## 鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

## 東京製鐵株式会社

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

1X-20154

送り状番号 Invoice No.

D-616603

受注番号 Contract No.

発行日 Date of Issue 2022.09.12

証明書番号 Certificate No.

721408

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

	数量	量 Quantity			式験 Tensile Test ※1 AEHKN			衝撃試験 ※3 Impact Test				厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			ess	外超観		
寸 法	員 数	質量	コイル番号	鋼番	降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength	Tensile Yield Elonga Strength Ratio		伸び 翳	J				絞り% Reduction of Area %				音形状 以	備  考
Size (MM)	Pieces	Weight (kg	Coil No.	Charge No.	N/mm (N	MPa)	%	% 2	1	2	3	Ave	1	2	3	Ave	T 法 ※ 4	Remark
2. 17X1, 115XCOIL	1	1601	AC9090501	AD0566	318	418		40									G	
2. 17X1, 115XCOIL	1	1608	AC9090511	AD0566	318	418		40									G	
S-TOTAL	14	21750	0															
0. TOTAL		0.0.1.0.0																
G一TOTAL  1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:AS 方向 Direction of Sampling E:E						※3 衝撃	試験			IS Z 2242 E Sampling E					W.			

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Customer 品

Commodity

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

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.

				化阜	学 成	分 CI	nemica	I Com	positi	ion (	(%)		
鋼 番	С	Si	Mn	Р	S								
		×1 0	0	× 1000									
Charge No.													
AD0566	4	1	12	20	2								

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

