

ベルテクス(株)大田工場 殿

この成績表は原本の写しです

Contract No. 506615760GY

注文 No. 注文組合番号:
Supplier 合鋼産業株式会社

注文品名: 異形棒鋼 (バーインコイル)
Specification JIS G 3112 SD295

Customer 需要家: 山陽鋼業(株)/芸陽線材(株)

Shipper 揚 港:
Destination 工事名称:

Ship No. 船番:

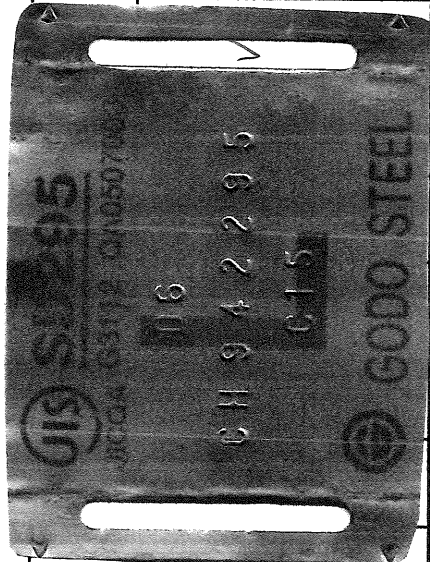
Certificate No. 証明書番号 : 1020250801023
Date 発行日 : 2025/08/18
処理コード : 0818 66183

INSPECTION CERTIFICATE 鋼材検査証明書



GODO STEEL, LTD. OSAKA WORKS
合同製鐵株式会社大阪製造所
1-1-2, NISHIJIMA, NISHIYODOGAWA-KU, OSAKA, JAPAN
大阪市西淀川区西島1丁目1番2号

S i z e 寸 法	Length 長 さ	Quantity 員 数	Mass 質 量 kg	Charge No. 鋼 番	Chemical Composition 化 学 成 分 (%)					Tensile Test 引 張 試 験	T. S. 引張強さ N/mm ²	E.L. 伸び %	Bend Test JIS 2号試験片 曲げ試験
					C X100 Max.	Si X100 Max.	Mn X100 Max.	P X1000 Max.	S X1000 Max.				
D6		8	8,035	942295	15	19	65	19	19	440	33	R 1.5D	
D6		2	1,969	952359	15	19	67	23	27	502	28	Angle 180°	
D6		2	2,022	952362	14	19	69	23	20	532	35	GOOD	
合計		12	12,026							518		GOOD	
S i z e 寸 法	Charge No. 鋼 番	Coil No. コイル番号			Tensile Test 引 張 試 験					T. S. 引張強さ N/mm ²		Bend Test JIS 2号試験片 曲げ試験	
D6	942295	006,007,105,106,115,117,118,119			Y.P. 降伏点 又は0.2%耐力 N/mm ²					440 - 600		R 1.5D	
D6	952359				Min.					345		Angle 180°	
D6	952362				Max.					381		GOOD	
										359		GOOD	



広島市佐伯区湯来町下井手ヶ原2069-1
芸陽線材株式会社湯来工場

工場長 Q C M 技術係 判定
森 原

〒738-0603 電話(0829)83-0735番

Head of Quality Control Department
品質管理室長
通下 大輔
daisuke michishita

Surveyor to
We hereby certify that the material described herein has been made in accordance with the rules of the contract.
上記記号及び検査結果の相違を承知せしめ、かつ検査結果を承認し、この鋼材が本契約の条件に適合していることを証明する。

証明番号 CERTIFICATE No.: SE0096650

受注番号 ORDER No.

