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-20060

送り状番号 Invoice No.

D-612520

発行日 Date of Issue 2022.08.03

証明書番号 Certificate No.

713207

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

specification OIS U SIOI St	3400	J				rrojecti	vallic											
数 量 Quantity					t験 Tensile Test ※1 AEHKN			衝撃試験 ※3 曲 げ Impact Test				厚さ方向特性 Through-thickness			ess	外超観		
寸 法	員数	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		伸び Elongation	式 矣 ※				- Characteristics _ 絞り% Reduction of Area %				音形 波状	備考
Size (MM)	Pieces		Coil No.	Charge No.	N/mm (%	%	1	2	3	Ave	1	2	3	Ave	T 法 ※	Remark
																	4	
3. 02X1, 080XC0IL	1	16170	AC7270311	AD0337		414		37									G	
3.02X1,080XC0IL	1	11730	AC7270441	AD0341	315	417		40									G	
S-TOTAL	8	122790															Ш	
																	Ш	
G-TOTAL		193380																
※ 1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTW E8/E8M 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:						※3 衝撃 Impac	試験 t Test	方向 Di 位置 Lo	規格 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:T/4 I:1/6 J: 温度 Test Temperature K:O°C L: 寸法 Dimension N:TOwn N:									

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Specification JIS G 3101 SS400

Customer

Commodity

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

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 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

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。

鋼 番 PS Si Mn We hereby certify that above steels have been satisfactorily tested in accordance with the specification. $\times 100$ × 1000

Charge No. AD0337 17 20 4 AD0341 15 19 2

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

OTSUKA YASUHIRO Quality Control Sec. Tahara Plant

