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.

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

受注番号 Contract No. 1X-11171

送り状番号 Invoice No.

D-610603

発行日 Date of Issue 2022.07.13

証明書番号 Certificate No.

708145

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

Specification JIS G 3101 55400 5						Project I	Name									
寸法		量 Quantity	コイル番号		引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN 降伏点列 Yield Point Or Teld Strength Ratio			・1 曲げ	衝撃試験 ※3 Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness			超	
		質量		鋼番						J		- Characteristics 絞り% Reduction of Area %			音波	備考
Size (MM)	員数 Pieces	Weight (kg)	Coil No.	Charge No.	N/mm (% ²	1	2 3	Ave	1	2 3	3 Ave	T	寸 法 Remark
()		(Kg)						_								4
2. 17X1, 065XC0IL	1	16280	AC6200531	AC9742	319	418	,	38								G
2.17X1,065XC0IL	1	15620	AC6200551	AC9742	319	418	,	38								G
2. 17X1, 065XC0IL	1	11660	AC6200561	AC9742	319	418	,	38								G
2. 17X1, 065XC0IL	1	16250	AC6200581	AC9742	319	418		38								G
2. 17X1, 065XC0IL	1	16370	AC6200591	AC9742	319	418		38								G
2.17X1,065XC0IL	1	16170	AC6200601	AC9742	319	418		38								G
S-TOTAL	6	92350														
G-TOTAL		92350														
※1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM E8/E8M C:EN10002-1 D:							- 024/67	方向 Dire	dard A:JIS Z: ction of Samp tion of Sampl	ling E:圧延7	前 Longitud	inal F:直角方	向 Transvers	se W:		-

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Specification IIC G 3101 SS/00

Customer

Commodity

規

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

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

寸法 Dimension M:10mm N:

位置 Location of Sampling H:1/4 I:1/6 J: 温度 Test Temperature K:0℃ L: Impact Test

衝擊刃半径 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

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 PS Si Mn $\times 100$ × 1000 Charge No. AC9742 16 19 4 2

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