需要家 CUSTOMER

工事名 PROJECT NAME

注文者 SHIPPER

規格 SPECIFICATION

INSPECTION CERTIFICATE

JFE Bars & Shapes Corporation
水島製造所

倉敷市水島川崎通 1 丁目
TEL. 086-447-4868

特約店 DEALERSHIP:

広島支店

富士鋼材株式会社

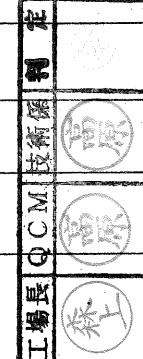
出荷日 SHIP DATE : 2025年 8月 5日

検査番号 (溶鋼番号)	製品寸法 SIZE mm	本数 QUANTITY	質量 MASS kg	引張試験 TENSILE TEST		曲げ試験 BEND TEST		化学成分 CHEMICAL COMPOSITION													
				引張強さ T.S. N/mm ²	伸び E.L. (%)	試験片 2号	180° R=	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mb	V	Cu	Ceq			
5-G0211 (5B00051)	D10 × 8000 サイズ計 D13 × 6500	600	2,688 2,688	440- MIN 295 MAX 600	16	25	GOOD	MAX 27 MIN 19	MAX 55 MIN 14	MAX 38 MIN 19	MAX 50 MIN 19	MAX 20 MIN 20	MAX 42 MIN 12	MAX 18 MIN 18	MAX 28 MIN 17	MAX 40 MIN 14	MAX 66 MIN 49	MAX 23 MIN 23	MAX 44 MIN 44	MAX 22 MIN 24	MAX 33 MIN 34
5-G0360 (5B00130)	D13 × 8000 サイズ計	360	2,329	440- MIN 295 MAX 600	16	25	GOOD	MAX 27 MIN 19	MAX 55 MIN 14	MAX 38 MIN 19	MAX 50 MIN 19	MAX 20 MIN 20	MAX 42 MIN 12	MAX 18 MIN 18	MAX 28 MIN 17	MAX 40 MIN 14	MAX 66 MIN 49	MAX 23 MIN 23	MAX 44 MIN 44	MAX 22 MIN 24	MAX 33 MIN 34
5-G0163 (5B00023)	D13 × 8000 サイズ計 送り状計	720	5,731 8,060 10,748	440- MIN 295 MAX 600	16	25	GOOD	MAX 27 MIN 19	MAX 55 MIN 14	MAX 38 MIN 19	MAX 50 MIN 19	MAX 20 MIN 20	MAX 42 MIN 12	MAX 18 MIN 18	MAX 28 MIN 17	MAX 40 MIN 14	MAX 66 MIN 49	MAX 23 MIN 23	MAX 44 MIN 44	MAX 22 MIN 24	MAX 33 MIN 34

JFE 条鋼株式会社
水島製造所
SD295
D10 × 8.0m
JIS JICQA
製品記号 SD295
寸法 D10 × 8.0
本数 600
検査番号-束 No 5G0211-039
溶鋼番号 5B00051

JFE 条鋼株式会社
水島製造所
SD295
D13 × 8.0m
JIS JICQA
製品記号 SD295
寸法 D13 × 8.0
本数 360
検査番号-束 No 5G0360-209
溶鋼番号 5B00130

JFE 条鋼株式会社
水島製造所
SD295
D13 × 8.0m
JIS JICQA
製品記号 SD295
寸法 D13 × 8.0
本数 360
検査番号-束 No 5G0163-003
溶鋼番号 5B00023



上記鋼材は規定の検査を行い、これに合格したことを証明する。

The borely certifi. that the material described herein has been tested and inspected with satisfactory result in accordance with the requirement of the above specification.
Ceq=C+Mn/6+Si/24+Ni/40+Cr/5+Mo/4+V/14

菅原 浩
MANAGER OF
QUALITY ASSURANCE SEC.



