## 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 受注番号 Contract No. 1X-11265

送り状番号 Invoice No.

D-608246

発行日Date of Issue 2022.06.21

証明書番号 Certificate No.

702435

需要家

株式会社アイ テック 東京支店

Customer 丁 車 夕

寸 法	数量 Quantity		コイル番号	鋼番	ST張試験 Tensile Test ※1   AEHKN   BR 伏 点   引張強さ   BR 伏比 伸び			衝撃試験 ※3 inpact Test id id id id				厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics 絞り% Reduction of Area %			超音 波 形状	備  考
Size (MM)	員数 Pieces	質 量 Weight (kg)	Coil No.	Charge No.		/mm (MPa) % % 2		2 1	1 2 3 Ave		ive	1 2 3 Ave			U 寸 T 法 ※ 4	Remark
. 17X1, 180XC0IL	1	11070	AC5070182	AC9152	321	439	39								G	
2. 17X1, 180XCOIL	1	15970	AC5280111	AC9520	326	438	38	_			_				G	
2.17X1,180XC0IL	1	13040	AC5280121	AC9520	313	434	38								G	
2. 17X1, 180XCOIL	1	16080	AC5280131	AC9520	313	434	38								G	
S-TOTAL	4	56160	)													
月子 日子	方向 Longitu :1/6 J: angular L:丸	dinal F:直角方向 Tra 形試験片 Round	, unsverse W:	ı		·	方向 Di 大向 Di 大 Test 位置 Lc 寸法 Di 衝擊刃	irection of ocation of imension M: 半径 Radius 量 Nominal	Sampling H:1/ 10mm N: at tip of st energy Q:150	王延方向 Lon /4 I:1/6 J: :riker 0:2mm JR:300JS:	ngitudina 温度 Tes n P:8mm	-1 D: al F:直角方向 Tra st Temperature K: Wotch T:V U:U	nsverse W: 0°C L:			

特約店

名

故

熱延広幅帯鋼

Customer 品

Commodity

抻

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 (%)												
鋼番	С	Si	Mn	Р	S								
		×1 0	0	×1000									
Charge No.													
AC9152 AC9520	6 6	2 2	47 46	18 16	4								

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

