

和光産業(株)鳥取工場 使用鉄筋一覧表

| | 適用製品名 | 使用鉄筋 | | | | | |
|----|------------------------------|--------------------|------|------|-----|-----|---------|
| 3 | エプロンブロック | φ6 | D6 | | | | |
| 4 | 落ち蓋式U形側溝及び蓋(3種250・3種300Aを除く) | φ4 | φ5 | D6 | D10 | | |
| 5 | M形側溝及び蓋(3種250・3種300Aを除く) | φ4 | φ5 | D6 | D10 | | |
| 6 | U形側溝 | φ2.6 | φ3.2 | D6 | φ5 | D6 | |
| 7 | ソケット付U形側溝 | φ3.2 | φ4 | | | | |
| 8 | L形側溝 | φ4 | D6 | | | | |
| 9 | CH-II 可変側溝及び蓋 | D6 | D10 | D13 | | | |
| 10 | マルチスリット側溝 | D6 | D10 | D13 | D38 | | |
| 11 | 円型水路 | φ4 | φ6 | D6 | D10 | | |
| 12 | 改良型道路側溝 | φ4 | φ5 | D6 | | | |
| 13 | 路肩ブロック | D10 | | | | | |
| 14 | スラブ | D10 | D13 | D16 | D19 | D22 | |
| 15 | 用地境界杭 | φ3.2 | φ4 | | | | |
| 17 | 基礎版 | D10 | | | | | |
| 18 | トール蓋 | φ4 | φ5 | D6 | D10 | | |
| 19 | 角フリューム | φ2.6 | φ2.9 | φ3.2 | φ4 | φ5 | |
| 20 | ベンチフリューム及び蓋 | φ2.6 | φ3.2 | φ4 | φ5 | φ6 | D10 D13 |
| 21 | 用・排水溝 | φ3.2 | φ4 | φ5 | φ6 | D10 | |
| 23 | 芝台 | φ3.2 | φ4 | | | | |
| 25 | ホライズン | D6 | D10 | | | | |
| 26 | パラレルフォーム | D6 | D13 | | | | |
| 32 | グラストン | φ8 特殊加工鉄筋につき受注毎の調達 | | | | | |
| 37 | サンク大型張ブロック | D10 | D16 | | | | |
| 38 | CHウォール | D6 | D10 | D13 | D16 | D19 | |
| 40 | ロングU字溝 | φ3.2 | φ4 | | | | |
| 42 | DCT側溝 | φ4 | φ6 | D6 | D10 | D13 | |
| 45 | シンプルベース | φ8 特殊加工鉄筋につき受注毎の調達 | | | | | |
| 46 | アダムウォールパネル | D6 | | | | | |
| 47 | ミルウォール | φ3.2 | φ4 | φ5 | φ6 | D10 | D13 D16 |
| 48 | FTフリューム | φ2.9 | φ4 | φ5 | φ6 | D10 | D13 |
| 49 | 草石 | D10 | | | | | |
| 50 | ピオトーン | D6 | | | | | |
| 51 | エコボックス | D10 | D13 | | | | |
| 52 | 落ち蓋式U形側溝(3種250・3種300A) | φ4 | D6 | | | | |
| 53 | M形側溝(3種250・3種300A) | φ4 | D6 | | | | |
| 54 | 車道横断溝 | D6 | D10 | | | | |
| 55 | AS樹 | φ4 | φ5 | D13 | D22 | D25 | D32 |
| 56 | CRスラブII型 | φ4 | φ5 | D6 | D10 | | |
| 57 | Gベース | D6 | D10 | D13 | | | |
| 58 | ワイドフリューム | φ4 | D6 | D10 | D13 | D16 | |
| 61 | 重圧管 | φ4 | D6 | D10 | | | |

