鋼材検査証明書

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

特約店 株式会社アイ・テック Customer

品 名 Commodity

規

熱延広幅帯鋼

格

INSPECTION CERTIFICATE

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-20670 受注番号 Contract No.

送り状番号 Invoice No.

D-624418

発 行 日 Date of Issue 2022.11.16

証明書番号 Certificate No.

739422

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

pecification JIS G 3101 SS	400	S			Ī	Project Na	ame											
	数:	量 Quantity			引張試験 Tensile Test ※ 1 AEHKN				衝撃試験 ※3 曲 げ Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			外超観			
寸 法 Size (MM)	員数質量 Pieces 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/m㎡	引張強さ Tensile Strength (MPa)	降伏比 Yield Ratio	伸び Elongation %	試 験 ※ 2 1	J 2	3 Ave	_	絞り ction of	%	音波 U T	備 考 Remark		
2. 17X1, 065XC0IL	1	7300	ACA050031	AD0565	319	417		37							G G			
S-TOTAL																		
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								※3 衝撃試験 規格 Standard A:JIS Z 2242 B:ASTM A370 C:ENI0045-1 D:										
€ 2 曲げ試験 Bend Test 合格 G:Good 化学成分 Chemical Composition (%)								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。										

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。

XX Z MITTERIAL BOTTO 100		ы ш а.е	,00 u													
				1	上 学	成 :	分 Ch	emica	al Co	mposi	tion	(%)			
鋼番	C	SI	MN	Р	S											
		X10	0	X10	00	X100					X1000			X10000		
Charge No.																
AD0565	5	1	17	18	3											

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

