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

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

注 文 者 株式会社 アイ・テック 本社 Shipper 特約店

Customer

Commodity

名

熱延広幅帯鋼

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)

受注番号 Contract No. 1X-11171

送り状番号 Invoice No.

D-604440

発 行 日 Date of Issue 2022.05.18

証明書番号 Certificate No.

693240

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

規 格 Specification J]	IS G	310	01 (<u>SS4</u>	.00		S						工 事 : Project	名 Name												
				数量	<u>t</u> Quan	tity	_		AND THE		引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN 降伏 内 引張強さ 降伏比 伸び				衝撃試験 ※3 曲 げ Impact Test 試				厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			s	外超観			
	寸 法 Size		(MM)			質 Weig	量 ht (kg)		レ番号 No.	鋼 Charge	番 · No.	降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength N/mm (Tensile Strength	降伏比 Yield Ratio %	は、伸び馬 Elongation %	験 ※ 2 1	J 1 2 3		Ave		絞り9 tion of A 2	Area 9	% Ave	□波 ∪ T ※4	備 考 Remark	
3. 02X1, 0	080X	COIL	_		1	16	350	AC513	0701	AC92	270	297	412		41									G		
	S-T	OTAL	_		13	195	970									-										
																						+				
	G-TOTAL					195	970																			
※ 1 引張試験 Tensile Test ※ 2 曲げ試験 Bend Te	規格 Stand 方向 Direc 位置 Locat 試験片 Spe 標点距離 G est	tion of Sam ion of Sam cimen K:平:	mpling E:1 pling H:1, 形試験片 I h M:200mm	圧延方向 /4 I:1/6 Rectangu	Longitud J: lar L:丸チ	inal F:直知 形式験片 Ro	und	nsverse W:					※ 3 衝擊 Impac ※ 4 外額	t Test	方向 Di 位置 Lo 寸法 Di 衝擊刃 定格容	irection of ocation of imension M: 半径 Radius 量 Nominal	IS Z 2242 B Sampling E Sampling H: 10mm N: at tip of energy Q:15 Dimension	::圧延方向 1/4 I:1/6 striker 0: 50J R:300J	ongitudina J: 温度 Tes Amm P:8mm	al F:直角方 st Temperat		se W: :				
化学成分 Chemical Compos							sition (%)			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 ×1 0 0				P S × 1000								We hereby certify th			nat above steels have been satisfactorily tested in accordance with the specification.										
Charge No.		× 1 0	0		* 100	U			<u> </u>				1													
AC9270	6	2	18	8 1	6	2																				
													_		: 2-1-3, S	hirahama	B原市白海 a, Tahara- -3436, Jap	-city,	番3		Chief	部長		0	Otsuka Otsuka YASUHIRO Tahara Plant	型