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-11098

発 行 日 Date of Issue 2022.04.20

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

D-602084688228

需要家

株式会社アイ. テック 東京支店

Customer

工事名

>+	数量	量 Quantity	コノル妥口	Aug aug		AEHK		H f	撃試験 ※ Impact Te			thickne	ess	外 超観 音形	/## -1/
寸 法 Size	員数 Pieces	質 量 Weight	コイル番号 Coil No.	鋼 番 Charge No.	降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength N/mm (Tensile Strength	降伏比 伸び 影 Yield Ratio Elongation % % %	· 1	J 2 3	Ave	校 Reduction 1 2	of Area	% Ave	I 波 U T	備 考 Remark
(MM)		(kg)	101000010	100500	004	400								*4	
3. 02X1, 080XC0IL 3. 02X1, 080XC0IL	1		AC4090342 AC4090352	AC8588 AC8588	321 321									G	
3. 02X1, 080XC0IL	1		AC4090361	AC8588	321									G	
3. 02X1, 080XC0IL 3. 02X1, 080XC0IL	1		AC4090371 AC4090381	AC8588 AC8588	321									G G	
3. 02X1, 080XC0IL	1		AC4180461	AC8993	314									G	

特約店

名

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

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: 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、	その要求事項を満足していることを証明します。

鋼 番 PS Si Mn $\times 100$ $\times 1000$ Charge No. AC8588 10 20 4 AC8993 16 18 2

化学成分 Chemical Composition (%)

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, Aichi pref. 441-3436, Japan

田原工場 管理部長 Chief Inspector

Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO

Tahara Plant

