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

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-20060

送り状番号 Invoice No.

D-612520

発行日 Date of Issue 2022.08.03

証明書番号 Certificate No.

713206

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

CITICALION DIS G SIDI SS	400	ა				Project N	aille							
	数量	量 Quantity				険 Tensile	e Test ※ 1	1	i擊試験 ※ Impact Te		厚さ方向り Through-thick Characterist	ness	外超観	
寸 法		質量	コイル番号	鋼番	引張強さ 降伏比 伸び Tensile Yield Elongation Strength Ratio		J			Characteristics 絞り% Reduction of Area %		音 形 波状	備考	
Size	員数 Pieces	Weight (kg)	Coil No.	Charge No.	N/mm (I	MPa)	% % 2	1	2 3	Ave	1 2 3	Ave	T 法 ※ 4	Remark
3. 02X1, 080XC0IL	1	16150	AC7270251	AD0337	322	416	38						G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	15300	AC7270261	AD0338	317	413	39						G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	16080	AC7270271	AD0337	310	414	37						G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	16000	AC7270281	AD0338	317	413	39						G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	15180	AC7270291	AD0337	310	414	37						G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	16180	AC7270301	AD0337	310	414	37						G	
1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM	ER/ERM C:EN	110002-1 D:				※3 衝撃	#EA 規格 Sta	ndard A:JIS	Z 2242 B:ASTM A	370 C:EN1004	45-1 D:			

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

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Specification JIS G 3101 SS400

Customer

Commodity

合格 G:Good

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:0℃ L: Impact Test

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、	この曲米車位を深口し インスー した 町田 二士士
上記:	てい安米事項を冲止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 (%) 鋼 番 PS Si Mn $\times 100$ $\times 1000$ Charge No. AD0337 20 4 AD0338 2 17 20

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

