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

品

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

送り状番号 Invoice No.

D-608244

受注番号 Contract No. 1X-11263

発 行 日 Date of Issue 2022.06.21

証明書番号 Certificate No.

702432

需要家

株式会社アイ. テック 東京支店

Customer

John Hourty パソ	二九二田 田 河	l 									/	177	本江 ,	<u> </u>	. , , ,		水又川	<u> </u>				
見 格 Specification J[S G 310	1 SS	3 <u>4</u> 00		S					工事: Project	_											
寸 法 Size (MM)			数量 Quantity 員数質量			コイル番号		鋼 番	降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength	験 Tensile Test ※1 AEHKN 引張強さ 降伏比 伸び Tensile Strength Ratio		伸び Elongation	衝撃試験 ※3 Impact Test 以		Re	厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics 絞り% Reduction of Area %			超音波リー外観・形状・寸	備	考	
		Pieces	Weight (kg)		Coil No.		Charge No.	N/mm (wra)	%	% 4	1	2	3 Av	e 1	2	3	Ave	T 法 ※ 4	Remark		
3.02X1,08	80XC0IL		1	13	860	AC61404	131	AC9739	317	412	2	39								G		
3. 02X1, 080XC0IL			1	13	790	AC61803	342	AC8589	318	426	6	40								G		
3.02X1,080XC0IL			1	10	520	AC41805	82	AC8991	308	423	3	40								G		
3.02X1,080XC0IL			1	10	930	AC41806	552	AC8990	313	419)	41								G		
3. 02X1, 080XC0IL			1	10	840	AC41808	881	AC8995	299	412	2	40								G		
	S-TOTAL			140	350																	
	G-TOTAL			200	240																	
Tensile Test	規格 Standard A:JIS Z 方向 Direction of Samp 位置 Location of Sampl 試験片 Specimen K:平形 標点距離 Gauge Length t 合格 G:Good	oling E:圧延 ling H:1/4 I 試験片 Rect	方向 Longito :1/6 J: angular L:す	udinal F:直角 .形試験片 Ro		sverse W:				·	ct Test	方向 Di 位置 Lo 寸法 Dii 衝撃刃斗	rection of cation of S mension M:1 半径 Radius 計 Nominal e	Sampling E Sampling H: 10mm N: at tip of energy Q:15	:ASTM A370 C:EN :圧延方向 Longi 1/4 I:1/6 J: 温 striker 0:2mm F OJ R:300J S: ノ S 合格 G	tudinal F:直 度 Test Temp V:8mm ッチ Notch i		ansverse W: :0°C L:	:			
				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。													
鋼 番	C Si Mn		P S							We hereby certify that above steels have been satisfactorily tested in accordance with the specification.												
Charge No.	×1 0	U	× 100	00																		
AC9739 AC8589	5 1 5 1	19 10	16 18	2 4																		
AC8991 AC8990	5 2 5 1	13	20	2 6							┌場・テ	441-3436	愛知眞田	頂市白生	£=			3原工場 管理部長	Ļ	Y	Otsuka	简回端第 理原式?
AC8995 4 1 13 16 4								田原工場: 〒441-3436愛知県田原市白浜二号1番3 管理部長 では OTSUKA YASUHIRO Aichi pref. 441-3436, Japan Quality Control Sec. Tahara Plant										認口同語 金属配金				