鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

東京製鐵株式会社

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

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

EcoVision 2050 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

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Customer

Commodity

品

受注番号 Contract No.

1X-20270

送り状番号 Invoice No.

D-624412

発 行 日 Date of Issue 2022.11.16

証明書番号 Certificate No.

739408

需要家

株式会社アイ. テック 東京支店

Customer

工 事 Project	名 Nan	1e
1103000		
=- <u>L</u> EA T		-

規 格 Specification JIS G 3101 SS	400	S				工 事 名 Project Na		5								
	数	量 Quantity				液 Tensile AEHI		1	⊞I	f撃試験 Impact		厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics		外超観		
寸 法	員 数	質量	コイル番号	鋼番	降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength	引張強さ Tensile Strength	降伏比 Yield Ratio	伸び Elongation シ	x 験 *	J		4	被り% tion of Ar)	音形状・	備 考
Size (MM)	Pieces		Coil No.	Charge No	D. N/mm [®]	(MPa)	%	%	2 1	2	3 Ave	1	2 3	Ave	T法 ※ 4	Remark
2. 17X1, 155XC0IL	1	15740	ACB080251	AD1100	332	447		37							G	
2. 17X1, 155XC0IL	1	12830	ACB080402	AD1101	318	433		38							G	
2. 17X1, 155XCOIL	1	16050	ACB080411	AD1101	320	436		37							G	
2. 17X1, 155XCOIL	1	15740	ACB080421	AD1101	320	436		37							G	
2. 17X1, 155XCOIL	1	15750	ACB080431	AD1101	320	436		37							G	
2. 17X1, 155XC0IL	1	16310	ACB080461	AD1101	320	436		37							G	
S-TOTAL	6	92420														
機格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM E8/E8M C:EN10002-1 D:																
鋼 番 C SI MN P X100 X Charge No.			ical Composition X100	X1000	X10000											いることを証明します。 n the specification.
AD1100 6 2 56 AD1101 5 1 58		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

