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

C

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

1X-20523 受注番号 Contract No.

送り状番号 Invoice No.

D-616611

発行日 Date of Issue 2022.09.12

証明書番号 Certificate No.

721423

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

Specification JIS G 3101 33			Project N	lame												
	数量	是Quantity		験 Tensile Test ※1 AEHKN			衝撃試験 ※3 Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness			が超観			
寸 法	員 数	質量	コイル番号	鋼番		引張強さ	降伏比 伸で Yield Elongar Ratio			Characteristics 絞り% Reduction of Area %			音 波 状	備考		
Size (MM)	貝 奴 Pieces	Weight	Coil No.	Charge No.	N/mm (% %	2	1 2	3	Ave	1	2 3	Ave	T 注	Remark
(mm)		(kg)						$\downarrow \downarrow$							4	
2. 17X1, 115XC0IL	1	9890	AC7260291	AD0340	308	422	3	8								<u>, </u>
2.17X1,115XC0IL	1	6290	AC7260292	AD0340	308	422	3	8								
2. 17X1, 115XC0IL	1	5180	AC7260471	AD0339	305	417	3	37								1
2. 17X1, 115XC0IL	1	7770	AC7260481	AD0340	308	422	3	8								1
2. 17X1, 115XC0IL	1	8220	AC7260482	AD0340	308	422	3	8								i i
2. 17X1, 115XC0IL	1	6380	AC7260661	AD0339	305	417	3	37								
·																
								\parallel							\parallel	
※ 1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM 方向 Direction of Sampling F:圧延	※3 衝撃			rd A:JIS Z 2242 ion of Sampling				l 向 Transverse	- e W:		<u> </u>					

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Specification IIC G 3101 SS/00

Customer

Commodity

品

規

方向 Direction of Sampling E:圧延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W:

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

位置 Location of Sampling H:1/4 I:1/6 J: 温度 Test Temperature K:0℃ 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 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.

	化 学 成 分 Chemical Composition (%)														
鋼 番	С	Si	Mn	Р	S										
	×1 0 0			× 1000											
Charge No.															
AD0340	5	2	15	19	2										
AD0339	4	1	19	20	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

