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

特約店

名

格

Specification

熱延広幅帯鋼

JIC G 3101 CC400

Customer

Commodity

規

受注番号 Contract No.

1X-20269

送り状番号 Invoice No.

D-620289

発 行 日 Date of Issue 2022.10.13

証明書番号 Certificate No.

730058

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

Specification JIS G 3101 55		F	roject Na	me												
	数 量 Quantity				引張試験 Tensile Test ※ 1 AEHKN				────────────────────────────────────			厚さ方向特性 Through-thickness			外超観	
寸 法	員 数	質量	コイル番号	鋼番	降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength	引張強さ Tensile Strength	降伏比 伸び Yield Ratio Elongation	試験	J			Characteristics 音 絞り% Reduction of Area %			音形狀·	備考
Size (MM)	Pieces	Weight (kg)	Coil No.	Charge No.	N/mm [*]		% %	2	1 2	3	Ave	1 2	3	Ave	丁法 ※	Remark
								\vdash							4	
2. 17X1, 115XC0IL	1	16020	ACA040291	AD1120	304	412	38								G	
2. 17X1, 115XC0IL	1	16100	ACA040301	AD1120	303	412	39								G	
2. 17X1, 115XC0IL	1	16120	ACA040321	AD1120	303	412	39								G	
2. 17X1, 115XCOIL	1	14800	ACA040341	AD1120	303	412	39								G	
2. 17X1, 115XCOIL	1	15850	ACA040351	AD1120	303	412	39								G	
2. 17X1, 115XC0IL	1	16010	ACA040361	AD1120	303	412	39								G	
※1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:AS 方向 Direction of Sampling F:F	※3 衝撃記				ASTM A370 C: 圧延方向 Lon		L D: F:直角方向 Tra	nsverse W:								

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°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 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													
	X100			X10	00	X100						X1000				X10000		
Charge No.																		
AD1120	6	1	16	15	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

