## 鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

## 東京製鐵株式会社

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

EcoVision 2050

注 文 者 株式会社 アイ・テック 本社 Shipper 特約店

Customer

Commodity

名

熱延広幅帯鋼

品

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-20060

送り状番号 Invoice No.

D-612520

発行日 Date of Issue 2022.08.03

713205 証明書番号 Certificate No.

需要家

株式会社アイ. テック 東京支店

Customer

	S400 S 数量Quantity					AEHK	Tensile Test ※ 1		衝撃試験 ※3 Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness 超 Characteristics 並					
寸 法 Size	員数	質 量		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 (1	Tensile Strength			J 1 2 3 Ave			校り% Reduction of Area % U			音 波 U T オ	備 考 Remark
(MM)	Pieces	Weight (	(g)														
. 02X1, 210XC0IL	1	163	30	AC7230341	AD0321	320	425	36	_							G	
. 02X1, 210XC0IL	1	163	20	AC7230351	AD0321	317	422	38	_							G	
. 02X1, 210XC0IL	1	114	70	AC7230362	AD0321	317	422	38								G	
. 02X1, 210XC0IL	1	163	50	AC7230371	AD0321	317	422	38	-							G	
S-TOTAL	4	604	70						-								
引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:AST 方向 Direction of Sampling E:EX 位置 Location of Sampling H:1/4 試験片 Specimen K:平形試験片 Rec 裸点距離 Gauge Length M:200mm N: 曲げ試験 Bend Test 合格 G:Good	方向 Longitu :1/6 J: :angular L:丸	dinal F:直角方向 形試験片 Round	Transve	erse W:			·	方向 Di t Test 位置 Lo 寸法 Di 衝擊刃	rection of cation of imension M: 半径 Radius 量 Nominal	Sampling H: 10mm N: at tip of energy Q:15	:圧延方向 1/4 I:1/6 striker 0 0J R:300J	Longitudin   J: 温度 Te  :2mm P:8mm	nal F:直角方向 Ti est Temperature b Notch T:V U:U	ransverse W (:0°C L:	:		

	化 学 成 分 Chemical Composition (%)														
鋼 番	С	Si	Mn	Р	S										
	×1 0 0			× 1	000										
Charge No.															
AD0321	6	1	17	18	2										

田原工場 管理部長 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

Chief Inspector Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO

Tahara Plant

