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-11264

送り状番号 Invoice No.

D-747623

発 行 日 Date of Issue 2022.03.23

証明書番号 Certificate No.

681622

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

pecification of a a side of	7 7 0 0		<u> </u>				'	TOJCCL I	lano									
	数量	数 量 Quantity				5	引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN				衝撃試験 ※3 Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness			外超観	
寸 法	- w_			コイル番号	鋼 番				降伏比 伸び 慰		6			- Characteristics 絞り% Reduction of Area %			音形 波状	備考
Size (MM)	員数 Pieces	Weigh	量 it (kg)	Coil No.	Charge No.		N/mm (N			% 2	1 2	2 3	Ave	1 2	3		U 寸法 ×	Remark
			(Kg)														4	
2.17X1,065XC0IL	1	9(060	AC2200761	AC8223		311	421		38							G	
S-TOTAL	1	9(060															
								※3 衝撃	試験	規格 Star 方向 Dire	ndard A:JIS Z 2	242 B:ASTM A3 ing E:圧延方向	70 C:EN1004	5-1 D: nal F:直角方向 Tra	insverse 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

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Specification JIS G 3101 SS400

Customer

Commodity

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

※ 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。

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

化学成分 Chemical Composition (%) 鋼 番 PS Si Mn $\times 100$ × 1000 Charge No. AC8223 6 11 18 2

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 Quality Control Sec.

田原工場 管理部長 Chief Inspector

OTSUKA YASUHIRO Tahara Plant

