鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

東京製鐵株式会社

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

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

C

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

送り状番号 Invoice No.

D-624409

受注番号 Contract No. 発 行 日 Date of Issue 2022.11.16

1X-20155

証明書番号 Certificate No.

739402

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

Specification JIS G 3101 55		ŀ	Project Na	me													
		数 量 Quantity			引張試馬	引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN				衝撃試験 ※3 if Impact Test				厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics		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 伸び Tensile Strength Ratio Elongation		伸び Elongation	式 検 ※	J			だり% Reduction of Area %			音形波状・	備 考
Size (MM)	Pieces		Coil No.	Charge No.	N/mm [*]	(MPa)	%	%	2 1	2	3	Ave	1 2	3	Ave	T法 ※4	Remark
3. 02X1, 175XC0IL	1	15800	ACB080351	AD1101	332	439		39								G	
3. 02X1, 175XC0IL	1	16320	ACB080361	AD1101	332	439		39								G	
3. 02X1, 175XC0IL	1	15360	ACB080371	AD1101	332	439		39								G	
3. 02X1, 175XC0IL	1	16300	ACB080381	AD1101	332	439		39								G	
3. 02X1, 175XC0IL	1	14180	ACB080442	AD1100	338	448		37								G	
S-TOTAL	5	77960															
G-TOTAL		77960															
現格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM E8/E8M C:EN10002-1 D: 方向 Direction of Sampling E:圧延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: 位置 Location of Sampling H:1/4 I:1/6 J:								規格 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 H:I/4 1:1/6 J: 温度 Test Temperature K:O°C L: 寸法 Dimension M:Tomm N:									

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

格

Specification

熱延広幅帯鋼

JIC G 3101 CC/00

Customer

Commodity

品

規

合格 G:Good

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。 We hereby certify that above steels have been satisfactorily tested in accordance with the specification.

AL = MIT HARD SOLIT TOOL MIT TOOL																	
		化 学 成 分 Chemical Composition (%)															
鋼番	C	SI	MN	P	S												
	X100			X10	00	X100						X1000				X10000	
Charge No.																	
AD1101	5	1	58	16	2												
AD1100	6	2	56	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