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

受注番号 Contract No.

Head Office: Kasumigaseki Tokyu Bldg. (15F), 3-7-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku Tokyo 100-0013 Japan 1X-20154

送り状番号 Invoice No.

D-616605

発 行 日 Date of Issue 2022.09.12

証明書番号 Certificate No.

721412

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

operition of a a state of	7 7 0 0	<u> </u>				i i oject i	iumo											
	数 量 Quantity			引張試験 Tensile T AEHKN			<u>** 1</u>	衝撃試験 ※3 f Impact Test				厚さ方向特性 Through-thickness			ess	外超観		
寸 法 Size (MM)		質量	コイル番号 Coil No.	鋼番		引張強さ		比 伸び 験					- Characteristics _ 絞り% Reduction of Area %				音 形状 ・	備考
		更 里 Weight (kg)		Charge No.	N/mm (I		%		1	1 2		Ave	1	2	3	Ave	丁法 ※	Remark
																	4	
3. 02X1, 210XC0IL	1	16100	AC9060311	AD0563	303	408		40									G	
3.02X1,210XC0IL	1	11320	AC9060531	AD0563	303	408		40									G	
3.02X1,210XC0IL	1	16240	AC9060601	AD0563	303	408		40									G	
S-TOTAL	3	43660																
G-TOTAL		43660																
※ 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:							衝撃試験 規格 Standard A:JIS Z 2242 B:ASTM A370 C:EN10045-1 D: 方向 Direction of Sampling E:IEEE方向 Longitudinal Fi直角方向 Transverse W:											

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Specification JIS G 3101 SS400

Customer

Commodity

品

規

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

Impact Test

位置 Location of Sampling H:1/4 I:1/6 J: 温度 Test Temperature K:0℃ 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 Q:150J R:300J S: ノッチ Notch T:V U:U

Aichi pref. 441-3436, Japan

※ 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。

				化	学 成	分(hemica	I Com	positi	ion ((%)					
鋼番	C	Si	Mn	Р	S											
		×1 (0	×1000												
Charge No.																
AD0563	4	1	17	17	2											
		-			_											

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

田原工場 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,

管理部長 Chief Inspector

Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO Tahara Plant

