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

1X-20650 受注番号 Contract No.

送り状番号 Invoice No.

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

D-627515

発 行 日 Date of Issue 2022. 12. 14

証明書番号 Certificate No.

746360

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

| Specification JIS G 3101 SS | 3400 | S | | | | Project Na | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|-------------|-------------------|----------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|-----|--|--------------------------|-----|--------------|--------|
| | 数 量 Quantity | | | | 引張試験 Tensile Test ※ 1 AEHKN | | | 曲げ | 衝撃試験 ※3 if Impact Test | | | 厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics | | 外超観 | | |
| 寸 法 Size (MM) | 員数 Pieces | 質 量 | コイル番号 | 鋼 番 Charge No. | Yield Point or Yield Strength | t Tensile Yield Elongation gth Strength Ratio | | _ 1" ⊢ | J | | | 絞り% Reduction of Area % | | | 音形状・ し | 備考 |
| | | Weight (kg) | Coil No. | | N/mm [*] | (MPa) | % % | | 1 2 | 3 | Ave | 1 2 | 2 3 | Ave | T法 ※ 4 | Remark |
| 2. 17X1, 115XCOIL | 1 | 16190 | ACC130261 | AD2096 | 293 | 411 | 40 | | | | | | | | G | |
| 2. 17X1, 115XC0IL | 1 | 16170 | ACC130281 | AD2096 | 297 | 411 | 40 | Ш | | | | | | | G | |
| 2. 17X1, 115XCOIL | 1 | 15310 | ACC130292 | AD2094 | 300 | 411 | 40 | Ш | | | | | | | G | |
| 2. 17X1, 115XCOIL | 1 | 15590 | ACC130441 | AD1668 | 308 | 420 | 39 | | | | | | | | G | |
| S-TOTAL | 4 | 63260 | | | | | | \parallel | | | | | | | | |
| | | | | | | | | $\frac{1}{1}$ | | | | | | | | |
| G-TOTAL | | 63260 | | | | | | | | | | | | | | |
| 規格 Standard A: JIS Z 2241 B:A Tensile Test 位置 Location of Sampling E:E 位置 Location of Sampling H:1/ 試験片 Specimen (X=Mを影響) | E延方向 Long 4 I:1/6 J: ectangular L | itudinal F:直角方向 Tra :丸形試験片 Round | ansverse W: | | 3 | ※3 衝撃記 Impact | 方向 Dired Test 位置 Local 寸法 Dimed | ction of tion of nsion M: | Sampling E Sampling H: 10mm N: at tip of s | :圧延方向 1/4 I:1/6 striker 0 | | F:直角方向 Ti Temperature h | ransverse W: K:0°C L: | | | |

特約店

名

格

熱延広幅帯鋼

Customer

Commodity

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

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. AD2096 16 18 AD2094 16 17 2 AD1668 12 17

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