市佐伯区湯来町下井手 2069-1
湯来工場
品質管理責任者
電話 (0829) 83-0735

検査員 SURVEYOR

証明書番号 CERTIFICATE No.: SE0093540
 受注番号 ORDER No.:
 需要家 CUSTOMER : 芸陽線材株式会社
 工事名 PROJECT NAME : 在庫用
 注文者 SHIPPER : 富士鋼材株式会社
 規格 SPECIFICATION : JIS G 3112 SD295
 出荷日 SHIP DATE : 2025年 6月 30日
 特約店 DEALERSHIP: 広島支店

INSPECTION CERTIFICATE

検査番号 (溶鋼番号)	製品寸法 SIZE mm	本数 QUANTITY	質量 MASS kg	引張試験 TENSILE TEST		曲げ試験 BEND TEST		化学成分 CHEMICAL COMPOSITION														
				降伏点 Y.P. or N/mm ²	引張強さ T.S.	降伏比 Y.R.	伸び Elongation (%)	試験片 2号	R=1.5D	180°	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	V	Cu	Ceq	%
5-F0114 (5B99678)	D16 × 6500	200	2,020	295	440-600	516	24	GOOD	19	15	47	33	20	18	23	46	3	23	23	34		
5-B0210 (5B98650)	D16 × 8000 サイズ計	200	2,500 4,520	346	440-600	525	21	GOOD	15	20	70	36	25	20	28	61	3	28	28	35		

広島市佐伯区湯来町下井手方原2069-1
 芸陽線材株式会社湯来工場
 〒738-0603 電話(0829)83-0735番

SD295
 D16 × 6.5m
 JIS G 3112
 保証番号
 QA0608001
 JFE 条鋼株式会社
 水島製造所

SD295
 D16 × 6.5
 製品記号
 D16 × 6.5
 寸法
 200
 本数
 検査番号-東No
 5F0114-002
 溶鋼番号
 5B99678
 JFE 条鋼株式会社
 水島製造所

SD295
 D16 × 8.0m
 JIS G 3112
 保証番号
 QA0608001
 JFE 条鋼株式会社
 水島製造所

SD295
 D16 × 8.0
 製品記号
 SD295
 寸法
 200
 本数
 検査番号-東No
 5B0210-021
 溶鋼番号
 5B98650
 JFE 条鋼株式会社
 水島製造所

上記鋼材は規定の検査を行い、これに合格したことを証明する。
 We hereby certify that the material described herein has been tested and inspected with satisfactory result in accordance with the requirement of the above specification.

Ceq=C+Mn/6+Si/24+Ni/40+Cr/5+Mo/4+V/14

萩原 浩
 MANAGER OF
 QUALITY ASSURANCE SEC.
 MIZUSHIMA WORKS
 水島製造所
 品質管理責任者

検査員 SURVEYOR

工場長 Q.C.M. 技術係 判定
 森上

検査証明書

JFE条鋼株式会社

INSPECTION CERTIFICATE

証明書番号 CERTIFICATE No.: SE0093540
 受注番号 ORDER No.:
 需要家 CUSTOMER : 芸陽線材株式会社
 工事名 PROJECT NAME : 在庫用
 注文者 SHIPPER : 富士鋼材株式会社
 規格 SPECIFICATION : JIS G 3112 SD345

JFE Bars & Shapes Corporation
 水島製造所
 倉敷市水島川崎通1丁目
 TEL 086-417-4224

特約店 DEALERSHIP:

広島支店

出荷日 SHIP DATE : 2025年 6月 30日

検査番号 (溶鋼番号)	LOT No. (CH No.)	製品寸法 SIZE mm	本数 QUANTITY	質量 MASS kg	引張試験 TENSILE TEST			曲げ試験 BEND TEST		化学成分 CHEMICAL COMPOSITION									
					引張力 Y.F. or S.S.	伸び E1	試験片 2号	180° R=	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	V	Ceq	
5-F0261 (5B99012)		D19 × 6000 サイズ計 送り状計	150	2,025 2,025 9,045	MIN 490 MAX 583	MIN 18 MAX 20	MIN 490 MAX 583	180° R=	MAX 27 MAX 24	MAX 55 MAX 20	MAX 40 MAX 27	MAX 160 MAX 79	MAX 40 MAX 27	MAX 40 MAX 23	MAX 14 MAX 14	MAX 24 MAX 24	MAX 45 MAX 45	MAX 11 MAX 11	MAX 60 MAX 44

