## 鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

## 東京製鐵株式会社

Head Office: Kasumigaseki Tokyu Bldg. (15F), 3-7-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku Tokyo 100-0013 Japan

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

EcoVision2050 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

受注番号 Contract No.

送り状番号 Invoice No.

D-620295

株式会社アイ・テック

発 行 日 Date of Issue 2022.10.13

証明書番号 Certificate No.

730072

品 名 Commodity

格

特約店

Customer

規

熱延広幅帯鋼

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

1X-20670

工事名 Project Name

	数 量 Quantity				引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN					衝撃試験 ※3 f Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			外超観· 音·	
寸 法	員 数	質量	コイル番号	鋼番	Yield Point or Yield Strength	引張強さ t Tensile Strength	降伏比 Yield Ratio	伸び Elongation	験	J				校り% Reduction of Area %			備考
Size (MM)	Pieces	Weight (kg)	Coil No.	Charge No.	N/mm <sup>*</sup>	(MPa)	%	%	2 1	2	3	Ave	1	2 3	Ave	T法 ——————————————————————————————————	Remark
. 02X1, 080XC0IL	1	10360	ACA040282	AD1118	305	404		38	$\perp$							G	
. 02X1, 080XC0IL	1	10040	ACA040752	AD1120	299	409		39	_							G	
S-TOTAL	2	20400															

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 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

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.

				1	上 学	成:	分 Ch	nemica	al Co	mposi	tion	(%	)			
鋼 番	С	SI	MN	Р	S											
		X10	0	X10	000			X1	00				X1	000	X10	000
Charge No.																
AD1118	5	1	18	16	6 1											
AD1120	6	1	16	15	1											
															i	

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

