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 特約店

C

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-20005

送り状番号 Invoice No.

D-610605

発行日 Date of Issue 2022.07.13

証明書番号 Certificate No.

708150

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

pecification JIS G 3101 33	3400	5				Project N	lame	7							
寸 法		是Quantity	コイル番号		引張試験 Tensile Test ※1			曲げ	衝撃試験 ※3 f Impact Test		厚さ方向特性 Through-thickness		s	超音 波 二	備考
		質 量		鋼番	降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength Strength		降伏比 伸び Yield Ratio Elongation		J	Characteristics 絞り% Reduction of Area %					
Size (MM)	員数 Pieces	Weight (kg)	Coil No.	Charge No.	N/mm (MPa)	% %	2 .	1 2 3	Ave	1 2	3	Ave	寸 大 法 ※ 4	Remark
3. 02X1, 080XC0IL	1	10990	AC6200641	AC9739	317	412	39	9						G	
S-TOTAL	1	10990													
														\parallel	
														+	
G-TOTAL		77220													
対格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM E8/E8M 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: 試験片 Specimen K:平形試験片 Rectangular L:丸形試験片 Round						機名 Standard A:JIS Z 2242 B:ASTM A370 C:EM10045-1 D:									

Customer

Commodity

名

熱延広幅帯鋼

Specification IIC G 3101 SS/00

品

規

試験片 Specimen K:平形試験片 Rectangular L:丸形試験片 Rou 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. AC9739 19 16 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

