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.

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

受注番号 Contract No.

1X-20512

送り状番号 Invoice No.

D-625932

発 行 日 Date of Issue 2022. 12. 02

証明書番号 Certificate No.

743215

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

Specification JIS G 3101 SS		P	roject Na	me												
	数:	量 Quantity			引張試験	引張試験 Tensile Test ※ 1 AEHKN				衝撃試験 ※3 Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness			
寸 法	員数	質量	コイル番号	鋼番		引張強さ	降伏比 伸び Yield Elongation	試 験 ※	J			Characteristics 絞り% Reduction of Area %			音 波状 U	備考
Size (MM)	Pieces	Weight (kg)	Coil No.	Charge No.	N/mm (MPa)		% %	2 1	2	3	Ave	1	1 2 3		T法 ※ 4	Remark
2. 17X1, 165XC0IL	1	15350	ACB230031	AD1696	328	440	40								G	
2. 17X1, 165XC0IL	1	15820	ACB230041	AD1696	328	440	40								G	
2. 17X1, 165XC0IL	1	16040	ACB230051	AD1696	328	440	40								G	
2. 17X1, 165XC0IL	1	16020	ACB280831	AD1696	328	440	40								G	
2. 17X1, 165XCOIL	1	12490	ACB280842	AD1696	328	440	40								G	
2. 17X1, 165XC0IL	1	16080	ACB280871	AD1696	328	440	40								G	
S-TOTAL	6	91800														
※ 1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:AS 方向 Direction of Sampling E:E	※3 衝撃記 Impact	方向 Directi	on of Sa	mpling E:	王延方向 L	ongitudinal	D: F:直角方向 T Temperature									

特約店

名

格

熱延広幅帯鋼

IIC C 2101 CC400

Customer

Commodity

規

Tensile Test 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:

※2 曲げ試験 Bend Test 合格 G:Good Impact Test

万同 Direction of Sampling E:圧延万同 Longitudinal E:直角万同 Transverse W: 位置 Location of Sampling H:1/4 I:1/6 J: 温度 Test Temperature K:0°C L:

寸法 Dimension M:10mm N:

衝擊刃半径 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

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.

						1	上 学	成:	分 Ch	nemica	al Co	mposi	tion	(%)					
á	鋼	番	С	SI	MN	Р	S													
		X100					000	X100							X1	000	1	X10000		
Cha	arge N	No.																		
AD.	1696	6	6	1	41	16	5													
																1 '				

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

