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

発 行 日 Date of Issue 2022.05.18

送り状番号 Invoice No.

証明書番号 Certificate No.

D-604449693260

需要家

株式会社アイ. テック 東京支店

Customer

規格 Specification JIS G 3101 SS400 S									工 事 ね	Name													
+ >+	数 量 Quantity				¥-0	₽ W	平	引張試験 Tensile Test ※ AEHKN 降伏点 引張強さ 降伏比 伸			(- 1:	自 背	衝撃試験 ※3 Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			SS	外 超観 音…	備老		
寸 法	員数 質		重量	コイル番		鋼	番	Yield Point or Yield Strength	Tensile Strength	Yield Ratio	伸び Elongation ※	策 	J			校り% Reduction of Area			- 形 波 	, mu			
Size (MM)	Pieces	Weig	ght (kg)	Coil N	0.	Charg	e No.	N/mm (MPa)	%	% 2	1	2	3	Ave	1	2	3	Ave	T法 ※ 4	Remark		
2. 17X1, 180XC0IL	1	13	150	AC5070	242	AC9	152	321	439		39									G			
2. 17X1, 180XC0IL	1	12	150	AC5070	281	AC9	152	321	439		39									G			
S-TOTAL	2	25	300																				
G-TOTAL		25	300																				
送 1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM EB/E8M G:EN10002-1 D:									 2 衝撃試験 規格 Standard A:JIS Z 2242 B:ASTM A370 G: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:1/4 I:1/6 J: 温度 Test Temperature K:0°C L: 寸法 Dimension M:10mm N: 循野列半径 Radius at tip of striker 0:2mm P:8mm 定格容量 Nominal energy 0:I50J 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 														
鋼 番 C Si Mn												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.											

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Customer

Commodity

×1 0 0 × 1000 Charge No. AC9152 47 18 4 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

