鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

東京製鐵株式会社

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

熱延広幅帯鋼

Customer

Commodity

規

1X-20269

Head Office: Kasumigaseki Tokyu Bldg. (15F), 3-7-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku Tokyo 100-0013 Japan 送り状番号 Invoice No.

D-620289

受注番号 Contract No.

発 行 日 Date of Issue 2022.10.13

証明書番号 Certificate No.

730057

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

寸 法 Size (MM)	数 量 Quantity				引張試験 Tensile Test ※ 1 AEHKN			衝撃試験 ※3 曲 げ Impact Test		厚さ方向特性 Through-thickness 超 Characteristics		外 超観			
	員数 Pieces	質 量 Weight (kg)	コイル番号 Coil No.	鋼 番 Charge No.		Tensile Strength	降伏比 伸び Yield Ratio Elongation 96 96	※ 1	2	J 3 Ave	Reduct	絞り% ion of Are 2 3		波状 ∪ ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	備 考 Remark
. 17X1, 115XC0IL	1	16030	ACA040201	AD1118	297	404	39							G	
. 17X1, 115XC0IL	1	15950	ACA040211	AD1118	297	404	39							G	
. 17X1, 115XC0IL	1	16130	ACA040221	AD1118	297	404	39							G	
. 17X1, 115XC0IL	1	15970	ACA040241	AD1118	297	404	39							G	
. 17X1, 115XC0IL	1	16040	ACA040251	AD1118	297	404	39							G	
. 17X1, 115XCOIL	1	16130	ACA040261	AD1118	297	404	39							G	

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 (%) SI MN Р S 鋼 番 X100 X1000 X100 X1000 X10000 Charge No. AD1118 18 16

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

