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-10981

送り状番号 Invoice No.

D-747617

発 行 日 Date of Issue 2022.03.23

証明書番号 Certificate No.

681612

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

ecification JIS G 3101 S		S ∄Quantity		Project Name 引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN				曲 衝撃試験 ※3 # Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			ess	外超観			
Size	員 数	質 量	コイル番号	鋼番	Yield Point or Yield Strength	引張強さ 降伏比 伸び Tensile Strength Ratio Elongation			*	J			絞り% Reduction of Area %				形状・サ	備考
	Pieces Weight (kg)	Coil No.	Charge No.	N/mm (/mm (MPa) 9		% 2	1	2	3	Ave	1	2	3	Ave	T 法 ※ 4	Remark	
3. 02X1, 080XC0IL	1	10430	AC3210672	AC8588	321	432		39									G	
S-TOTAL	1	10430																
G-TOTAL		10430																
規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM E8/E8M C:EN10002-1 D: 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: 試験片 Specimen K:平形試験片 Rectangular L:丸形試験片 Round 構点距離 Gauge Length M:200mm N:50mm P:86do 0:5.65√So R:								機格 Standard A:JIS Z 2242 B:ASTM A370 C:EN10045-1 D:										

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Customer 品

Commodity

※ 2 曲げ試験 Bend Test

合格 G:Good

※ 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.

				ルト	* d	<u>ام ک</u>	omi oo	I Com	noo i + i	ion (04)		
				16 -	一凡	分 Chemical Composition					70)		
鋼番	С	Si	Mn	Р	S								
	×1 0 0			× 1000									
Charge No.													
AC8588	5	1	10	20	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