MILL INSPECTION SHEET

製品試験成績証明書

発行年月日 '24年 6月 21日

日本産業規格表示認証工場 認証番号 QA0506006



HANNAN CO., LTD.
OSAKA HEAD OFFICE

納入先: 有限会社 花田直線工業 殿

品名: JIS G 3532 鉄線

規格種類: コンクリート用鉄線

〒577-0067 大阪府東大阪市高井田西4-5-7

規格記号: SWM-P

TEL 06 (6782) 0081 ~ 4

FAX 06 (6782) 0090

販売社: 関メタルワロン鉄鋼製品販売

| 試験料番号 | 呼称寸法規格値 | 線径の許容差 (mm) | 試験片 | 線径 (mm) | 引張試験 | | | 曲げ性 | 外観 | 納入数量 | | | 備考 (Ch-No) |
|-------|----------------------|-------------|-----|---------|----------|---------------------------|--------|------|------|-----------|-------|---------|------------|
| | | | | | 最大荷重 (N) | 引張強さ (N/mm ²) | 伸び (%) | | | 正味質量 (Kg) | 個数 | 質量 (Kg) | |
| 1 | 2.60 2.60 | ±0.06 | 9B | 2.57 | 6,105 | 769 | 62.4 | Good | Good | 1 | 1,000 | 862066 | |
| 1 | 4.00 4.00 | ±0.08 | 9B | 3.98 | 8,289 | 666 | 66.3 | Good | Good | 5 | 5,000 | 852079 | |
| 5 | | ±0.08 | 9B | 3.99 | 8,454 | 676 | 69.0 | Good | Good | | | 852168 | |
| 1 | 5.00 5.00 | ±0.10 | 9B | 5.00 | 11,603 | 591 | 67.1 | Good | Good | 1 | 1,000 | 772217 | |
| | | | | | | | | Good | Good | 1 | 960 | | |

上記注文品は検査の結果、ご指定の規格または仕様合格していることを証明します。

| 材料規格 (鋼種) Specification | 鋼番 Charge No | Chemical Composition 化学成分 (%) | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|--|
| | | C x100 | Si x100 | Mn x100 | P x1000 | S x1000 | B PPM | B/N x1 | |
| 862066 | 862066 | 5 | 20 | 54 | 13 | 9 | 43 | 0.8 | |
| 852079 | 852079 | 6 | 20 | 53 | 14 | 15 | 45 | 0.6 | |
| 852168 | 852168 | 6 | 17 | 55 | 18 | 18 | 42 | 0.5 | |
| 772217 | 772217 | 9 | 19 | 55 | 19 | 19 | - | - | |

発行番号 : '24年 6月 20日
出荷年月日 : '24年 6月 13日
製造年月日 : '24年 6月 13日
試験年月日 : '24年 6月 13日

これは原本と相違ありません

有限会社 花田直線工業
〒699-0621 高根県出雲市斐川町

TEL (0853) 72-8011 FAX (0853) 72-8012
※本製品試験成績証明書について、朱印の有無は効力に無効とします。



本品



INSPECTION CERTIFICATE

発行年月日 '25年 6月 23日

製品試験成績証明書

日本産業規格表示認証工場 認証番号 QA0506006

株式会社 **ハンナン**

HANNAN CO., LTD.
OSAKA HEAD OFFICE

納入先: 有限会社 花田直線工業 殿

品名: JIS G 3532 鉄線

規格種類: コンクリート用鉄線

規格記号: SWM-P

扱商社: ㈱メタルワゴン鉄鋼製品販売

〒577-0067 大阪府東大阪市高井田西4-5-7

TEL 06 (6782) 0081 ~ 4

FAX 06 (6782) 0090



| 試料番号 | 呼称寸法規格値 | 線径の許容差 mm | 試験片 | 線径 mm | 引張試験 | | | 曲げ性 | 外観 | 納入数量 | | 備考 (Ch-No) |
|------|---------|-----------|-----|--------|--------|------------------------|--------|--------|-------|---------|-------|------------|
| | | | | | 最大荷重 N | 引張強さ N/mm ² | 絞り % | | | 正味質量 Kg | 個数 | |
| 1 | 2.90 シ | ±0.06 | 9B | 2.89 ✓ | 747 ✓ | 64.2 ✓ | Good ✓ | Good ✓ | 1,000 | 1 | 2,000 | 942165 |
| 1 | 3.20 シ | ±0.08 | 9B | 3.18 ✓ | 788 ✓ | 62.4 ✓ | Good ✓ | Good ✓ | 1,000 | 1 | 2,000 | 922331 |
| 1 | 4.00 シ | ±0.08 | 9B | 3.97 ✓ | 710 ✓ | 68.4 ✓ | Good ✓ | Good ✓ | 1,000 | 4 | 4,000 | 952278 |
| 1 | 5.00 シ | ±0.10 | 9B | 4.98 ✓ | 699 ✓ | 63.2 ✓ | Good ✓ | Good ✓ | 1,000 | 3 | 3,000 | 952269 |
| 1 | 6.00 シ | ±0.10 | 9B | 5.99 ✓ | 666 ✓ | 63.5 ✓ | Good ✓ | Good ✓ | 1,000 | 4 | 4,000 | 942149 |

