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-20269

送り状番号 Invoice No.

D-624411

受注番号 Contract No. 発 行 日 Date of Issue 2022.11.16

証明書番号 Certificate No.

739407

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

| 見 格 pecification JIS G 3101 S | SS400 | 0 | S | | | | 上 事 名 Project Na | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|-------------|-----------|------------|--|---------------------|-----|---|------------------------|---|---|-----------------------------|---|---|-----|-----|---------------|--------|
| | | | t Quantity | | 鋼番 | 引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN | | | | 衝撃試験 ※3 Impact Test | | | 厚さ方向特性 Through-thickness | | | ess | 外超観 | | |
| 寸 法 | | 数 | 質量 | コイル番号 | | 降 伏点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength | | | 伸び Elongation | 式 験 ※ | J | | | | Characteristics 絞り% Reduction of Area % | | | 音形 波状 U | 備 考 |
| Size (MM) | Dia | | Weight (kg) | Coil No. | Charge No. | N/mm [*] | (MPa) | % | % | 2 1 | 2 | 3 | Ave | 1 | 2 | 3 | Ave | T法 ※ 4 | Remark |
| 3. 02X1, 080XC0IL | | 1 | 16220 | ACB090491 | AD1495 | 302 | 406 | | 38 | | | | | | | | | G | |
| 3. 02X1, 080XC0IL | | 1 | 15880 | ACB090501 | AD1495 | 302 | 406 | | 38 | | | | | | | | | G | |
| S-TOTAL | | 8 | 127820 | | | | | | | | | | | | | | | Ш | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G-TOTAL | | | 127820 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ 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:圧延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: 位置 Location of Sampling H:1/4 1:1/6 J: | | | | | | | ※3 衝撃討 Impact | 450 | 規格 Standard A:JIS Z 2242 B:ASTM A370 C:EN10045-1 D: 方向 Direction of Sampling E:圧延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: 位置 Location of Sampling H:1/4 1:1/6 J: 温度 Test Temperature K:O°C L: 寸注 Dimension M:10mm M: | | | | | | | | | | |

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Customer

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 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 錙 番 X100 X1000 X100 X1000 X10000 Charge No. AD1495 17 19

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

