鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

東京製鐵株式会社

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

Head Office: Kasumigaseki Tokyu Bldg. (15F), 3-7-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku Tokyo 100-0013 Japan 1X-20138

送り状番号 Invoice No.

D-610611

受注番号 Contract No.

発行日 Date of Issue 2022.07.13

証明書番号 Certificate No.

708163

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

兒 格 pecification JIS G 3101 S	S400	S				上 事 名 Project N												
	数 量 Quantity				引張試験 Tensile Test ※1				衝撃試験 ※3 曲 Impact Test				厚さ方向特性 Through-thickness			ss	外超観	
寸 法	員数	質 量	コイル番号	鋼番			Yield Ratio	longation >	J				Characteristics 絞り% Reduction of Area %			%	音波 しせ	備考
Size (MM)	Pieces	Weight (kg)	Coil No.	Charge No.	N/mm (N	IPa)	%	% '	1 1	2	3	Ave	1	2	2 3 Ave T 13 × 4	Remark		
3.02X1,080XC0IL	1	9270	AC4180991	AC8995	296	410		41									G	
3.02X1,080XC0IL	1	6280	AC4180992	AC8995	296	410		41									G	
3.02X1,080XC0IL	1	9900	AC4190161	AC8995	296	410		41									G	
3.02X1,080XC0IL	1	5580	AC5080062	AC8991	308	423		40									G	
3.02X1,080XC0IL	1	5200	AC5130761	AC9270	297	412		41									G	
S-TOTAL	5	36230																
G-TOTAL		45590																
※ 1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:AST 方向 Direction of Sampling E:圧張 位置 Location of Sampling H:1/4	E 方向 Longit		sverse W:			※3 衝撃 Impact	試験 t Test	方向 Di 位置 Lo	andard A:JIS rection of S cation of Sa	Sampling E ampling H:	:圧延方向	Longitudi	nal F:直角:	方向 Transv ature K:0℃	verse W: C L:			

特約店

名

格

熱延広幅帯鋼

Customer

Commodity

品

規

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:

C C: Mm D C

※2 曲げ試験 Bend Test 合格 G:Good 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

辿 笛	6	51	IVIN	٢	ે .							
	×1 0 0			×1	000							
Charge No.												
AC8995	4	1	13	16	4							
AC8991	5	2	13	20	2							
AC9270	6	2	18	16	2							

化学成分 Chemical Composition (%)

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:〒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