上記注文品は検査の結果、ご指定の規格または仕様に合格していることを証明します。

| 材料規格 (鋼種) Specification | 鋼番 Change No | Chemical Composition 化学成分 (%) | | | | | | |
|-------------------------|--------------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|
| | | C x100 | Si x100 | Mn x100 | P x1000 | S x1000 | B PPM | B/N x1 |
| 942165 | 942165 | 5 | 20 | 54 | 14 | 10 | 43 | 0.7 |
| 922331 | 922331 | 6 | 20 | 54 | 16 | 11 | 43 | 0.7 |
| 952278 | 952278 | 6 | 18 | 54 | 16 | 11 | 46 | 0.7 |
| 952269 | 952269 | 8 | 16 | 52 | 19 | 17 | - | - |
| 942149 | 942149 | 9 | 16 | 52 | 19 | 19 | - | - |

(株)ハンナン
本社 品質管理課

発行番号 :
出荷年月日 : '25年 6月 20日
製造年月日 : '25年 6月 10日
試験年月日 : '25年 6月 11日
これは原本と相違ありません

有限会社 花田直線工業 殿
〒699-0621 島根県出雲市斐川町
品質管理課 係長 丸谷 寛

本証明書は、品質管理課より発行されたものであり、無効とします。

INSPECTION CERTIFICATE

製品試験成績証明書

発行年月日 '25年 12月 22日

日本産業規格表示認証工場 認証番号 QA0506006

株式会社 ハンナン

HANNAN CO., LTD.
OSAKA HEAD OFFICE

納入先: 有限会社 花田直線工業 殿

品名: JIS G 3532 鉄線

規格種類: コンクリート用鉄線

規格記号: SWM-P

取扱社: ㈱メタルワロン鉄鋼製品販売

〒577-0067 大阪府東大阪市高井田西4-5-7

TEL 06 (6782) 0081 ~ 4

FAX 06 (6782) 0090



| 試料番号 | 呼称寸法規格値 | 線径の許容差 mm | 試験片 | 線径 mm | 引張試験 | | | 曲げ性 | 外観 | 納入数量 | | | 備考 (Ch.No) |
|------|---------|-----------|-----|--------|--------|------------------------|--------|--------|-------|---------|-------|--------|------------|
| | | | | | 最大荷重 N | 引張強さ N/mm ² | 絞り % | | | 正味質量 Kg | 個数 | 質量 Kg | |
| 1 | 3.20 引 | ±0.08 | 9B | 3.18 / | 759 / | 67.1 / | Good / | Good / | 1,000 | 1 | 1,000 | 923045 | |
| 1 | 4.00 引 | ±0.08 | 9B | 3.97 / | 727 / | 61.6 / | Good / | Good / | 1,000 | 5 | 5,000 | 903401 | |
| 5 | | ±0.08 | 9B | // / | 651 / | 66.9 / | Good / | Good / | 1,000 | 4 | 4,000 | 812324 | |
| 1 | 5.00 引 | ±0.10 | 9B | 4.98 / | 604 / | 63.7 / | Good / | Good / | 1,000 | 3 | 3,000 | 982154 | |
| 1 | 6.00 引 | ±0.10 | 9B | 5.99 / | 550 / | 68.7 / | Good / | Good / | 1,000 | 3 | 3,000 | 942194 | |

上記注文品は検査の結果、ご指定の規格または仕様に合格していることを証明します。

| 材料規格 (鋼種) Specification | 鋼番 Charge No | Chemical Composition 化学成分 (%) | | | | | | |
|----------------------------|-----------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|-------|--------|
| | | C x.100 | Si x.100 | Mn x.100 | P x.1000 | S x.1000 | B PPM | B/N x1 |
| | 923045 | 5 | 17 | 54 | 12 | 12 | 40 | 0.6 |
| | 903401 | 7 | 14 | 56 | 17 | 21 | 42 | 0.5 |
| | 812324 | 5 | 21 | 54 | 17 | 13 | 45 | 0.7 |
| | 982154 | 9 | 16 | 51 | 23 | 19 | - | - |
| | 942194 | 8 | 17 | 50 | 24 | 20 | - | - |