SD345
D19 x 6.0m
JIS G 3112
5F0261-027
JIS G 3112
認定番号
0A0608001



製品記号 SD345
寸法 D19 x 6.0
本数 150
検査番号 5F0261-027
溶鋼番号 5B99012

JFE条鋼株式会社
水島製造所

広島市佐伯区湯来町下井手ケ原2069-17
芸陽線材株式会社湯来工場
〒738-0603 電話(0829)83-0735番

萩原 浩

上記鋼材は規定の検査を行い、これに合格したことを証明する。

We hereby certify that the material described herein has been tested and inspected with satisfactory result in accordance with the requirement of the above specification.

Ceq=C+Mn/6+Si/24+Ni/40+Cr/5+Mo/4+V/14

MANAGER OF
QUALITY ASSURANCE SEC.
MIZUSHIMA WORKS
水島製造所
品質管理責任者

工場長 QCM 技術係 判定

検査員	判定	判定	判定
-----	----	----	----

検査員 SURVEYOR

ベルテクス(株)大山工場
この成績表は原本の写しです

検査成績表 (TEST.CERTIFICATE)

SANYO KOGYO CO.,LTD
山陽鋼業株式会社
〒738-0006
広島県廿日市市大東3番10号
TEL0829-32-5555

R7.9.5

山陽線材株式会社 殿


品名 (Commodity)	製品寸法 (Size) [mm]	素材メーカー (Material Maker)	コイル数 (Coils)	質量 (Mass) [kg]	品質保証課
JIS G 3532 SWM-P	2.60	合同製鐵(株)	2	1200	(原) (判)

化学成分 (Chemical Analysis)

鋼番 (Heat No.)	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cu %	Ni %	Cr %	Mo %	B %	Al %
962220	5	5	33	15	19						
規格 (Spec.)	~8	~8	~60	~40	~40						

機械的特性 (Mechanical Properties)

鋼番・コイルNO	規格	実測寸法 [mm] (Measurement)	引張強さ [N/mm ²] (T.S.)	伸び [%] (E.L.)	絞り [%] (R.A.)	製造日	曲げ	質量 [kg] (Mass)
962220	A438	+0.06 ~ -0.06	540 ~ 772	52	30以上	R7.8.28	良	600
962220	A439	2.6	780	47		R7.8.28	良	600


 JIS G 3532
 TC 06 08 093
 962220
 品名 コイル用線材
 記号 SWM-P
 寸法 2.6
 質量 600
 COIL No. A438
 製造日 25.8.28
 検印 (判)

山陽線材株式会社 判定
 (原) (判) (判) (判) (判)

広島県廿日市市大東3番10号
 山陽鋼業株式会社 湯原工場
 〒738-0603 電話 (0829) 83-5555

物理的特性 (Physical Properties)

項目 (Spec.)	外観 (Appearance)	脱炭 (Decarburization)	組織 (Micro Structure)	マクロ (Macro)	結晶粒度
規格 (Spec.)	良				

仕様	鉄線	前純	判定	合格
	○			

製品検査証明書

芸陽線材株式会社

殿



株式会社サンロックオード
九州工場
〒808-0021

福岡県北九州市若松区響町1-105-17

TEL: 093-752-5880

FAX: 093-752-5885

製作番号	72507T10075
種類	コンクリート補強用
記号	SWM-P
鋼番	962034
線径	2.90 mm
キャリア	01
製造年月日	7月24日
正味質量	500 kg
備考	

発行年月日: 2025年07月28日

出荷年月日: 2025年07月28日

製品規格	製品規格番号	記号	製品線径(mm)	束数	質量(kg)
JIS G 3532	SWM-P	2.90	4	2,029	

使用線材	規格					
	化学成分 (C・Si・Mn・%×100, P・S・%×1000)					
鋼番	C	Si	Mn	P	S	
✓ 962034	≤8	≤30	≤60	≤40	≤40	
	5	6	34	14	11	

