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 受注番号 Contract No.

送り状番号 Invoice No.

D-632251

発 行 日 Date of Issue 2023.02.15

証明書番号 Certificate No.

759532

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

| 規 格 Specification JIS G 3101 SS | \$400 | S | | | | 上 事 名 Project Na | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|-----------------------|-------------|------------|---|---------------------|------------|---------------------------|--|----------------------|---------------------------|--|--------------------------|------|-----|--|--------|
| 寸 法 | | 量 Quantity | コイル番号 | 鋼番 | 引張試験 Tensile Test ※ 1 AEHKN AEHKN Put能力 引張強さ 降伏比 伸び Tensile Yield Elongation Ratio | | | | | | | 厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics 絞り% Reduction of Area % | | | ess | 超音波: | 備考 |
| Size (MM) | 員数 Pieces | 質 量 Weight (kg) | Coil No. | Charge No. | N/mm² | | 96 96 | 2 | 1 2 | _ | Ave | 1 | | 3 | Ave | U 寸法 ************************************ | Remark |
| 2. 17X1, 210XC0IL | 1 | 15940 | AD2130311 | AD2865 | 334 | 446 | 37 | | | | | | | | | G | |
| 2. 17X1, 210XC0IL | 1 | 15930 | AD2130321 | AD2865 | 335 | 448 | 37 | | | | | | | | | G | |
| 2. 17X1, 210XC0IL | 1 | 16020 | AD2130331 | AD2865 | 334 | 446 | 37 | | | | | | | | | G | |
| 2. 17X1, 210XC0IL | 1 | 15730 | AD2130341 | AD2865 | 334 | 446 | 37 | | | | | | | | | G | |
| S-TOTAL | 4 | 63620 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G-TOTAL | | 110900 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ 1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:A 方向 Direction of Sampling E:E 位置 Location of Sampling B:1/ 結婚と Sociement (王安廷時間) | 圧延方向 Longi /4 I:1/6 J: | itudinal F:直角方向 Tra | ansverse W: | | | ※3 衝撃記 Impact | 方向 Directi | on of n of S on M:1 | Sampling E:E ampling H:1/ Omm N: | 王延方向 L '4 I:1/6 。 | ongitudinal J: 温度 Test | F:直角方向 | Transverse e K:0°C L: | e W: | | | |

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Customer 品

Commodity

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

| | | | | 1 | 化 学 成 分 Chemical Composition | | | | | | | | | (%) | | | | | | |
|------------|------|----|----|----|------------------------------|------|--|--|--|--|--|--|----|-----|--------|--|--|--|--|--|
| 鋼番 | С | SI | MN | Р | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| | X100 | | | | | X100 | | | | | | | X1 | | X10000 | | | | | |
| Charge No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AD2865 | 6 | 1 | 49 | 20 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

