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 CC/100

Customer

Commodity

規

受注番号 Contract No.

1X-20511

送り状番号 Invoice No.

D-627510

発 行 日 Date of Issue 2022. 12. 14

証明書番号 Certificate No.

746347

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			曲げ	衝撃試験 ※3 if Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics		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	""\		J		絞り% Reduction of Area st			音形状·	備考
Size (MM)	Pieces	Weight (kg)	Coil No.	Charge No.	N/mm [*]	(MPa)	% %	2	1 2	3	Ave	1 2	3	Ave	寸 T法 ※4	Remark
								₩							HŦ	
2. 17X1, 115XC0IL	1	16140	ACC120831	AD1669	286	406	36	Ц							G	
2. 17X1, 115XC0IL	1	16250	ACC120841	AD1669	292	411	39	Ш							G	
2. 17X1, 115XC0IL	1	16120	ACC120851	AD1669	286	406	36								G	
2. 17X1, 115XCOIL	1	15110	ACC120862	AD1669	286	406	36								G	
2. 17X1, 115XCOIL	1	16120	ACC120881	AD1669	286	406	36								G	
2. 17X1, 115XCOIL	1	16230		AD1669	286		36	П							G	
								\parallel								
						機格 Standard A:JIS Z 2242 B:ASTM A370 C:EN10045-1 D: 方向 Direction of Sampling E:圧延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: Impact Test 位置 Location of Sampling E:1/4 I:1/6 J: 温度 Test Temperature K:O°C L: サナシ Dimension W:10mm W:										

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 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 錙 番 X100 X1000 X100 X1000 X10000 Charge No. AD1669 17 15

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

