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-21230

送り状番号 Invoice No.

D-632247

発 行 日 Date of Issue 2023.02.15

証明書番号 Certificate No.

759526

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

Specification JIS G 3101 S	3400	S				roject Na												
	数	量 Quantity			引張試馬	t験 Tensile Test ※1 AEHKN			衝撃試験 ※3 曲 げ Impact Test				厚さ方向特性 Through-thickness			s į	外置観	
寸 法 Size (MM)	員数		コイル番号	鋼番	Yield Point or Yield Strength	引張強さ 降伏比 Tensile Strength Ratio		伸び Elongation ※	試験	J			Characteristics 絞り% Reduction of Area %			%	音 形 波 U	備考
	Pieces		Coil No.	Charge No.	N/mm ^d	(MPa)	%	%	- 1	2	3	Ave	1	2 3	3 /	Ave -	T法 ※ 4	Remark
2. 17X1, 210XCOIL	1	5450	AD1150552	AD2173	381	462		36									G	
S-TOTAL	1	5450																
																	\parallel	
G-TOTAL		21390																
## Standard A:JIS Z 2241 B: 方向 Direction of Sampling E: 位置 Location of Sampling E: 試験片 Specimen K:平形試験片 標点距離 Gauge Length W:200mm	王延方向 Long '4 I:1/6 J: Rectangular L	itudinal F:直角方向 Tra :丸形試験片 Round	nsverse W:			※ 3 衝撃記Impact※ 4 外観・	Test	規格 Standar 方向 Directi 位置 Locatio 寸法 Dimensi 衝撃刃半径 R R	on of Sa n of Sam on M:10m adius at inal ene	mpling E:圧 pling H:1/4 m N: tip of str rgy Q:150J	延方向 Lo I:1/6 J: iker 0:2m R:300J S:	ngitudinal 温度 Test m P:8mm ノッチ Not	F:直角方向 Temperatur		e W:			

特約店

名

格

熱延広幅帯鋼

Customer 品

Commodity

規

|※2 曲げ試験 Bend Test 合格 G:Good

|※4 外観・形状・寸法 Visual and Dimensions

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.

			, in the second	1	と 学	成:	分 Ch	nemica	al Co	mposi	tion	(%)			
鋼番	C	SI	MN	Р	S											
		X10	0	X1000		X100							X1	000	X1000	
Charge No.																
AD2173	7	2	42	16	1											

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

