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

S

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-20005 受注番号 Contract No.

送り状番号 Invoice No.

D-612515

発 行 日 Date of Issue 2022.08.03

証明書番号 Certificate No.

713189

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

specification 013 d 3101 33400 3				Project Name						
	数 量 Quantity			引張試験 Tensile Test AEHKN	※ 1 曲 げ	衝撃試験 ※3 Impact Test	厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics	外超観		
寸 法	員数 Pieces	質量	コイル番号 Coil No.	鋼番	降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength Tensile Strength Ratio	伸び 験 Elongation ※	J	を記されています。 一般り% Reduction of Area %	音 波 状	備考
Size (MM)				Charge No.	N/mm (MPa) %	% 2	1 2 3 Ave	1 2 3 Ave	寸 大 大 法 ※ 4	Remark
2. 17X1, 115XCOIL	1	16090	AC7260281	AD0340	303 420	37			G	
2. 17X1, 115XC0IL	1	16170	AC7260311	AD0341	310 418	40			G	
2. 17X1, 115XC0IL	1	16020	AC7260321	AD0341	309 418	39			G	
2.17X1,115XC0IL	1	16060	AC7260341	AD0341	310 418	40			G	
2. 17X1, 115XC0IL	1	15560	AC7260421	AD0341	310 418	40			G	
2.17X1,115XCOIL	1	15980	AC7260431	AD0342	312 416	39			G	
									+	
※ 1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM	E8/E8M C:E				※3 衝撃試験		dard A:JIS Z 2242 B:ASTM A370 C:EN1004			

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Specification JIS G 3101 SS400

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

方向 Direction of Sampling E:圧延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: 位置 Location of Sampling H:1/4 I:1/6 J: 温度 Test Temperature K:0°C L: Impact Test

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.

	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								
AD0341	5	1	15	19	2								
AD0342	5	1	16	18	3								

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

