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

S

株式会社アイ・テック

熱延広幅帯鋼

Specification JIS G 3101 SS400

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 受注番号 Contract No. 1X-20267

送り状番号 Invoice No.

D-610615

発行日 Date of Issue 2022.07.13

証明書番号 Certificate No.

708169

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

| specification JIS G SIOI SC | 3400 | ა | | | | Project N | vame | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|-----------|-------------|---|-----------------------------|-----------------------|-----------------|--|-----|-------|--|-----|-----|--------------|--------|
| 寸 法 | | 量 Quantity | | | 引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN | | | ※ 1 | 衝撃試験 ※3 曲 Impact Test | | | 厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics | | 外超観 | | |
| | | 質量 | コイル番号 | 鋼番 | 降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength | 引張強さ Tensile Strength | 降伏比 Yield Ratio | は Elongation | J | | | を が り % Reduction of Area % | | | 音 形状 · | 備考 |
| Size (MM) | 員数 Pieces | | Coil No. | Charge No. | N/mm (N | MPa) | % | % | 1 | 2 ; | 3 Ave | 1 | 2 3 | Ave | 丁法 ※ | Remark |
| 0 1771 11570011 | 1 | E E 7.0 | A06140141 | A C O 7 A 1 | 206 | 400 | | 27 | | | | | | | 4 | |
| 2. 17X1, 115XC0IL | 1 | | AC6140141 | AC9741 | | 420 | | 37 | | | | | | | u | |
| 2. 17X1, 115XC0IL | 1 | | AC6140272 | AC9741 | 315 | 419 | | 37 | | | | | | | G | |
| S-TOTAL | 2 | 11330 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G-TOTAL | | 11330 | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ 1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM E8/F8M C:EM10002-1 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 Impact | 試験 t Test | 方向 Di 位置 Lo | 格 Standard A:JIS Z 2242 B:ASTM A370 C:EN10045-1 D: 同 Direction of Sampling E:圧延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: 置 Location of Sampling H:1/4 I:1/6 J: 温度 Test Temperature K:0°C L: | | | | | | | |

特約店

名

Customer

Commodity

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 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.

鋼 番 PS Si Mn $\times 100$ × 1000 Charge No. AC9741 18 22 4

化学成分 Chemical Composition (%)

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

