鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

東京製鐵株式会社

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

田原工場 管理部長

Chief Inspector

Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO

Tahara Plant

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

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Customer

Commodity

品

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

Head Office : Kasumigaseki Tokyu Bldg. (15F) , 3-7-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku Tokyo 100-0013 Japan 送り状番号 Invoice No.

D-627511

受注番号 Contract No. 発 行 日 Date of Issue 2022.12.14

1X-20511

証明書番号 Certificate No.

746351

需要家

株式会社アイ. テック 東京支店

Customer

規 格 Specification JIS	G 3101 SS	400	S						工事 Project														
	数	量 Quantity					引張	引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN					衝撃試験 ※3 Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics							
寸	法	員 数	質 量	コイル番号 Coil No.			鋼 番 Charge No.		点 力 Int ength Strengt		伸び Elongation	験		J		被り% Reduction of Area %			音冊波り		備	考	
Size	(MM)	Pieces	Weight (kg)			Ch			mm (MPa)	%	%	2	1 2	2 3		1 2 3		B Ave	e T 3		Rem	ark	
2. 17X1, 115X0	COIL	1	16220	ACC13	0151	A	D2095	30	0 41	4	40												
2. 17X1, 115XC0IL		1	16280	ACC13	0161	A	D2095	30	0 41	4	40												
2. 17X1, 115XC0IL 1		15990	ACC13	ACC130181		AD2094		1 41	1	39													
2. 17X1, 115XC0IL		1	16160	ACC13	0191	A	D2094	30	0 41	1	40												
2. 17X1, 115XCOIL		1	16170	ACC13	0201	A	D2094	1 30	0 41	1	40												
2. 17X1, 115XC0IL		1	16300	ACC13	0211	A	D2094	30	0 41	1	40												
																			$\frac{\parallel}{\parallel}$				
機格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM E8/E8M C:EN10002-1 D:									Impa	機格 Standard A:JIS Z 2242 B:ASTM A370 C:EN10045-1 D: 方向 Direction of Sampling E:圧圧方向 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: 寸法 Dimension M:10mm N: 衝撃列半径 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													
		(%)			上記注	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。																	
鋼 番 <u>C</u>	SI MN P	S 1000		X100		X1	X1000 X1			We hereby certify that above steels have been satisfactorily tested in accordance with the specification.													
Charge No.																							
AD2095 AD2094			2																		n	(OVE	