

検査証明書

JFE 条鋼株式会社

これは印刷された証明書です。
 証明書番号 CERTIFICATE No.: MC5802240
 受注番号 ORDER No.: 421H563AG210
 需家 CUSTOMER : 竹森鐵工 (株)
 工事名 PROJECT NAME : 在庫
 注文者 SHIPPER : 永井鋼業株式会社
 規格 SPECIFICATION : JIS G 3112 SD295

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:

出荷日 SHIP DATE : 2025年 8月 20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 180° R=	化学成分 CHEMICAL COMPOSITION										% Ceq		
				降伏点 又は耐力 Y.P. or Y.S. N/mm ²	引張強さ 降伏比 Y.R.		伸び 試験片 2号 E1 (%)	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	V		Cu	
																			MIN
5-H0011 (5B00157)	D10 X 6000	1,200	4,032	295 374	440- 600	23	MAX 27	MAX 55	MAX 150	MAX 50	MAX 28	MAX 41	MAX 28	MAX 13	MAX 21	MAX 48	MAX 3	MAX 27	MAX 35
5-F0172 (5B99781)	D10 X 7000	600	4,032	377	519	24	MAX 27	MAX 55	MAX 150	MAX 50	MAX 26	MAX 36	MAX 22	MAX 19	MAX 59	MAX 4	MAX 19	MAX 33	MAX 33
5-G0018 (5B99677)	D10 X 7000	1,200	9,408	367	529	23	MAX 27	MAX 55	MAX 150	MAX 50	MAX 19	MAX 37	MAX 18	MAX 20	MAX 51	MAX 3	MAX 25	MAX 33	MAX 33
5-G0019 (5B99676)	D10 X 7000	600	13,440	362	502	26	MAX 27	MAX 55	MAX 150	MAX 50	MAX 17	MAX 32	MAX 18	MAX 14	MAX 49	MAX 3	MAX 21	MAX 34	MAX 34
5-G0366 (5B00136)	サイズ計 D13 X 6000	360	2,149	353	507	25	MAX 27	MAX 55	MAX 150	MAX 50	MAX 41	MAX 26	MAX 17	MAX 21	MAX 62	MAX 2	MAX 17	MAX 33	MAX 34
5-G0117 (5B99995)	D13 X 7000	360	7,517	360	496	26	MAX 27	MAX 55	MAX 150	MAX 50	MAX 42	MAX 24	MAX 13	MAX 13	MAX 47	MAX 3	MAX 17	MAX 33	MAX 33
5-G0276 (5B00088)	D13 X 7000 サイズ計 送り状計	720	9,666 23,106	359	495	27	MAX 27	MAX 55	MAX 150	MAX 50	MAX 43	MAX 29	MAX 16	MAX 23	MAX 54	MAX 3	MAX 23	MAX 34	MAX 34

この成績表は原本と相違ないことを証明します。
 兵庫県朝来市和田山町
 竹森鐵工 株



萩原 浩

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

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

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。
 本証明書の改竄や不正使用は、固く禁じられております。
 本証明書の真偽についてご質問がある場合は、当製造所品質保証室までお問い合わせ下さい。

検査員 SURVEYOR
 竹森鐵工 株
 判定担当
 認

検査証明書

JFE 条鋼株式会社

これは印刷された証明書です。

証明書番号 CERTIFICATE No. : MC5802240

受注番号 ORDER No. : 42IH563AG210

需要家 CUSTOMER : 竹森鐵工 (株)

工事名 PROJECT NAME : 在庫

注文者 SHIPPER : 永井鋼業株式会社

規格 SPECIFICATION : JIS G 3112 SD295

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:

出荷日 SHIP DATE : 2025年 8月 20日

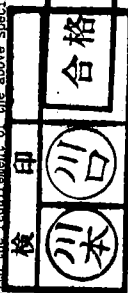
Main table with columns: 検査番号 (CH No.), 製品寸法 (SIZE), 本数 (QUANTITY), 質量 (MASS), 引張試験 (TENSILE TEST), 曲げ試験 (BEND TEST), 化学成分 (CHEMICAL COMPOSITION), and %.

