## 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

株式会社アイ・テック

熱延広幅帯鋼

特約店

名

格

Customer

Commodity

品

規

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-20400

送り状番号 Invoice No.

D-625927

受注番号 Contract No. 発 行 日 Date of Issue 2022.12.02

証明書番号 Certificate No.

743206

需要家

株式会社アイ. テック 東京支店

Customer

工事名 Project Name

| 見 格<br>pecification JIS G 3101 SS   | 400  | S  |                      |            |   | 工 事 名<br>Project Na         | me   |  |   |   |       |  |
|---|--|--|----------------------|------------|---|-----------------------------|--|--|---|---|-------|--|
|   | 数 量 Quantity   |  |                      |            |   | 試験 Tensile Test ※ 1 AEHKN   |  | 衝撃試験 ※3<br>Impact Test   |   | 厚さ方向特性<br>Through-thickness<br>Characteristics                  |       | 外概。                                      |
| 寸   法   | = *L   |  | コイル番号                | 鋼 番        | 降 伏 点<br>又は耐力<br>Yield Point<br>or Yield Strength | 引張強さ<br>Tensile<br>Strength | 降伏比 伸び<br>Yield Elongation   | <b>験</b>   | J   | 絞り%<br>Reduction of Are   | 波     |  |
| Size (MM)   |  | 質 量<br>Weight<br>(kg)                    | Coil No.             | Charge No. | N/mm²   |                             | % %  | 1 2  | 2 3 Ave   | 1 2 3   | Ave T | 寸<br>法 Remark<br>※<br>4                  |
| 2. 17X1, 115XCOIL   | 1  | 14980                                    | ACB090601            | AD1495     | 297   | 411                         | 38   |  |   |   |       | G  |
| 2. 17X1, 115XCOIL   | 1  | 15680                                    | ACB090611            | AD1495     | 297   | 411                         | 38   |  |   |   |       | G  |
| 2. 17X1, 115XCOIL   | 1  | 15060                                    | ACB090621            | AD0567     | 308   | 415                         | 38   |  |   |   |       | G  |
| 2. 17X1, 115XCOIL   | 1  | 12580                                    | ACB090631            | AD1119     | 302   | 411                         | 38   |  |   |   |       | G  |
| 2. 17X1, 115XCOIL   | 1  | 16260                                    | ACB090641            | AD0568     | 318   | 415                         | 38   |  |   |   |       | G  |
| 2. 17X1, 115XCOIL   | 1  | 15240                                    | ACB280881            | AD1667     | 308   | 422                         | 40   |  |   |   |       | G  |
|   |  |  |                      |            |   |                             |  |  |   |   |       |  |
| 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:AS 方向 Direction of Sampling E:圧位置 Location of Sampling H:I/在 試験片 Specimen K:平形試験片 Reagre Length M:200mm M 全 由げ試験 Bend Test 合格 G:Good | 延方向 Longitud<br>: I:1/6 J:<br>ctangular L:丸形<br>::50mm P:8do Q:5 | inal F:直角方向 T<br>≶試験片 Round<br>.65√So R: |                      |            |   |                             | 方向 Directio<br>Test 位置 Location<br>寸法 Dimensio<br>衝撃羽半径 Ri<br>定格容量 Nom<br>形状・寸法 Visual a | on of Sampling H<br>n of Sampling H<br>on M:10mm N:<br>adius at tip of<br>inal energy Q:1<br>and Dimension | 1/4 I:1/6 J: 温度 Tes<br>striker 0:2mm P:8mm<br>60J R:300J S: ノッチ N<br>IS 合格 G:Good | I F:直角方向 Transverse W:<br>t Temperature K:0℃ L:<br>otch T:V U:U |       |  |
| 鋼 番 C SI MN P<br>X100 X   |  | 成分 Che                                   | mical Composition (% |            | X10000  |                             |  |  |   |   |       | していることを証明します。<br>with the specification. |
| Charge No.  |  |  |                      |            |   |                             |  |  |   |   |       |  |
| AD0567 4 1 15<br>AD1119 6 1 17  | 19 3<br>17 2<br>17 5   |  |                      |            |   |                             |  |  |   | 田原工場  | 7     | Y Otsuka PRES                            |
| AD0568 4 1 17<br>AD1667 5 1 14  | 14 3<br>16 1   |  |                      |            |   |                             | : 〒441-3436愛知県<br>ANT: 2-1-3, Shirah:<br>Aichi pref.4                                    | ama, Tahara-   | sity,   | 管理部長<br>Chief Insp  | 0     | OTSUKA YASUHIRO Tahara Plant             |