鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

東京製鐵株式会社

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

Head Office: Kasumigaseki Tokyu Bldg. (15F), 3-7-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku Tokyo 100-0013 Japan 1X-20270

送り状番号 Invoice No.

D-624413

受注番号 Contract No.

発 行 日 Date of Issue 2022.11.16

証明書番号 Certificate No.

739411

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 Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			iess	外超観	
寸 法 Size (MM)	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/m㎡		降伏比 Yield Ratio %	伸び Elongation %	試 験 ※ 2 1	2	J 3	Ave		絞し	terist り % of Area 3		音波 UT ※4	備 考 Remark
. 17X1, 210XC0IL	1	16120	ACB080181	AD1594	323	440		38									G	
. 17X1, 210XC0IL	1	15660	ACB080191	AD1594	323	440		38									G	
. 17X1, 210XC0IL	1	15930	ACB080201	AD1594	323	440		38									G	
S-TOTAL	3	47710																

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

特約店

名

格

熱延広幅帯鋼

Customer

Commodity

品

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

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.

			化学成分 Chemical Composition							(%)							
;	SI	MN	Р	S													
X100			X10	00	X100							X1	000		X10000		
5	1	44	17	3													
•		X10	X100	SI MN P X100 X10	SI MN P S X1000 X1000	S I MN P S X100 X1000	S I MN P S X100 X1000	S I MN P S X100 X1	S I MN P S	X100 X1000 X100 X1	S I MN P S	S I MN P S	SI MN P S				

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

OTSUKA YASUHIRO Quality Control Sec. Tahara Plant