(株) ハンナン

本社工場
品質管理課

発行番号 :
出荷年月日 : '25年 12月 19日
製造年月日 : '25年 12月 12日
試験年月日 : '25年 12月 15日
これは原本と相違ありません

有限会社 花田直線工業
〒630-0621 兵庫県出雲市斐川町
※本製品試験成績証明書は有効期限が過ぎたものは無効とします。



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原上、写面化したものです。

鋼材検査証明書



日本製鉄株式会社
NIPPON STEEL CORPORATION

本社 北日本製鉄所釜石地区: 〒026-8567 岩手県釜石市新子町23番15号
社: 〒100-8071 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号

注文者店部課コード: 21Z
注文者照会番号: 4-210-E2-1-X-B718-01
契約番号: BAR IN COIL
商規名: JIS G 3112 SD295 LSS
需要家: SAKANO KOGYO
需要家管理番号: -4BCNSX4

証明番号: 250200169
発行年月日: 2025年02月08日

| 寸法 | 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) | 引張強さ (N/MM ²) | | 伸び (%) | 絞り (%) | C X100 | Si X100 | Mn X100 | P X1000 | S X1000 |
| D6 | 12 | 11698 | M39275 | | 332 | 524 | 25 | GOOD | 21 | 21 | 71 | 18 | 15 | |



これは原本と相違ありません
有限会社 花田直線工業
〒699-0621 鳥根県出雲市斐川町霞津796番地2
TEL (0853) 72-8011 FAX (0853) 72-8094

これは原本と相違ないことを証します
東京都目黒区柿の木坂1-3-1
坂野興業株式会社
TEL 03 (3718) 7311

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

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。

北日本製鉄所 品質保証室長
平林 圭



<注意とお願ひ> 本証明書の改変や不正使用は、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、次の当社窓口までお問い合わせ下さい (E-mail: bar-wire-rod@jp.nipponsteel.com)。

検査証明書

JFE 条鋼株式会社

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

これは印刷された証明書です。

証明書番号 CERTIFICATE No.: MA5Z05770

受注番号 ORDER No.: 595H5X390060

需要家 CUSTOMER: (有) 花田直線工業

工事名 PROJECT NAME: 在庫用

注文者 SHIPPER: 富士鋼材株式会社

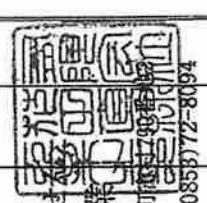
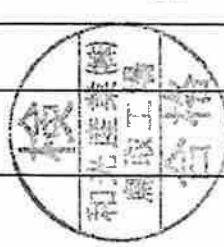
規格 SPECIFICATION: JIS G 3112 SD295

岡山支店

特約店 DEALERSHIP:

出荷日 SHIP DATE: 2025年 12月 22日

| 検査番号 (密鋼番号) | 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 T.S. N/mm ² | 降伏比 Y.R. | 伸び E1 (%) | 180° R= L, 5D | C | Si | Mn | P | S | Ni | Cr | Mo | V | Cu | % |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5-M0014 (5B01224) | | D10 × 6000 サイズ計 | 5,400 | 369 18,144 | 513 18,144 | 22 ✓ | GOOD | 18 | 15 | 62 | 38 | 24 | 15 | 11 | 52 | 3 | 31 | 33 | |
| 5-M0111 (5B01298) | | D13 × 6000 サイズ計 | 360 | 358 8,597 | 508 8,597 | 23 ✓ | GOOD | 19 | 17 | 54 | 35 | 22 | 14 | 19 | 49 | 4 | 32 | 34 | |
| 5-M0254 (5B01376) | | D13 × 6000 サイズ計 送り状計 | 1,080 | 365 8,597 26,741 | 507 | 24 ✓ | GOOD | 18 | 15 | 50 | 29 | 19 | 13 | 16 | 57 | 3 | 22 | 32 | |



これは原本と相違ありませ
有限公司 花田直線工業
〒699-0621 鳥根県出雲市斐川町
TEL(0855)72-8011 FAX(0855)72-8094

| | |
|---|---|
| 検査員 SURVEYOR | 萩原 浩 MANAGER OF QUALITY ASSURANCE SEC. MIZUSHIMA WORKS 水島製造所 品質管理責任者 |
| <p>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+S+Si/24+Ni/40+Cr/5+Mo/4+V/14</p> | |

本証明書の改訂や不正使用は、固く禁じられておきます。
本証明書の真偽については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。

検査証明書

JFE 系鋼 株式会社

証明書番号 CERTIFICATE No.: SB0043250

JFE Bars & Shapes Corporation

INSPECTION CERTIFICATE

受注番号 ORDER No.

