## 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

S

受注番号 Contract No.

1X-20512

送り状番号 Invoice No.

D-630111

発 行 日 Date of Issue 2023.01.18

証明書番号 Certificate No.

752397

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

Specification 013 d 3101 33400 3					г	TOJECT Na	aille												
	数	量 Quantity	コイル番号 Coil No.		引張試験 Tensile Test ※ 1 AEHKN			<b>€</b> 1	曲げ	衝撃試験 ※3 Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			ess	外超観		
寸 法 Size (MM)	員 数	質量		鋼 番 Charge No.	降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength	Tensile Y Strength R	降伏比 Yield Ratio	伸び Elongation ※	融 験 ※		J	J		を り % Reduction of Area		法	音形 波状	備  考	考
	Pieces				N/mm <sup>d</sup>		%	%	2 1	2	3	Ave	1	2	3	Ave	寸 大法 ※ 4	Remark	
2. 17X1, 180XC0IL	1	15980	AD1150641	AD2374	325	440		38									G		
2. 17X1, 180XC0IL	1	15460	AD1150651	AD2374	324	439		38									G		
2. 17X1, 180XC0IL	1	16120	AD1150661	AD2374	324	439		38									G		
2. 17X1, 180XC0IL	1	16100	AD1150671	AD2374	324	439		38									G		
2. 17X1, 180XC0IL	1	16030	AD1150681	AD2374	324	439		38									G		
2. 17X1, 180XC0IL	1	15970	AD1150691	AD2373	329	442		40									G		
※ 1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B 方向 Direction of Sampling E			ansverse W:		;	※ 3 衝撃ii	-	規格 Standard 方向 Directio 位置 Location	on of Sam	pling E:圧	延方向 Lo	ngitudinal	F:直角方						

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

特約店

名

格

Specification

熱延広幅帯鋼

JIS G 3101 SS400

Customer

Commodity

化学成分 Chemical Composition (%) SI MN Р S 鋼 番 X100 X1000 X100 X1000 X10000 Charge No. AD2374 49 12 AD2373 48 16 3

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

田原工場:〒441-3436愛知県田原市白浜二号1番3

Aichi pref. 441-3436, Japan

TAHARA PLANT: 2-1-3, Shirahama, Tahara-city,

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.

田原工場 管理部長

Chief Inspector

OTSUKA YASUHIRO Quality Control Sec. Tahara Plant

