鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

東京製鐵株式会社

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

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

Head Office: Kasumigaseki Tokyu Bldg. (15F), 3-7-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku Tokyo 100-0013 Japan 受注番号 Contract No.

1X-10981

D-747616 送り状番号 Invoice No.

発 行 日 Date of Issue 2022.03.23

証明書番号 Certificate No.

681609

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

	数:	量 Quantity		引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN				衝撃試験 ※3 曲 げ Impact Test				厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics				外 超観			
寸 法 Size (MM)	員数 Pieces		コイル番号 Coil No.	鋼 番 Charge No.	降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength N/m㎡(N	Tensile Strength		伸び 騎 Elongation ※ %	1	2	3	Ave		絞り	り% of Area 3		・形状・寸法 ※4	備 Rema	考 rk
2.17X1,115XCOIL	1	10700	AC3200902	AC8585	307	419		38									G		
2.17X1,115XC0IL		1 12950 AC3210011		AC8585	307	419		38									G		
S-TOTAL	2	23650)																
規格 Standard A:JIS Z 2241 B:AST Tensile Test 位置 Location of Sampling E:E3 位置 Location of Sampling H:1/4	※3 衝撃 Impac	試験 t Test	方向 Dir 位置 Loc	ection of	IS Z 2242 E Sampling E Sampling H	: 圧延方向	Longitudi	nal F:直角	方向 Tran rature K:(nsverse Wi									

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 品

Commodity

規

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

Aichi pref. 441-3436, Japan

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。

ſ					化	化学成分 Chemical Composition (%)									
	鋼 番	С	Si	Mn	Р	S									
			×1 (0	× 1000										
	Charge No.														
I	AC8585	5	1	16	14	5									
ſ															
Γ															
	AC8585	5	1	16	14	5									_

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

田原工場 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,

管理部長 Chief Inspector

Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO

Tahara Plant

