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

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

D-747619

受注番号 Contract No.

1X-11098 発 行 日 Date of Issue 2022.03.23 送り状番号 Invoice No. 証明書番号 Certificate No.

681618

Customer 品 名 Commodity

格

規

特約店

熱延広幅帯鋼

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

· 格 ecification JIS G 3101 S	3400	S				工 事 名 Project M	ame		グェール □	× × 0	- 1	E 4 .	 +	A.L.	111	
寸 法	数量	量 Quantity	鋼番		引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN BENERAL MARKET			衝撃試験 ※3 曲 If Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			超音 波状	備考	
Size	員数	質量	コイル番号 Coil No.	Charge No.	Yield Strength Strength Ratio N/mm² (MPa) %6		Yield Elongation	** 2 1	J 1 2 3 Ave		Ave				波・寸法	Remark
(MM)	Pieces	Weight (kg)													*	
3. 02X1, 080XC0IL	1	16310	AC3210611	AC8587	313	416	40								G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	15380	AC3210642	AC8587	313	416	40								G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	15250	AC3210652	AC8587	313	416	40								G	
S-TOTAL	9	134420														
G-TOTAL		224620														
月 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTI 方向 Direction of Sampling E:圧凝 位置 Location of Sampling H:/4 試験片 Specimen K:平形試験片 Rec		※3 衝撃 Impac	方向 D t Test 位置 L 寸法 D	irection of ocation of imension M	Sampling H:	:圧延方向 1/4 I:1/6	Longitudin J: 温度 Te	nal F:直角方向 Tr est Temperature M	ansverse W: (:0°C L:							

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

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

Aichi pref. 441-3436, Japan

				化	学 成	分 Chemical Composition (%)									
鋼 番	С	Si	Mn	Р	S										
	×1 0 0			× 1000											
Charge No.															
AC8587	3	1	14	19	4										
1	l	1	l	1	1	1	I	I		I	I	1	I	1	

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.

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

