## 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.

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)

1X-20512

送り状番号 Invoice No.

D-630112

受注番号 Contract No. 発 行 日 Date of Issue 2023.01.18

証明書番号 Certificate No.

752402

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

Specification JIS G 3101 SS		F	Project Na	me												
	数:	量 Quantity			引張試験 Tensile Test ※ 1 AEHKN				重量 衝擊試験 ※3 Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			外超観	
寸 法	員数質	質 量	コイル番号	鋼番	降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength	引張強さ 降伏比 伸び Tensile Yield Ratio Elongation		l I	試 験 ※ J			を り % Reduction of Area %			音形 波状・	備考
Size (MM)	Pieces		Coil No.	Charge No.	N/mm	(MPa)	%	%	1 2	3	Ave	1 2	3	Ave	) 寸 法 ※	Remark
															4	
3. 02X1, 140XC0IL	1	11380	ACC190891	AD1868	324	446		38					++		G	
S-TOTAL	1	11380													Ш	
G-TOTAL		23380														
※ 1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM E8/F8M C:EM10002-1 D:								規格 Standard 方向 Direction 位置 Location 寸法 Dimension	A:JIS Z 2242 B: n of Sampling E: of Sampling H:1 n M:10mm N:	ASTM A370 C:EI 圧延方向 Long /4 I:1/6 J: 温	N10045-1 D itudinal F 温度 Test T	: :直角方向 Tran emperature K:(	nsverse W: O°C L:			

特約店

名

格

熱延広幅帯鋼

Customer 品

Commodity

規

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:

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

※ 2 曲げ試験 Bend Tes	ct characteristic characteristics continued to the characteristic characteristic characteristics characteristi															×		
	化 学 成 分 Chemical Composition (%)																Γ.	
鋼番	C	SI	MN	Р	S													1
		X10	0	X10	00	X100						X1000				X10000		
Charge No.																		
AD1868	5	1	56	16	2													
	-																	

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.

田原工場 管理部長

Chief Inspector

Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO



TAHARA PLANT: 2-1-3, Shirahama, Tahara-city, Aichi pref. 441-3436, Japan

田原工場:〒441-3436愛知県田原市白浜二号1番3

Tahara Plant