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.

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)

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

受注番号 Contract No.

1X-20511 発 行 日 Date of Issue 2022.12.14

送り状番号 Invoice No. D-627512 証明書番号 Certificate No.

746355

需要家

株式会社アイ. テック 東京支店

Customer

| | | | | | | | 12 | 1202 | · <u> </u> | <u>'</u> | | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | <u> </u> | | | |
|--|-----------------|-----------------------|---|------------|---|---------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------|------------|--|-------------------------------------|-----------|-----------------|-------------------------------------|
| 規 格 Specification JIS G 3101 SS | \$400 | S | | | | 工 事 名 Project Na | me | | | | | | | | | |
| | 数 量 Quantity | | | | 引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN | | | € 1 | 衝撃試験 ※3 曲 げ Impact Test | | | 厚さ方向特性 Through-thickness | | 外超観 | | |
| 寸 法 | - *L | <i>ff</i> . | 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 Yield Ratio | 伸び Elongation | 験 | J | | 1 | aracteris 絞り% tion of Ar |) | 音形 波状 | 備考 |
| Size (MM) | 員数 Pieces | 質 量 Weight (kg) | Coil No. | Charge No. | | (MPa) | % | % | 2 1 | 2 3 | Ave | 1 | 2 3 | | U 寸 T 法 4 | Remark |
| 2. 17X1, 115XC0IL | 1 | 16050 | ACC130431 | AD1666 | 307 | 419 | | 38 | | | | | | | G | |
| 2. 17X1, 115XCOIL | 1 | 16120 | ACC130461 | AD1668 | 308 | 420 | | 39 | | | | | | | G | |
| 2. 17X1, 115XC0IL | 1 | 15970 | ACC130471 | AD1667 | 308 | 422 | | 40 | | | | | | | G | |
| S-TOTAL | 15 | 240850 | | | | | | | | | | | | | Ш | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Ш | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Ш | |
| G-TOTAL | | 240850 | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ 1 引張試験 規格 Standard A: JIS Z 2241 B: 方向 Direction of Sampling E: 位置 Location of Sampling H:1, 試験 Specimen K:平形試験片 機点距離 Gauge Length W:200mm ※ 2 曲げ試験 Bend Test 合格 G:Good | | | 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:L径 Tip6 J: 温度 Test Temperature K:O°C L: 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 0:150J R:2000J S: ノッチ Notch T:V U:U 次4 外観・形状・寸法 Visual and Dimensions 合格 G:Good | | | | | | | | | | | | | |
| | (%) | | ł | | | | | | | | | | こいることを証明します。 | | | |
| 7, E 0 1 mil | P S X1000 | | X100 | X1000 X | 10000 | , , | certify | that abo | ve steel: | s have be | en satisfa | ctorily | tested in | n accorda | nce wit | th the specification. |
| Charge No. | X 1 0 0 0 | | 7,100 | A TOOO A | 10000 | | | | | | | | | | | |
| AD1666 7 1 10 AD1668 5 1 12 | 14 1 17 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| AD1667 5 1 14 | 16 1 | | | | | 1 | ANT: 2-1- | 3436愛知県 -3,Shiraha ni pref.44 | ama, Tahar | a-city, | 番3 | | 田原工場 管理部 Chief Ins Quality | 長 | | Otsuka Otsuka YASUHIRO Tahara Plant |