鋼材検査証明書

東京製鐵株式会社

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

EcoVision 2050

注 文 者 株式会社 アイ・テック 本社 Shipper

S

特約店 株式会社アイ・テック Customer

品 名 Commodity

規

熱延広幅帯鋼

格 JIS G 3101 SS400 Specification

INSPECTION CERTIFICATE

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-20670 送り状番号 Invoice No.

D-624418

発 行 日 Date of Issue 2022.11.16

証明書番号 Certificate No.

739423

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

specification UIS U STUT		'	TOJCCL NO	illio																
		数 量 Quantity				引張試験 Tensile Test ※ 1 AEHKN				曲げ	衝撃試験 ※3 Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			s į	外超観		
寸 法 Size (MM)	Ē	員数 Pieces	質 量 Weight (kg)	コイル番号	鋼 番	降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength	引張強さ Tensile Strength	降伏比 Yield Ratio			J			被り% Reduction of Area %			ľ	音形 波状・	備考	考
	D:			Coil No.	Charge No.	N/mm	(MPa)	%	%	2 1	2	3	Ave	1 2 3 Ave		Ave	寸 T法 ※ 4	Remark		
2. 17X1, 115XCOIL		1	7280	AC9060802	AD0566	318	418		40									G		
2. 17X1, 115XC0IL		1	5280	AC9090551	AD0567	312	415		37									G		
2. 17X1, 115XCOIL		1	6500	AC9100031	AD0564	301	412		41									G		
2. 17X1, 115XCOIL		1	5390	ACA040311	AD1120	303	412		39									G		
2. 17X1, 115XCOIL		1	7960	ACA040652	AD1120	303	412		39									G		
2. 17X1, 115XC0IL		1	8020	ACA040801	AD0342	312	416		39									G		
※1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 22	241 B:ASTM E	E8/E8M C:	EN10002-1 D:				※3 衝撃詞	計	見格 Standard	d A:JIS	Z 2242 B:AS	TM A370 (C:EN10045-1	D:						

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

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.

				化 学 成 分 Chemical Composition								(%)						
鋼番	C	SI	MN	Р	S													
	X100			X10	00	X100						X1000				X10000		
Charge No.																		
AD0566	4	1	12	20	2													
AD0567	4	1	15	17	2													
AD0564	5	1	16	16	2													
AD1120	6	1	16	15	1													
AD0342	5	1	16	18	3													

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

OTSUKA YASUHIRO Quality Control Sec. Tahara Plant

