## 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

名

熱延広幅帯鋼

Customer

Commodity

品

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-11098 発行日 Date of Issue 2022.03.23

送り状番号 Invoice No. 証明書番号 Certificate No.

D-747618 681615

需要家

株式会社アイ. テック 東京支店

Customer

| Collillog Ly XX                                       |                   |              | Gustomer                         |                     | 不工                | 女仕人   | 71.  | ) :                        | <i>,,,</i>       | 果尔又加                               | <u> </u>  |         |  |                       |                                     |         |        |                                       |
|---|-------------------|--------------|----------------------------------|---------------------|-------------------|---|--|----------------------------|------------------|------------------------------------|-----------|---------|--|-----------------------|-------------------------------------|---------|--------|---------------------------------------|
| 規格<br>Specification <b>J</b> [                        | S G 3101 S        | 3400         | S                                |                     |                   |   | 工事 名<br>Project I                                |                            |                  |                                    |           |         |  |                       |                                     |         |        |                                       |
|   |                   | 数 量 Quantity |                                  | - / II 巫 D          | ∆(ii) 317.        |   | 験 Tensile Test ※1<br><b>AEHKN</b><br>引張強さ 降伏比 伸び |                            | <u>[</u>         | 衝撃試験 ※3<br>曲<br>げ Impact Test<br>試 |           |         | 厚さ方向特性<br>Through-thickness<br>Characteristics |                       |                                     | 外超観     |        |                                       |
| _   | 法<br>Size<br>(MM) | 員数<br>Pieces | 質 量<br>Weight<br><sup>(kg)</sup> | コイル番号<br>Coil No.   | 鋼 番<br>Charge No. | 又は耐力<br>Yield Point<br>or Yield Strength<br>N/m㎡(   | Strength   | 降伏比<br>Yield<br>Ratio<br>% | 甲〇 馬Elongation 分 | ý<br>※<br>2<br>1                   | 2         | 3       | Ave  | 校<br>Reduction<br>1 2 | of Area                             | % Ave   |        | 備 考<br>Remark                         |
| 2. 17X1, 1  | 15XCOIL           | 1            | 16180                            | AC3200991           | AC8585            | 307   | 419  |                            | 38               |                                    |           |         |  |                       |                                     |         | G      |                                       |
| 2. 17X1, 1  | 15XCOIL           | 1            | 16340                            | AC3210261           | AC8586            | 311   | 417  |                            | 37               |                                    |           |         |  |                       |                                     |         | G      |                                       |
| 2. 17X1, 1  | 15XCOIL           | 1            | 14800                            | AC3210271           | AC8587            | 316   | 425  |                            | 37               |                                    |           |         |  |                       |                                     |         | G      | 1<br>1                                |
|   | S-TOTAL           | 15           | 216420                           |                     |                   |   |  |                            |                  |                                    |           |         |  |                       |                                     |         |        |                                       |
|   |                   |              |                                  |                     |                   |   |  |                            |                  |                                    |           |         |  |                       |                                     |         |        |                                       |
|   | G-TOTAL           |              | 216420                           |                     |                   |   |  |                            |                  |                                    |           |         |  |                       |                                     |         |        |                                       |
| 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM E8/E8M C:EN10002-1 D: |                   |              |                                  |                     |                   | 操格 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 B:IT/4 I:1/6 J: 温度 Test Temperature K:0°C L:寸法 Dimension N:10mm N: 衝撃刃半径 Radius at tip of striker 0:2mm P:8mm 定格容量 Mominal energy 0:150J 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 |  |                            |                  |                                    |           |         |  |                       |                                     |         |        |                                       |
|   |                   | 化 学          | 成分 Chem                          | ical Composition (% | )                 |   | 上記注  | 文品は                        | 御指定              | の規格を                               | またはた      | 土様に征    | 生って隻   | 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。                         |
| 鋼番  | C Si Mn           | Р            | S                                |                     |                   |   | We her   | eby cer                    | tify tha         | at above                           | steels    | have be | en sati  | isfactorily to        | ested i                             | n accor | rdance | e with the specification.             |
|   | ×1 0 0 ×1000      |              |                                  |                     |                   |   |  |                            |                  |                                    |           |         |  |                       |                                     |         |        |                                       |
| Charge No.  |                   |              |                                  |                     |                   |   |  |                            |                  |                                    |           |         |  |                       |                                     |         |        |                                       |
| AC8585<br>AC8586                                      | 5 1 16<br>5 2 14  | 14<br>16     | 5 2                              |                     |                   |   |  |                            |                  |                                    |           |         |  |                       |                                     |         |        |                                       |
| AC8587  | 3 1 14            | 19           | 4                                |                     |                   |   |  |                            | 2-1-3, S         | 愛知県田<br>hirahama<br>ref.441-       | , Tahara- | -city,  | 番3   | Ch                    | 原工場<br>管理部長<br>nief Insp<br>Quality | pector  | 0      | J Otsuka OTSUKA YASUHIRO Tahara Plant |