機械的性質	規格					
	実測寸法 (mm)	引張強さ (N/mm ²)	絞り (%)	曲げ	質量 (kg)	製造日 (月/日)
製作番号・キャリア・鋼番	±0.06	540~	≥30			
✓ 72507T10075	2.88	771	49	OK	500	07/24
72507T10075	2.89	756	48	OK	500	07/24
72507T10075	2.89	703	48	OK	500	07/24
72507T10075	2.89	709	50	OK	529	07/24

広島市佐伯区湯来町下井ノケ4-1-1
芸陽線材株式会社
〒738-0603 電話(0829)83-0751



ベルテクス(株)大山工場

この成績表は原本の写しです

検査成績表 (TEST.CERTIFICATE)

SANYO KOGYO CO.,LTD
山陽鋼業株式会社
〒738-0006
広島県廿日市市大東3番10号

R7.9.5

芸陽線材株式会社 殿

品名 (Commodity)	製品寸法 (Size) [mm]	素材メーカー (Material Maker)	コイル数 (Coils)	質量 (Mass) [kg]	品質保証課
JIS G 3532 SWM-P	3.20	合同製鐵株	4	2200	原

TEL0829-32-5555

化学成分(Cheical Analysis)

鋼番 (Heat No.)	C % x 100	Si % x 100	Mn % x 100	P % x 1000	S % x 1000	Cu % x 100	Ni % x 100	Cr % x 100	Mo % x 100	B % x 10000	Al % x 1000
972126	5	16	54	14	14						
規格 (Spec.)	4~15	~35	~60	~40	~40						

機械的特性(Mechanical Properties)

鋼番・コイルNO	実測寸法 [mm]		引張強さ [N/mm ²] (T.S.)	伸び [%] (E.L.)	絞り [%] (R.A.)	製造日	曲げ	質量 [kg] (Mass)
	+0.08	-0.08						
√ 972126	3.17	3.17	540~733	60	60	R7.8.5	良	500
972126	3.17	3.17	735	60	64	R7.8.5	良	500
972126	3.15	3.15	734	64	64	R7.8.29	良	600
972126	3.15	3.15	727	64	64	R7.8.29	良	600

JIS
JIS G 3532
TC 06 08 093
97.9.196
品名 コイル
記号 SWM-P
寸法 3.20
質量 500
COIL. 46
F433
年月日 25.8.5
検査印

JTCOM
JIS G 3532
TC 06 08 093
97.9.196
品名 コイル
記号 SWM-P
寸法 3.20
質量 500
COIL. 46
F433
年月日 25.8.5
検査印

芸陽線材株式会社
〒738-0603 電話(0829)83-0735番

広島市佐伯区湯来町下井手夕原2069-1
芸陽線材株式会社湯来工場



物理的特性(Physical Properties)

項目 (Appearance)	脱炭 (Decarburization)	組織 (Micro Structure)	マクロ (Macro)	結晶粒度
規格 (Spec.)				
良				

仕様	鉄線	前純	判定
		○	

合格

パルテクス(株)大山工場
この成績表は原本の写しです

製品検査証明書

芸陽線材株式会社

殿

株式会社サンロックオード
〒808-0021 九州工場
福岡県北九州市若松区響町1-105-17

製品規格番号	記号	製品線径(mm)	束数	質量(kg)
JIS G 3532	SWM-P	4.00	16	8,000

使用線材

規格	化学成分 (C・Si・Mn・%×100, P・S・%×1000, B・%×10000, B/N・%×100)									
	C	Si	Mn	P	S	B	B/N			
鋼番	≤10	≤30	30~60	≤40	≤40	≤70	0.4~1.8			
942251	5	5	36	15	14	40	0.7			
942252	5	7	33	15	11	47	0.8			
982206	5	6	32	15	16	52	0.6			
982208	6	6	33	12	16	49	0.7			

