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.

681624

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

	数 量 Quantity					引張試験 Tensile Test ※ AEHKN			[7	H F	衝撃試験 ※3 Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness _表 Characteristics				外超観	
寸 法 Size (MM)	員数 Pieces	Weight		コイル番号 Coil No.	鋼 番 Charge No.	降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength N/mm (I	Tensile Strength	降伏比 Yield Ratio %	伸び Elongation % 2		J 2		Ave		絞り ction of 2	%		音波 UT ※4	備 考 Remark
. 17X1, 115XCOIL	1	54	40	AC2200332	AC8222	299	415		40									G	
S-TOTAL	7	562	40																
※1 引張試験 規格 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:							※3 衝撃	試験 t Tast	規格 Standard A:JIS Z 2242 B:ASTM A370 C:EN10045-1 D: 方向 Direction of Sampling E:正建方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: 位置 Logation of Sampling H:1/4 L:1/6 J: 温度 Test Temperature K:CPC L:										

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

Customer

Commodity

品

規

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

田原工場:〒441-3436愛知県田原市白浜二号1番3

Aichi pref. 441-3436, Japan

TAHARA PLANT: 2-1-3, Shirahama, Tahara-city,

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。

化学成分 Chemical Composition (%) 鋼 番 PS Si Mn $\times 100$ × 1000 Charge No. AC8222 16 16 3

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

田原工場 管理部長 Chief Inspector

Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO Tahara Plant

