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-20652

送り状番号 Invoice No.

D-632251

受注番号 Contract No.

発 行 日 Date of Issue 2023.02.15

証明書番号 Certificate No.

759531

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

		量 Quantity	コイル番号 Coil No.		引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN			衝撃試験 ※3 if Impact Test		Т	厚さ方向特性 Through-thickness 超 Characteristics		超	外観	
寸 法 Size (MM)	員数質量 Pieces Weight (kg)	鋼 番 Charge No.		降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength N/m㎡		降伏比 伸び Yield Ratio Elongation 96 96	談 ※ 2	1 2	J 3 Av	Re	絞り duction of	%	音 波 U_T ET	備 考 Remark	
. 17X1, 155XC0IL	1	16130	AD2040321	AD2374	324	439	38								G
. 17X1, 155XC0IL	1	16040	AD2040331	AD2374	324	439	38								G
. 17X1, 155XCOIL	1	15110	AD2040341	AD2375	332	447	38								G
S-TOTAL	3	47280													
引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241						※3 衝撃記				ASTM A370 C:EN10					

Tensile Test

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

合格 G:Good

Impact Test

位置 Location of Sampling H:1/4 I:1/6 J: 温度 Test Temperature K:0℃ L:

寸法 Dimension M:10mm N:

海撃刃半径 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 鋼 番 X100 X1000 X100 X1000 X10000 Charge No. AD2374 49 12 AD2375 53 12

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

