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-11265

送り状番号 Invoice No.

D-608246

発行日 Date of Issue 2022.06.21

証明書番号 Certificate No.

702436

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

Specification JIS G 3101 SS400 S						Project N		,								
		量 Quantity	_ / 亚口	AGI TE	引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN			衝撃試験 ※3 曲 げ Impact Test 試			厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			外超観		
寸 法	員 数	質量	コイル番号	鋼番	際 伏点 フは耐力 引張強さ 降伏比 伸び リンドは耐力 Tensile Or Yield Strength Strength Ratio		験 	矣			絞り% Reduction of Area %			波状	備考	
Size (MM)	Pieces		Coil No.	Charge No.	N/mm (I	MPa)	% %	2	1 2	3	Ave	1	2 3	Ave	丁法	Remark
								\vdash							4	
3.02X1,160XC0IL	1	15950	AC5270541	AC9520	321	435	39								G	
3.02X1,160XC0IL	1	13390	AC5270601	AC9520	326	436	38								G	
3.02X1,160XC0IL	1	11580	AC5280061	AC9520	326	436	38								G	
3.02X1,160XC0IL	1	14230	AC6180221	AC9828	339	444	38								G	
S-TOTAL	4	55150														
G-TOTAL		126720														
現格 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: 位置 Location of Sampling H:1/4 I:1/6 J: は終上 Specimen K:平板延伸が Rectamular L:丸形延伸片 Round							現格 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 B:I/4 I:I/6 J: 温度 Test Temperature K:O°C L: 寸法 Dimension W:Tomn N:									

特約店

名

格

熱延広幅帯鋼

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

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. AC9520 46 16 6 AC9828 45 19 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

田原工場 管理部長 Chief Inspector

Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO Tahara Plant