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

本証明書の改竄や不正使用は、固く禁じられており、固く禁じられる場合は、本証明書の真偽についてご質問がある場合は、当製造所品質保証室までお問い合わせ下さい。



検査員 SURVEYOR: 竹森鐵工 (株)

判定担当 (判定) 竹森鐵工 (株)

この成績表は原本と相違ありません。 (成績表は原本と相違ありません。)

兵庫県朝来市和田山町 竹森鐵工 株

兵庫県朝来市和田山町 竹森鐵工 株

兵庫県朝来市和田山町 竹森鐵工 株

兵庫県朝来市和田山町 竹森鐵工 株

兵庫県朝来市和田山町 竹森鐵工 株

兵庫県朝来市和田山町 竹森鐵工 株

兵庫県朝来市和田山町 竹森鐵工 株

萩原 浩

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



この書面は、日本製鉄株式会社が発行するミルシート正本ではありません。電磁的記録により作成された正本を便宜上、書面化したものです。

鋼材検査証明書

日本製鉄株式会社
NIPPON STEEL CORPORATION

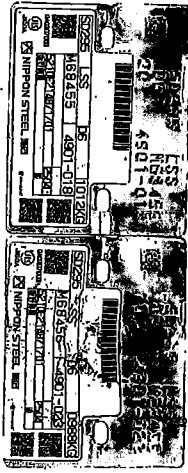


注文者店部課コード 21Z -5AGNS43
注文者照合番号 METAL ONE
注文者番号 5-210-E2-1-4-B717-01
契約品名 BAR IN COIL
規格 JIS G 3112 SD295 LSS
需要家番号 SAKANO KOGYO

本 北日本製鉄所釜石地区: 〒026-8567 岩手県釜石市錦子町23番15号
社: 〒100-8071 東京都千代田区丸の内二丁目6番15号

証明書番号 2505C0129 頁 1E
発行年月日 2025年05月19日

寸法 MM	員数	質量 KG	製鋼番号	管理番号	引張試験 (G. L = DX8)		BT	化学成分						
					降伏点耐力 (N/MM ²)	伸び (%)		C X100	Si X100	Mn X100	P X1000	S X1000	%	
D6	12	12034	M68455	524	30	329	GOOD	21	20	74	11	12		



この成績表は原本と相違ない事を証明いたします。
兵庫県朝来市和田山町
竹森鐵工株

象本と相違ないことを証します
東京都目黒区柿ノ木坂
坂野興業株式会社
TEL 03 (3718) 7335

備考: MELTED, Poured AND PROCESSED IN JAPAN

注釈: G.L.: 標点距離, BT: 曲げ試験, AGS: オーステナイト結晶粒度, DEC: 脱炭層深さ試験, P: 製品分析
NMI: 清浄度

検査印

合格

北日本製鉄所 品質保証室長 平林 圭
郡家コンクリート工業㈱

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。

<注意とお願い> 本証明書の改変や不正使用は、固く禁じられており、本証明書の真偽についてご質問がある場合は、次の当社窓口までお問い合わせ下さい。(E-mail: bar-wire-rod@ip.nipponsteel.com)。

製品試験成績表

INSPECTION REPORT

証明書番号 2500007558
 発行年月日 2025年07月31日
 製造No. 2504709

〒669-5232 兵庫県朝来市和田山町寺内461-1

日本産業規格認証取得事業者
 認証番号 JQ0506016

品名 G 3532 鉄線

竹森鐵工(株)

御中

SWM-B SWM-F SWM-N SWM-A SWM-P SWM-C



二瀬レーベル株式会社

〒579-8037 大阪府新田町2番27号
 電話(072)9871216(大阪)

取扱 日鉄物産マイヤ&ワイエルディング(株) 大阪支店
 經由

品質管理課 検査課

品名	コンクリート用鉄線		数量	質量	製造日	2025年07月29日
サイズ	6.00 mm	種類記号	16	8,050 kg	試験日	2025年07月29日
					出荷日	

試験項目	引張試験 TENSILE TEST				ねじり試験	曲げ試験	備考
	実測寸法 mm	試験片寸法 mm	引張荷重 N	引張強さ(T.S) N/mm ²			
規格値	-0.10~+0.10			540以上			
試験No.	1	200	17830	633	4.0	64.9	GOOD
	5.99						GOOD

この成績表は原本と相違ない事を証明いたします。

兵庫県朝来市和田山町
 竹森鐵工(株)

使用線材内容 (鋼種・鋼番・化学成分)		USED RAW MATERIAL				CHEMICAL COMPOSITION (%)						
材料規格 (鋼種)	炭鋼番号	C	Si	Mn	P	Ni	Cr	Ni+Cr	Mo	Al	B	B/N
SPECIFICATION	CHARGENo.	X100				X100				X1000	PPM	X1
GCW10	952031	9.0	14	48	14							