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

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Customer

Commodity

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-20523

送り状番号 Invoice No.

D-616612

発 行 日 Date of Issue 2022.09.12

証明書番号 Certificate No.

721425

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

								ous comer		イイン	二江人	<u>/ </u>	, ,	·	木不又	·/ <u></u>				
凡 格 Decification JIS G 310 1	1 SS	400	S					工事名 Project M												
		数量	Quantity	コイル番号				t験 Tensile Test ※1 AEHKN			自	衝撃試験 ※ Impact Tes		- 1	厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			超	外 観	
寸 法		員数	質量		号	鋼 番	降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength	引張強さ Tensile Strength		伸び Elongation ※	() ()	J			校り% Reduction of Area %			音 波 U	· 形 状	考
Size (M		Pieces	Weight (kg)	Coil No.		Charge No.	N/mm (MPa)	%	% 2	1	2	3	Ave	1 2	3	Ave		寸 法 Rem ※ 4	ark
2. 17X1, 115XCOIL		1	6380	AC72702	22	AD0342	312	416		39									G	
S-TOTAL		1	6380																	
																		+		
																		\parallel		
規格 Standard A:JIS Z 2 方向 Direction of Sampl 位置 Location of Sampl 位置 Location of Sampl は験片 Specimen K:平形板 場点距離 Gauge Length M 2 曲げ試験 Bend Test 合格 G:Good	ling E:圧延力 ing H:1/4 I: 試験片 Recta	5向 Longitud 1/6 J: ngular L:丸飛	inal F:直角方向 Tran S試験片 Round	sverse W:				※3 衝撃 Impac ※4 外観	t Test	方向 Dir 位置 Loc 寸法 Dim 衝撃刃半 定格容量	ection of cation of S mension M:1 径 Radius Nominal e	Omm N: at tip of a energy Q:15	: 圧延方向 L 1/4 I:1/6 。 striker 0:2 0J R:300J S	Longitudin J: 温度 To	nal F:直角方向 est Temperature n · Notch T:V U:U	Transverse K:0°C L:	W:			
AFFI TF O O				ical Compositio	n (%)									_					足していることを証	
鋼 番 C Si ×100	Mn 0	P S						We here	eby cer	tify thai	t above	steels	have be	en sati	ıstactorily	tested	in acco	ordan	nce with the specifica	ation.
~100	•	7 1000	,			+		-												

Charge No. AD0342 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

Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO

Tahara Plant

