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 特約店

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-21229 受注番号 Contract No.

送り状番号 Invoice No.

D-632246

発 行 日 Date of Issue 2023. 02. 15

証明書番号 Certificate No.

759524

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

| 兒 格 pecification JIS G 3101 S | \$400 | S | | | | 工 事 名 Project Na | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|-------------|------------|---|--------------------------------|--|----|-----|-------------------|--------------------------|-----|---|---|-----------------------------|-----|--------------|--------|
| | | 量 Quantit | у | | 引張試 | 引張試験 Tensile Test ※ 1 AEHKN | | | | | 衝撃試験 ※3 f Impact Test | | | | 厚さ方向特性 Through-thickness | | | |
| 寸 法 | | 質量 | コイル番号 | 子 鋼 番 | 降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength | 引張強さ | 隆強さ 降伏比 伸び nsile Yield Elongation Ratio Elongation | | | 試 験 <u></u> | | | | - Characteristics - 絞り% Reduction of Area % | | | 音形 波状 | 備 考 |
| Size (MM) | 員数 Pieces | | Coil No. | Charge No. | N/mm [*] | (MPa) | % | % | 2 1 | 2 | 3 | Ave | 1 | 2 | 3 | Ave | T法 ※ 4 | Remark |
| 3. 02X1, 210XC0IL | 1 | 74 | 10 ACB20030 | 2 AD1657 | 293 | 406 | | 42 | | | | | | | | | G | |
| 3. 02X1, 210XC0IL | 1 | 598 | 30 ACB27027 | 1 AD1658 | 293 | 403 | | 40 | | | | | | | | | G | |
| S-TOTAL | 2 | 1339 | 90 | | | | | | | | | | | | | | Ш | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G-TOTAL | | 5760 | 00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ 1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM E8/E8M C:EN10002-1 D: 方向 Direction of Sampling E:正廷方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: 位置 Location of Sampling H:1/4 1:1/6 J: | | | | | | | | 接い | | | | | | | | | | |

Customer 品

Commodity

名

熱延広幅帯鋼

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 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

Aichi pref. 441-3436, Japan

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.

| A Z III I PAGA BOILD TOCK II II CAROO | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|----------------------|----------------------------------|-----------------------|--|--|---|---|---|--|--|--|--|---|---|---|
| 化 学 成 分 Chemical Composition (%) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C S | SI | MN | Р | S | | | | | | | | | | | | |
| X100 | | | X10 | 00 | X100 | | | | | | X1000 | | | | X10000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 1 | 17 | 14 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 1 | 20 | 15 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C ; | C SI X10 5 1 | C S I MN X100 5 1 17 | C SI MN P X100 X10 | 化学 C SI MN P S X100 X1000 5 1 17 14 2 | 化学成分 C SI MN P S X100 X1000 5 1 17 14 2 | 化学成分 Ch C SI MN P S X100 X1000 5 1 17 14 2 | 化学成分 Chemica C SI MN P S X100 X1000 X1 5 1 17 14 2 | 化学成分 Chemical Co C SI MN P S X100 X1000 X1000 5 1 17 14 2 | 化学成分 Chemical Composi C SI MN P S X100 X1000 X1000 5 1 17 14 2 | 化学成分 Chemical Composition C SI MN P S X100 X1000 X1000 5 1 17 14 2 | 化学成分 Chemical Composition (%C SI MN P S X100 X1000 X1000 5 1 17 14 2 | 化学成分 Chemical Composition (%) C SI MN P S X100 X1000 X100 X1 5 1 17 14 2 | 化学成分 Chemical Composition (%) C SI MN P S | 化学成分 Chemical Composition (%) C SI MN P S | 化学成分 Chemical Composition (%) C SI MN P S |

田原工場 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,

管理部長 Chief Inspector Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO

Tahara Plant

