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

株式会社アイ・テック

熱延広幅帯鋼

特約店

名

Customer

Commodity

品

Head Office : Kasumigaseki Tokyu Bldg. (15F) , 3-7-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku Tokyo 100-0013 Japan 送り状番号 Invoice No.

D-612523

受注番号 Contract No. 1X-20267

発 行 日 Date of Issue 2022.08.03

証明書番号 Certificate No.

713211

需要家

株式会社アイ. テック 東京支店

Customer

規 格 Specification J [S G 3101 SS	3400	S				工事名 Project N										
		数 量 Quantity					験 Tensile Test ※1 AEHKN		衝撃試験 ※3 Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics		s	外超観		
4	法 iize (MM)	員数 Pieces	質 量 Weight (kg)	コイル番号 Coil No.	鋼 番 Charge No.	降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength N/mm (引張強さ Tensile Strength MPa)		伸び Elongation %	1 1	J 2 3	Ave		り% of Area 9		首波 U T ※4	備 考 Remark
2. 17X1, 1	15XC0IL	1	9640	AC6140142	AC9741	326	420		37							G	
2. 17X1, 1	15XC0IL	1	9830	AC6140261	AC9740	328	417		40							G	
S-TOTAL		2	19470														
	G-TOTAL		19470														
lensile lest	規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM 方向 Direction of Sampling E:圧延 位置 Location of Sampling H:I/4 I 試験片 Specimen K:平形試験片 Rect 標点距離 Gauge Length M:200mm N:5 去格 G:Good			機格 Standard A: JIS Z 2242 B:ASIM A370 C:ENI0045-1 D: 方向 Direction of Sampling E:正廷方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: 位置 Location of Sampling B:1/4 I:1/6 J: 温度 Test Temperature K:0°C L: 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 0:150 J:300J S: ノッチ Notch T:V U:U ※ 4 外観・形状・寸法 Visual and Dimensions 合格 G:Good													
		化 学	成分 Chem	ical Composition (%)		上記注	文品は	御指定の	の規格まれ	たは仕様に	だって む	製造され、そ	の要求事	項を	満足し	していることを証明します。
鋼番	C Si Mn	Р	S				We here	eby cert	ify that	t above st	eels have b	een sat	isfactorily to	ested in	accord	dance	with the specification.
	×1 0 0	× 10	00				_										
Charge No.																	
AC9741 AC9740	4 1 18 5 1 20	22 16	2 2														
								PLANT:	2-1-3, Sh		市白浜二号 1 ahara-city, 36, Japan	番3	Ch	原工場 管理部長 ief Inspec Quality Co		0	Otsuka OTSUKA YASUHIRO Tahara Plant