鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

東京製鐵株式会社

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

Quality Control Sec.

Tahara Plant

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 特約店

株式会社アイ・テック Customer

品 名 Commodity

規

熱延広幅帯鋼

格 Specification JIS G 3101 SS400

1X-20402

送り状番号 Invoice No.

D-625930

発 行 日 Date of Issue 2022.12.02

Aichi pref. 441-3436, Japan

証明書番号 Certificate No.

743212

需要家 Customer

受注番号 Contract No.

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

poortitousion UIO G UIOI UC	7700								Trojoot No											
数 量 Quantity								引張試	験 Tensile Test ※1				衝撃試験 ※3			厚さ方向特性			91	
数 里 Qualiti			LILY					AEHKN			げ	Impac	ct Tes	t	Through-thickness Characteristics			超観		
寸 法				コイル	錙	番	降 伏 点 又は耐力	引張強さ 降伏比 伸び			験				がり%			章 形	備考	
	員 数	質	量				Yield Point or Yield Strength	Tensile Strength	Yield Ratio	Yield Elongation			J			Reduction of Area %				
Size			_	Coil	No.	Charge	No.	N/mm [*]	(MPa)	%	%	2 1	2	3	Ave	1	2 3	Ave	_ ∪ † T ‡	Remark
(MM)	Pieces	Weigh																	7 [
\			(kg)																4	
																			\top	
2. 17X1, 165XC0IL	1	15	770	ACB200	921	AD16	697	318	440		37								G	
																			\top	
S-TOTAL	7	107	7470																	
																			\top	
																			\top	
																			\top	
																			\top	
		1																	\top	
																			+	
※ 1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:A	STM E8/E8M C:EN	110002-1 D	:						※3 衝撃記	<u> </u> 験	規格 Standar	d A:JIS Z	2242 B:AST	TM A370 C	:EN10045-1 [1:				
方向 Direction of Sampling E:E	王延方向 Longitu			nsverse W:					Impact	Test	方向 Directio 位置 Location	on of Samp n of Sampl	oling E:圧3 ing H:1/4	延方向 Lo I:1/6 J:	ngitudinal F 温度 Test 1	i直角方向 emperature	Transverse K:0°C L:	W:		
过值 Location of Sampling n.1/4 1.1/6 3. 試験片 Specimen K:平形試験片 Rectangular L:丸形試験片 Round							規格 Standard A:JIS Z 2242 B:ASTM A370 C:EN10045-1 D: 方向 Direction of Sampling E:圧基1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:O°C L: 寸法 Dimension M:10mm N: 衝撃刃半径 Radius at tip of striker O:2mm P:8mm 定格容量 Nominal energy O:150A R:300J S: Z / ッチ Notch T:V U:U ※ 4 外観・形状・寸法 Visual and Dimensions 合格 G:Good													
標点距離 Gauge Length M:200mm そ2 曲げ試験 Bend Test 合格 G:Good	N:50mm P:8do Q:	5. 65√So F	₹:						× Δ 外組・	形状。计	定格容量 Nom	inal energ	gy Q:150JF nsions	R:300JS: 合格	ノッチ Note	h T:V U:U				
C I III O I I I I I I I I I I I I I I I	化 堂	成分	Chem	nical Compos	ition (%))												事項を満		ていることを証明します。
鋼 番 C SI MN F				Trout compos	70	,				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 We hereby certify that above steels have been satisfactorily tested in accordance with the specificatio										
	(1000		<u>'</u>	X100		X1000) X	10000						- 20011		-2		. 2000/40		
Charge No.	.1000					7.1000		. 5555												
ondi go No.																				
AD1697 6 1 38	17 1																			
																			7	
									田原工程	. = 1/1=	3436愛知県	■田店士	台ボー	旦 1 采 /	2		田原工場 管理部	E	Y	Otsuka III
											১4১0変ম৮ -3,Shiraha				J		官理部 Chief In:		0	OTSUKA YASUHIRO
	1	1			1 1 1		1 1	1	170070070 11		o, om raile	u, rull	u U 1 L]	, ,			21	,		m_weath