鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

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 Customer

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-20005

送り状番号 Invoice No.

D-612517

発行日 Date of Issue 2022.08.03

証明書番号 Certificate No.

713196

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

ecification JIS G 3101 S					引張試馴	Project I 踰 Tensi	_	× 1	1 1	動撃試 !	渝 × ?	3		車 方	向 特	性	П	
		量 Quantity			AEHKN			H (7)	H F	Impact Test			Through-thickness				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 Yield Ratio	伸び 覧 Elongation ×	Ŕ		J			絞り ction o	/ %		音形状・	備考
Size	Pieces		Coil No.	Charge No.	N/mm (I			1	2	3	Ave	1	2	3	Ave	T 法 ※ 4	Remark	
3.02X1,080XC0IL	1	13300	AC7270241	AD0341	315	417		40									G	
S-TOTAL	1	13300															Ш	
																	Ш	
																	Ш	
G-TOTAL		26090																
送1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM E8/E8M C:EN10002-1 D:							試験 t Test	規格 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: 位置 Location of Sampling H:1/4 I:1/6 J: 温度 Test Temperature K:O°C L: ++ Direction H:10-m Line										

名

Commodity

規

熱延広幅帯鋼

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

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。 化学成分 Chemical Composition (%) We hereby certify that above steels have been satisfactorily tested in accordance with the specification.

鋼 番 PS Si Mn $\times 100$ × 1000 Charge No. AD0341 15 19 2

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

