (%)

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

