## 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

1X-20269

送り状番号 Invoice No.

D-627506

受注番号 Contract No.

発 行 日 Date of Issue 2022. 12. 14

証明書番号 Certificate No.

746340

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

JIS G 3101 SS400 S			ject Nar	ne
数 量 Quantity		引張試験	Tensile	Tes
数 里 Wuantity			<b>VEHK</b>	M

	数量	Quantity			引張試	験 Tensile AEH		曲げ	衝撃試験 ※ Impact Te		Through	方向特 h-thickne	ess	外超観	
寸 法	- *r	F.F. 🗏	コイル番号	鋼番	降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength	引張強さ	降伏比 伸び Yield Elongation		J		絞	acteristi : り % on of Area		音形 波状	備  考
Size		質 量 Weight (kg)	Coil No.	Charge No.		(MPa)	% %	2 1	2 3	Ave		3	Ave	U 寸 大法	Remark
(······/		(Kg)												4	
3. 02X1, 080XC0IL	1	14110	ACC120761	AD1666	299	415	38							G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	16210	ACC120771	AD1668	312	420	39							G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	15740	ACC130581	AD2096	297	416	40							G	
S-TOTAL	3	46060													
G-TOTAL		46060													
※ 1 引張試験 規格 Standard A: JIS Z 2241 B: ASI			ansvarsa W			※3 衝撃討	競 規格 Stan 方向 Dire	dard A:JIS Z	' 2242 B:ASTM A370 ( pling E:圧延方向 Lo	C:EN10045-1 ongitudinal	D: F:直角方向 Tra	ansverse W:			

特約店

名

格

Specification

熱延広幅帯鋼

Customer

Commodity

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 合格 G:Good

ды birection of Sampling E:庄姓力问 Longitudinal F:直角方向 Transverse 位置 Location of Sampling H:1/4 1:1/6 J: 温度 Test Temperature K:0℃ L: Impact Test

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。
----------------------------	-------------------------

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 X1000 X100 X100 X1000 X10000 Charge No. AD1666 10 14 AD1668 12 0 AD2096 16 18

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