鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

東京製鐵株式会社

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

EcoVision 2050 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.

Head Office: Kasumigaseki Tokyu Bldg. (15F), 3-7-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku Tokyo 100-0013 Japan 1X-20006

送り状番号 Invoice No.

D-608251

発 行 日 Date of Issue 2022.06.21

証明書番号 Certificate No.

702450

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 Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			ess	外超観			
Size	員数 Pieces	質 量 Weight (kg)	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 (N			伸び 影 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	£ 1	2	J	Ave		絞り uction o	J %		苗波 U T 形状・寸法 ※4	備 考 Remark
. 02X1, 175XC0IL	1	16050	AC6200311	AC9829	330	434		38									G	
. 02X1, 175XC0IL	1	16210	AC6200321	AC9829	330	434		38									G	
. 02X1, 175XC0IL	1	15860	AC6200391	AC9829	330	434		38									G	
. 02X1, 175XC0IL	1	16050	AC6200401	AC9829	330	434		38									G	
. 02X1, 175XC0IL	1	15880	AC6200421	AC9829	330	434		38									G	
S-TOTAL	11	176530																
G-TOTAL		176530																
5 1 引張試験 規格 Standard A: JIS Z 2241 B: ASTM E8/EBM C: EN10002-1 D: 方向 Direction of Sampling E: 圧延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: 位置 Location of Sampling H: 1/4 1: 1/6 J: 世界 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)								方向 Dir 位置 Loo	格 Standard A:JIS Z 2242 B:ASTM A370 C:EN10045-1 D: 向 Direction of Sampling E:圧延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: 置 Dimension M:Somm N: 法 Dimension M:Somm N:									

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Customer

Commodity

品

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:

※2 曲げ試験 Bend Test

合格 G:Good

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。

				学 成	分 CI	nemica	I Com					
鋼番	С	Si	Mn	Р	S							
	×1 0 0			× 1000								
Charge No.												
AC9829	6	1	46	22	3							

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

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 Quality Control Sec.

田原工場 管理部長 Chief Inspector

OTSUKA YASUHIRO Tahara Plant

