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

株式会社アイ・テック

品 名 Commodity

特約店

Customer

熱延広幅帯鋼

格 JIS G 3101 SS400 Head Office: Kasumigaseki Tokyu Bldg. (15F), 3-7-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku Tokyo 100-0013 Japan 1X-20400

送り状番号 Invoice No.

D-624419

受注番号 Contract No.

発 行 日 Date of Issue 2022.11.16

証明書番号 Certificate No.

739426

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

Specification JIS G 3101 S	55400	S			Р	roject Na	ame										
	数	量 Quantity			引張試駁	角 Tensile AEHI		<u>*</u> 1	b l ' '	衝撃試験 ※3 Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics		外超額	人 見	
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	式 検 ※	J			ー Characteristics _ 絞り% Reduction of Area %			備考	
Size (MM)	Diag		Coil No.	Charge No.	N/mm [*]	(MPa)	%	%	1	2 3	3 Ave	1	2	3 Ave	T 法 **	Remark	
2. 17X1, 065XC0IL		1 16230	ACA050111	AD1122	313	418		38							G	3	
2. 17X1, 065XC0IL		1 16150	ACA050121	AD1122	313	418		38							G	}	
2. 17X1, 065XC0IL		1 16280	ACA050131	AD1122	313	418		38							G	1	
S-TOTAL		3 48660							H								
G-TOTAL		48660															
※ 1 引張試験 規格 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 標点距離 Gauge Length M:200mm N:50mm P:8do Q:5,65√So R:						※3 衝撃記 Impact		規格 Standard A:JIS Z 2242 B:ASTM A370 C:EN10045-1 D: 方向 Direction of Sampling E:正廷方向 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:O°C L: 寸法 Dimension M:10mm N: 衝撃刃半径 Radius at tip of striker 0:2mm P:8mm 定格容量 Nominal energy 0:150J R:300J S: ノッチ Notch T:V U:U									

※2 曲げ試験 Bend Test 合格 G:Good

化学成分 Chemical Composition (%)

SI MN Р S 錙 番 X100 X1000 X100 X1000 X10000 Charge No. AD1122 15 17

※ 4 外観・形状・寸法 Visual and Dimensions 合格 G:Good

Aichi pref. 441-3436, Japan

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。

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,

田原工場 管理部長 Chief Inspector Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO

Tahara Plant

