鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

東京製鐵株式会社

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

C

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

D-612518

受注番号 Contract No.

1X-20060 発 行 日 Date of Issue 2022.08.03

送り状番号 Invoice No. 証明書番号 Certificate No.

713198

需要家

株式会社アイ. テック 東京支店

Customer

工事名

ecification JIS G 3101 St	<u> 400</u>	აა				Project Na	ame								
	数 量 Quantity			引張試験 Tensile Test AEHKN				1 曲 衝撃試験 ※3 Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness			外超観	
寸 法	員数 Pieces	質量	コイル番号	鋼 番			^{R 点} 引張強さ 降伏比 伸び Alpoint Tensile Strength Strength Ratio		試 験 ※ J		Characteristics 絞り% Reduction of Area %		音 形 波 ・	備考	
Size (MM)		Weight (kg)	Coil No.	Charge No.	N/mm (I		% %	1	2 3	3 Ave	1 2	3	Ave	寸 大 法 ※ 4	Remark
. 17X1, 115XCOIL	1	16060	AC7260131	AD0342	312	416	39							G	
2. 17X1, 115XCOIL	1	16130	AC7260141	AD0342	305	417	39							G	
2. 17X1, 115XCOIL	1	15870	AC7260161	AD0342	312	416	39							G	
2. 17X1, 115XCOIL	1	16020	AC7260171	AD0342	312	416	39							G	
2. 17X1, 115XCOIL	1	13580	AC7260182	AD0340	308	422	38							G	
2. 17X1, 115XCOIL	1	11520	AC7260301	AD0340	308	422	38							G	
1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM	E8/E8M C:EI	I10002-1 D:				※ 3 衝撃			S Z 2242 B:ASTM		M45-1 D: linal F:直角方向 Trans	evarea W			

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

標点距離 Gauge Length M:200mm N:50mm P:8do Q:5.65√So R:

※ 2 曲げ試験 Bend Test

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Specification IIC G 3101 SS/00

Customer

Commodity

品

規

合格 G:Good

方向 Direction of Sampling E:圧延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: 位置 Location of Sampling H:1/4 I:1/6 J: 温度 Test Temperature K:0℃ L:

寸法 Dimension M:10mm N:

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

Aichi pref. 441-3436, Japan

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。

ſ		化 学 成 分 Chemical Composition (%)													
	鋼 番	С	Si	Mn	Р	S									
		×1 0 0			× 1	000									
	Charge No.														
	AD0342 AD0340	5 5	1 2	16 15	18 19	3									

We hereby certify that above steels have been satisfactorily tested in accordance with the specification.

田原工場 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,

管理部長 Chief Inspector

Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO

Tahara Plant

