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

受注番号 Contract No. 発 行 日 Date of Issue 2023.01.18

1X-20512

送り状番号 Invoice No. D-630111 証明書番号 Certificate No.

752399

名 熱延広幅帯鋼 Commodity

特約店

格

Customer

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

格 ecification JIS G 3101 SS	400	S			P	L 事 名 Project Na	ame												
		量 Quantity			引張試験 Tensile Test ※ 1 AEHKN				衝撃試験 ※3 f Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness			ss	外超観			
寸 法	員数	質量	コイル番号	鋼番	Yield Point or Yield Strength	引張強さ Tensile Strength	降伏比 Yield Ratio	伸び Elongation	試験 ※		J		Characteristics 絞り% Reduction of Area %			%	音形状・ガ	備考	
Size (MM)	Pieces	Weight (kg)	Coil No.	Charge No.	N/mm [*]	(MPa)	%	%	⁻ 1	1 2	3	Ave	1	2	3	Ave	T 法 ※ 4	Remark	
. 17X1, 180XC0IL	1	16010	AD1150891	AD2374	324	439		38									G		
2. 17X1, 180XC0IL	1	16030	AD1150911	AD2373	329	442		40									G		
S-TOTAL	14	213140																	
															+		+		
																			—
							援格 Standard A:JIS Z 2242 B:ASTM A370 C:EN10045-1 D:												

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

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

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. AD2374 49 12 AD2373 48 16 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

