## 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 特約店

Head Office: Kasumigaseki Tokyu Bldg. (15F), 3-7-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku Tokyo 100-0013 Japan 受注番号 Contract No. 1X-20155

送り状番号 Invoice No.

D-612522

発 行 日 Date of Issue 2022.08.03

証明書番号 Certificate No.

713209

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

		量 Quar	ntity			引張試験 Tensile Test AEHKN			[·	# #	衝撃試験 ※3 Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness - Characteristics			SS	外 超観 辛・	
寸 法 Size (MM)	員数 Pieces	質 Weig	量 ght (kg)	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 (	Tensile Strength	降伏比 Yield Ratio %	伸び 験 Elongation ※ 2	策 2 1	2	3	Ave		絞り uction of 2	%		■波 U T ※4	備 考 Remark
. 17X1, 165XCOIL	1	16	6070	AC7230601	AD0187	346	447		38									G	
S-TOTAL	1	16	070																
										泉格 Standard A:JIS Z 2242 B:ASTM A370 C:EN10045-1 D: た向 Direction of Samuling F:圧破方向 Longitudinal F:富色方向 Transverse W:									

Customer

Commodity

規

名

熱延広幅帯鋼

方向 Direction of Sampling E:圧延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: 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

合格 G:Good

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℃ L: Impact Test

寸法 Dimension M:10mm N:

衝擊刃半径 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 (%) PS 鋼 番 Si Mn  $\times 100$  $\times 1000$ Charge No. AD0187 34 | 15 |

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,

田原工場 管理部長 Chief Inspector

Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO

