鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

東京製鐵株式会社

Head Office: Kasumigaseki Tokyu Bldg. (15F), 3-7-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku Tokyo 100-0013 Japan

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)

受注番号 Contract No. 1X-11265

送り状番号 Invoice No.

D-604445

発行日 Date of Issue 2022.05.18

証明書番号 Certificate No.

693251

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

| | 数量 | 量 Quantity | | t験 Tensile Test ※1 AEHKN | | | 衝撃試験 ※3 in in i | | | | 厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics | | | ess | 外 超観 | | | |
|-------------------|--------|----------------|-----------|-----------------------------|---|---------------------------------------|---|------------------------|--------|---|--|-----|----------------------------|-----|---------|-----|------------------|--------|
| 寸 法 | 員数質量 | | コイル番号 | 鋼番 | 降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength | 引張強さ 降伏比 Tensile Strength Ratio | | 伸び Blongation ** | t t | | | | 校り% Reduction of Area % | | | | 音形状・ | 備考 |
| Size (MM) | Pieces | Weight (kg) | Coil No. | Charge No. | N/mm (I | MPa) | % | % 2 | 1 | 2 | 3 | Ave | 1 | 2 | 3 | Ave | 寸 法 ※ 4 | Remark |
| 2. 17X1, 165XCOIL | 1 | 15910 | AC5070391 | AC9149 | 333 | 428 | | 40 | | | | | | | | | G | |
| 2. 17X1, 165XC0IL | 1 | 15970 | AC5070411 | AC9150 | 331 | 437 | | 39 | | | | | | | | | G | |
| 2.17X1,165XC0IL | 1 | 16000 | AC5070441 | AC9149 | 333 | 428 | | 40 | | | | | | | | | G | |
| 2. 17X1, 165XC0IL | 1 | 16010 | AC5070451 | AC9150 | 321 | 430 | | 39 | | | | | | | | | G | |
| 2.17X1,165XC0IL | 1 | 14440 | AC5070461 | AC9150 | 331 | 437 | | 39 | | | | | | | | | G | |
| S-TOTAL | 5 | 78330 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

方向 Direction of Sampling E:圧延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W:

Tensile Test 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

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Specification JIS G 3101 SS400

Customer

Commodity

合格 G:Good

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 I:1/6 J: 温度 Test Temperature K:0℃ L: Impact Test

寸法 Dimension M:10mm N:

衝擊刃半径 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 (%) 鋼 番 P S Si Mn $\times 100$ $\times 1000$ Charge No. AC9149 6 42 18 AC9150 46 16 4

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