機械的性質

製作番号・キャリア・鋼番	規格		実測寸法 (mm)	引張強さ (N/mm ²)	絞り (%)	曲げ	外観	質量 (kg)	製造日 (月/日)
	18	19							
72509T10050	18	942251	±0.10	540~	≥30	OK	GOOD	500	09/16
72509T10050	19	942251	3.99	574	67	OK	GOOD	500	09/16
72509T10050	20	942251	3.98	573	68	OK	GOOD	500	09/16
72509T10050	21	942251	3.97	579	68	OK	GOOD	500	09/16
72509T10050	21	942251	3.98	578	68	OK	GOOD	500	09/16
72509T10050	30	942251	3.98	561	68	OK	GOOD	500	09/17
72509T10050	31	942251	3.98	561	68	OK	GOOD	500	09/17
72509T10050	32	942251	3.99	560	68	OK	GOOD	500	09/17
72509T10050	33	942251	3.98	589	62	OK	GOOD	500	09/17
72509T10050	15	942252	3.98	558	69	OK	GOOD	500	09/16
72509T10050	16	942252	3.98	555	72	OK	GOOD	500	09/16
72509T10050	17	942252	3.99	562	70	OK	GOOD	500	09/16
72509T10050	38	982206	3.97	647	64	OK	GOOD	500	09/17
72509T10050	34	982208	3.97	587	67	OK	GOOD	500	09/17

IQC	担当者

発行年月日: 2025年10月02日
出荷年月日: 2025年10月02日



芸陽線材株式会社
〒808-0021 九州工場
福岡県北九州市若松区響町1-105-17
TEL: 093-752-5880
FAX: 093-752-5885

検査成績表
(TEST.CERTIFICATE)

R7.9.24

この成績表は原本の写しです

芸陽線材株式会社 殿



品名 (Commodity)	製品寸法 (Size) [mm]	素材メーカー (Material Maker)	コイル数 (Coils)	質量 (Mass) [kg]
JIS G 3532 SWM-P	5.00	合同製鐵株	3	3013

化学成分(Cheical Analysis)

鋼番 (Heat No.)	C	Si	Mn	P	S	Cu	Ni	Cr	Mo	B	Al
	% × 100	% × 100	% × 100	% × 1000	% × 1000	% × 100	% × 100	% × 100	% × 100	% × 10000	% × 1000
982153	8	17	50	25	19						
982142	10	14	50	22	22						
規格 (Spec.)	8~13	~30	30~60	~40	~40						

機械的特性(Mechanical Properties)

鋼番・コイルNO	規格	実測寸法[mm] (Measurement)		引張強さ[N/mm] (T.S.)	伸び[%] (E.L.)	絞り[%] (R.A.)	製造日	曲げ	質量[kg] (Mass)
		+0.10	-0.10						
982153	U320	4.94	4.94	683	63	63	R7.9.18	良	985
982153	U321	4.92	4.92	685	63	63	R7.9.18	良	1025
982142	U342	4.93	4.93	680	65	65	R7.9.23	良	1003


JIS
 JIS G 35 32
 TC 06 08 093
982153
 品名 コイル用線材
 記号 SWM-P
 寸法 **5.0**
 質量 **985**
 COIL. No. 320
 製造年月日 25.9.18
 検査印 



物理的特性(Physical Properties)

項目	脱炭 (Decarburization)	組織 (Micro Structure)	マクロ (Macro)	結晶粒度
外観 (Appearance)				
規格 (Spec.)				

仕様	鉄線	前純	判定
	○		

合格

山陽鋼業株式会社
 〒738-0603 電話(0829)83-0735
 芸陽線材株式会社
 〒738-0603 電話(0829)83-0735

工場長  技術係  判定 