

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

Shipper

株式会社 アイ・テック 本社

特約店

Customer

品名

Commodity

熱延広幅帯鋼

規格

Specification

JIS G 3101 SS400 S

受注番号 Contract No.

1X-20061

発行日 Date of Issue

2022.07.13

送り状番号 Invoice No.

D-610609

証明書番号 Certificate No.

708159

需要家

Customer

株式会社アイ・テック 東京支店

工事名

Project Name

寸 法 Size (MM)	数 量 Quantity		コイル番号 Coil No.	鋼 番 Charge No.	引張試験 Tensile Test ※1				曲げ試験 ※2	衝撃試験 ※3 Impact Test				厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics 絞 り % Reduction of Area %				外観・形状・寸法 超音波・寸法 ※4	備 考 Remark		
	員 数 Pieces	質 量 Weight (kg)			AEHKN																
					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		J											
										N/mm ² (MPa)		%		%							
3.02X1,175XC0IL	1	15840	AC7100631	AD0187	348	443		38										G			
3.02X1,175XC0IL	1	16140	AC7100681	AD0188	338	433		40											G		
3.02X1,175XC0IL	1	11060	AC7100752	AD0187	348	443		38											G		
3.02X1,175XC0IL	1	16250	AC7100841	AD0185	348	449		37											G		
3.02X1,175XC0IL	1	16250	AC7100851	AD0186	349	441		37											G		
3.02X1,175XC0IL	1	16070	AC7100861	AD0186	316	434		39											G		

※1 引張試験

Tensile Test

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

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

※3 衝撃試験

Impact Test

規格 Standard A:JIS Z 2242 B:ASTM A370 C:EN10045-1 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: 温度 Test Temperature K:0°C L:

寸法 Dimension M:10mm N:

衝撃刃半径 Radius at tip of striker O: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

鋼番 Charge No.	化学成分 Chemical Composition (%)									
	C	Si	Mn	P	S					
	×100			×1000						
AD0187	6	2	34	15	4					
AD0188	6	2	38	14	4					
AD0185	6	1	34	18	3					
AD0186	5	2	35	17	3					

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.

田原工場 管理部長

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.

Y. Otsuka

OTSUKA YASUHIRO

Tahara Plant

