## 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

熱延広幅帯鋼

JIS G 3101 SS400

Customer

Commodity

Specification

規

受注番号 Contract No.

1X-20510

送り状番号 Invoice No.

D-627509

発 行 日 Date of Issue 2022. 12. 14

証明書番号 Certificate No.

746345

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

Specification JIS G 3101 55400 5					P	roject Na	me									
	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		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 Strength		降伏比 伸び Yield Ratio Elongation	試験	J			Characteristics 絞り% Reduction of Area %			き形状・	備考
Size (MM)	Pieces	Weight (kg)	Coil No.	Charge No.	N/mm <sup>*</sup>	(MPa)	% %	2	1 2	3	Ave	1 2	2 3	Ave	T法 ※4	Remark
3. 02X1, 080XC0IL	1	11360	ACC120782	AD1666	297	415	40								G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	12150	ACC120792	AD1666	297	415	40								G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	15160	ACC120801	AD1666	297	415	40								G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	15980	ACC120871	AD1669	293	406	40								G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	16240	ACC130091	AD2094	286	407	40								G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	15610	ACC130271	AD2096	291	409	41								G	
※1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTW E8/E8M C:EN10002-1 D: 方面 Direction of Sampling F:F延方向 Longitudinal F:直角方面 Transverse W:							験 規格 Standar 方向 Directi					D: F:直角方向 Tr	ansverse 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℃ 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 (%) SI MN Р S 鋼 番 X100 X1000 X100 X1000 X10000 Charge No. AD1666 10 14 AD1669 17 15 AD2094 16 17 AD2096 16 18

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

