## 鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

## 東京製鐵株式会社

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

Head Office: Kasumigaseki Tokyu Bldg. (15F), 3-7-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku Tokyo 100-0013 Japan

D-612518

受注番号 Contract No.

1X-20060 発 行 日 Date of Issue 2022.08.03

送り状番号 Invoice No. 証明書番号 Certificate No.

713200

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

OIO G OIOI O	<del>5 . 0 0</del>										1			
	数:	量 Quantity			e Test ※ 1	衝撃試験 ※3 if Impact Test			厚さ方向 Through-thio	kness	外超観			
寸   法			コイル番号	鋼番	降 伏 点 又は耐力	引張強さ	降伏比 伸び 馬				- Characteristics 絞り%			備  考
Size (MM)		質 量 Weight	Coil No.	Charge No.	Yield Point or Yield Strength  N/mm (MPa)		Yield Ratio Elongation 96 96	1 1	2 3	Ave	Reduction of A	rea %  Ave	U 寸 大 大	Remark
(IVIIVI)		(kg)											* 4	
2. 17X1, 115XCOIL	1	13560	AC7260401	AD0340	308	422	38						G	
2. 17X1, 115XCOIL	1	15670	AC7260411	AD0340	308	422	38						G	
S-TOTAL	14	198440												
													Ш	
G-TOTAL		214020												
1 引張試験 規格 Standard A:JIS 7 2241 B:AS Tensile Test 位置 location of Sampling E:IE	操格 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:0°C L:													

Customer

Commodity

名

熱延広幅帯鋼

Specification JIS G 3101 SS400

品

規

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:

Aichi pref. 441-3436, Japan

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。

лк = <u>ш.л. р-ча</u> х вели тесе		. 198											
				化	学 成	分 Ch	nemica	I Com	positi	ion (	%)		
鋼番	С	Si	Mn	Р	S								
	×1 0 0			×1000									
Charge No.													
AD0340	5	2	15	19	2								

We hereby certify that above steels have been satisfactorily tested in accordance with the specification.

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,

田原工場 管理部長

Chief Inspector

Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO

Tahara Plant

