## 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

S

化学成分 Chemical Composition (%)

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

受注番号 Contract No. 1X-11172

送り状番号 Invoice No.

D-604441

発行日 Date of Issue 2022.05.18

証明書番号 Certificate No.

693241

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

CITICALION DIS G SIDI S.	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	ა				Project Nami									
		量 Quantity			引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN			衝撃試験 ※3 f Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics		ŧ	外置観	
寸 法 Size (MM)	員数 Pieces	質 量 Weight (kg)	コイル番号 Coil No.	鋼番	降伏点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength Strength Strength Ratio									形状	備  考
				Charge No.	N/mm (N	MPa) 9	6 % 2	1	2 3	Ave	1 2	3 A	ve	寸 T法 ※ 4	Remark
3.02X1,175XC0IL	1	16270	AC3271071	AC8651	325	440	39							G	
3. 02X1, 175XC0IL	1	15820	AC3271121	AC8651	325	440	39						_	G	
3. 02X1, 175XC0IL	1	16250	AC3271141	AC8651	325	440	39							G	
3. 02X1, 175XC0IL	1	16370	AC3280211	AC8651	325	440	39							G	
3. 02X1, 175XC0IL	1	15980	AC5070201	AC9152	324	436	39							G	
3. 02X1, 175XC0IL	1	15990	AC5070221	AC9152	321	441	37							G	
1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTI	E8/E8M C:EN					※ 3 衝撃試駅		ndard A:JIS							

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

47 18

PS

4

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:

Mn

※2 曲げ試験 Bend Test

鋼 番

AC9152

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Specification JIS G 3101 SS400

Customer

Commodity

合格 G:Good

2

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.

Si  $\times 100$  $\times 1000$ Charge No. AC8651 36 19 6

> 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

