鋼材検査証明書

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

特約店 株式会社アイ・テック Customer

名 Commodity

Specification

格

熱延広幅帯鋼

JIS G 3101 SS400

INSPECTION CERTIFICATE

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

受注番号 Contract No. 1X-20400 送り状番号 Invoice No.

D-624415

発 行 日 Date of Issue 2022.11.16

証明書番号 Certificate No.

739417

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

3 d 3 d 3 d 3 d 3 d 3 d 3 d 3 d 3 d 3 d							TOJCCE Na													
	数 量 Quantity					引張試駁	引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN				衝撃試験 ※3 Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			ss	外超観		
Size	員 数	質量	コイル番号	鋼		降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength N/m㎡	引張強さ Tensile Strength	降伏比 Yield Ratio %	伸び Elongation %	談 2 2	J			を り % Reduction of Area %				音形 波状	備考	
	Pieces		Coil No.	Charge I							2	3	Ave	1	2	3	Ave T	寸法 ×4	Remark	
2. 17X1, 115XC0IL	1	15700	ACB080731	AD1498		312	417		38									G		
2. 17X1, 115XC0IL	1	15860	ACB080921	AD149	97	309	417		39									G		
2. 17X1, 115XC0IL	1	16070	ACB090231	AD149	96	317	424		37									G		
2. 17X1, 115XC0IL	1	15960	ACB090241	AD149	96	317	424		37									G		
2. 17X1, 115XC0IL	1	16160	ACB090261	AD149	97	309	417		39									G		
2. 17X1, 115XC0IL	1	16150	ACB090291	AD149	96	317	424		37									G		
																		\parallel		
※ 1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:AS	TM E8/E8M C	:EN10002-1 D:					※3 衝撃記		規格 Standard 方向 Directio											

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. X100 X1000 X100 X1000 X10000

SI MN Р S 鋼 番 Charge No. AD1498 17 20 AD1497 17 18 AD1496 18 18

化学成分 Chemical Composition (%)

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

