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

Head Office: Kasumigaseki Tokyu Bldg. (15F), 3-7-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku Tokyo 100-0013 Japan 受注番号 Contract No. 1X-10981

送り状番号 Invoice No.

D-602083

発 行 日 Date of Issue 2022.04.20

証明書番号 Certificate No.

688227

需要家

株式会社アイ. テック 東京支店

Customer

丁 事 名

cification JIS G 3101 S		4	Project N 除 Tongil			衝軗計 段	÷ ½ 2	T @ -	大方向 4	キ 性					
	数	量 Quantity		引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN			曲げ試験	衝撃試験 ※3 # Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics				
寸 法	員 数	質 量	コイル番号	鋼 番		^条 伏点 スは耐力 引張強さ 降何 Yield Point Tensile Yi Yield Strength Strength Ra		· J			一 絞り% Reduction of Area %			備考	
Size (MM)	Diagon	Weight (kg)	Coil No.	Charge No.	N/mm (I		% %	2 1	2	3 Av	9 1	2 3	Ave	T 法 ※ 4	Remark
. 17X1, 065XC0IL	1	16130	AC3210801	AC8217	300	416	40							G	
2. 17X1, 065XC0IL	1	11950	AC3210821	AC8591	307	426	38							G	
2.17X1,065XC0IL	1	11690	AC3210832	AC8591	307	426	38							G	
2. 17X1, 065XC0IL	1	10980	AC3210842	AC8591	307	426	38						_	G	
2. 17X1, 065XC0IL	1	12470	AC3210851	AC8591	307	426	38							G	
S-TOTAL	5	63220													
G−TOTAL 1 引張試験 規格 Standard A: JIS Z 2241 B:	CTM EO/EOM O-F	63220				※3 衝撃	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Standard A.	JIS Z 2242 B:	ASTM A370 C'F	10045-1 D:				
Tensile Test 規格 Standard A-JUS Z ZZ41 B-F 方向 Direction of Sampling E:I 位置 Location of Sampling H:1/ 試験片 Specimen K:平形試験片 # 横点距離 Gauge Length M:200mm	E延方向 Longito 4 I:1/6 J: ectangular L:す	udinal F:直角方向 Tran u形試験片 Round	nsverse W:			※3 国挙 Impact	方向 [: Test 位置 L 寸法 [衝擊刃	Direction of Location of Dimension Mi D半径 Radius	f Sampling E:J Sampling H:1, :10mm N: s at tip of si	圧延方向 Long /4 I:1/6 J: 沿 triker O:2mm	tudinal F:直角方向 度 Test Temperatu	re K:0°C L:	W:		

特約店

名

格

熱延広幅帯鋼

Customer 品

Commodity

※ 2 曲げ試験 Bend Test

合格 G:Good

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	С	Si	Mn	Р	S								
	×1 0 0			×1000									
Charge No.													
AC8217 AC8591	4 5	1	16 10	16 19	3 6								

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

