## 鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

## 東京製鐵株式会社

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

EcoVision2050

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

送り状番号 Invoice No.

D-608246

1X-11265 受注番号 Contract No.

発 行 日 Date of Issue 2022.06.21

証明書番号 Certificate No.

702434

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

寸  法	S400 S 数量 Quantity コイル番号			鋼番	降 伏 点 又は耐力	験 Tensile Test ※1 AEHKN  引張強さ 降伏比 伸び 影			衝擊試験 ※3 f Impact Test 試			厚さ方向特性 Through-thickness 超 Characteristics 音 絞り% Reduction of Area %			好観·形状	備  考	
Size	員数 Pieces	質 Weig	量 (ht (kg)	Coil No.	Charge No.	Yield Point or Yield Strength N/mm (1		Yield Ratio	96	1	2	3 Ave	1 2	3	% Ave	U 寸法 ※ 4	Remark
. 17X1, 165XCOIL	1	15	410	AC6170491	AC9828	334	440		38							G	
S-TOTAL	1	15	410														

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

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。

	化学成分 Chemical Composition (%)														
鋼番	С	Si	Mn	Р	S										
		×1 (	0	×1	000								•		
Charge No.															
AC9828	6	1	45	19	2										

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

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

