鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

東京製鐵株式会社

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

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

EcoVision2050 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

受注番号 Contract No. 1X-11098

送り状番号 Invoice No.

D-602085

発 行 日 Date of Issue 2022.04.20

証明書番号 Certificate No.

688232

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

程 格 Decification JIS G 3101 SS	3400 S			上 事 名 Project Name						
	数 量 Quantity			引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN		衝撃試験 ※3 Impact Test		厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics		小見
寸 法	員数 質 量	コイル番号	鋼 番	降伏点 又は耐力 Yield Point Tensile or Yield Strength Strength Ratio		J		統り% Reduction of Area %		· } 備 考 *
Size (MM)	Pieces Weight (kg	Coil No.	Charge No.	N/mm (MPa) %	% 2	1 2	3 Ave	1 2 3	Ave T	td ± Remark × 4
3.02X1,080XC0IL	1 1641	0 AC4180901	AC8995	296 410	41					G
3. 02X1, 080XC0IL	1 1115	0 AC4180941	AC8994	297 414	41					3
3.02X1,080XC0IL	1 1140	0 AC4180982	AC8995	296 410	41					3
3.02X1,080XC0IL	1 1611	0 AC4190101	AC8992	317 413	41					3
3.02X1,080XC0IL	1 1551	0 AC4190141	AC8994	297 414	41					<u>a</u>
3.02X1,080XC0IL	1 1624	0 AC4190181	AC8992	317 413	41					3
S-TOTAL	12 18072	0								
G-TOTAL	18072	0			Inth C	1 1 1 10 7 222	D. 107N 1070 0.7	45.4.0:		
1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM 方向 Direction of Sampling E:圧延	※3 衝撃試験	規格 Standard A:JIS Z 2242 B:ASTM A370 C:EN10045-1 D: 方向 Direction of Sampling E:IELZIA Longitudinal F:直角方向 Transverse W:								

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Customer

Commodity

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

合格 G:Good

Impact Test

位置 Location of Sampling H:1/4 I:1/6 J: 温度 Test Temperature K:0℃ 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 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。

鋼 番 PS Si Mn We hereby certify that above steels have been satisfactorily tested in accordance with the specification.

 $\times 100$ × 1000 Charge No. AC8995 13 | 16 4 4 AC8994 2 18 2 14 AC8992 13 18 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

