## 鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

## 東京製鐵株式会社

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

EcoVision 2050 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

Head Office : Kasumigaseki Tokyu Bldg. (15F) , 3-7-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku Tokyo 100-0013 Japan 1X-11263

送り状番号 Invoice No.

D-608244

特約店 Customer

Commodity

名

品

規

熱延広幅帯鋼

Specification JIS G 3101 SS400

受注番号 Contract No.

発 行 日 Date of Issue 2022.06.21

証明書番号 Certificate No.

702431

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

寸 法		数 量 Quantity コイル番号			鋼 番		AEHKN 降 伏 点 引張強さ 降伏比 伸び			囲 げ Impact Test 試				Through-thickness Characteristics				超龍音	P 見	備考		
Size	員 数	質	量	コール留う	<b>劉 田</b>		Tensile Yield Strength Ratio			Ķ J			絞り% Reduction of Area %			    波 		ν <del>π</del> 5		3		
	Pieces	Weight (kg)		Coil No.	Charge No.	N/mm (MPa) 9		%	% 2	2 1 2 3 Ave		1 2 3 Ave		_ T 3	₹ •	Remark						
3. 02X1, 080XC0IL	1	11	420	AC5080081	AC8991	308	423		40										à			
3. 02X1, 080XC0IL	1	11	580	AC6140381	AC9739	317	412		39										1			
3. 02X1, 080XC0IL	1	15	620	AC6140392	AC9739	313	413		38										1			
3. 02X1, 080XC0IL	1	15	070	AC6140401	AC9740	325	412		40										1			
3. 02X1, 080XC0IL	1	15	560	AC6140411	AC9740	324	413		40										1			
3.02X1,080XC0IL	1	11	160	AC6140421	AC9739	317	412		39										i			
1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM	E8/E8M C:EN1	0002-1 D:					※3 衝撃	試験		andard A:JI												

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

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

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°C 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

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

Aichi pref. 441-3436, Japan

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。

AL DELY BOOK SOME TOOK MADE SOME														
				化島	学 成	分 Ch	nemica	I Com	positi	on (	%)			
鋼 番	С	Si	Mn	Р	S									
		×1 0	0	×1000										
Charge No.														
AC8991	5	2	13	20	2									
AC9739	5	1	19	16	2									
AC9740	5	1	20	16	2									

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

田原工場 田原工場:〒441-3436愛知県田原市白浜二号1番3

管理部長 Chief Inspector Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO

Tahara Plant