需要家 CUSTOMER : (有) 花田直線工業

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

米子営業所

特約店 DEALERSHIP:

出荷日 SHIP DATE : 2024年 7月 18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 | | | 伸び Elongation (%) | | 曲げ試験 BEND TEST 180° R=2.0D GOOD | 化学成分 CHEMICAL COMPOSITION | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------------|----------------|-------------------|-----------------------------------|-------------|--------------|----------------------|----|---|--|----|----|----|----|----|----|----|--------------------|----------|
| | | | | 引張強さ T.S. N/mm ² | 降伏比 Y.R. | 試験片 2号 | E1 (%) | C | | Si | Mn | P | S | Ni | Cr | Mo | V | Ceq ×100 MAX | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MIN |
| 4-F0017 (5B96647) | D19 × 5000 サイズ計 送り状計 | 42 | 470 470 470 | 440 403 | 490 595 | 0.80 0.68 | 18 | 27 | 27 | 18 | 84 | 29 | 40 | 25 | 14 | 25 | 44 | 12 | 60 48 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>堀江</p> | | | | | | | | | | <p>これは原本と相違ありません 有限会社 花田直線工業 〒699-0621 鳥取県出雲市斐川町 TEL (0853) 72-8011 FAX (0853) 72-8094</p> | | | | | | | | | |

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.

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

検査証明書

JFE 条鋼株式会社

証明番号 CERTIFICATE No. : SB0011130

JFE Bars & Shapes Corporation

受注番号 ORDER No. :

INSPECTION CERTIFICATE

需家 CUSTOMER :

(有) 花田直線工業

工事名 PROJECT NAME :

在座用

主文者 SHIPPER :

富士鋼材株式会社

規格 SPECIFICATION :

JIS G 3112 SD345

特約店 DEALERSHIP:

米子営業所

出荷日 SHIP DATE : 2023年 6月 1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 Y.R. T.S. | 降伏比 Y.R. | 伸び E1 (%) | 試験片 | 180° R= | C | Si | Mn | P | S | Ni | Cr | Mo | V | Ceq |
| 2-K0497 (5B91067) | D25 × 5000 サイズ計 送り状計 | 4 | 80 80 80 | MIN 490 MAX 566 | MIN 0.80 MAX 0.67 | MIN 19 MAX 23 | 14A号 | 2.0D GOOD | MAX 27 24 | MAX 55 18 | MAX 160 84 | MAX 40 30 | MAX 40 30 | MAX 10 18 | MAX 10 10 | MAX 100 39 | MAX 1000 10 | MAX 60 46 |



これは原本と相違あり
株式会社 花田直線工業
〒699-0621 鳥取県出雲郡斐川町富村790番地
TEL(0853)72-8011 FAX(0853)72-8049

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

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.

検査員 SURVEYOR

オーダー番号

23080172-001

出荷年月日

2023/8/31

証明番号

00142737

発行年月日

2023/8/31

鋼材検査証明書

契約先：伊藤忠丸紅住商テクノスチール株式会社 九州

株式会社ヤマックス

サクセス 8月 D-3 8

(株)サクセスセカリ 長船工場

規格

JIS G3112

認証番号

QA0607020

品名

異形棒鋼

共英製鋼株式会社

山口事業所 品質管理課

品質管理責任者 氏名 瀬戸口

〒756-0817 山口県山陽小野田市大字小野田6289番18

TEL 0836-83-5485

FAX 0836-83-5486

TOUGH-CON (タフコン)



| 呼び名 ・ 径 | 長さ (m) | 鋼番 | 員数 (本) | 質量 (kg) | 引張試験 | | | 曲げ試験 | | 降伏点 又は耐力 N/mm ² | 降伏比 % | 降伏線の ひずみ度 % | | 伸び % | 曲げ角度 内側半径 | J | 化学成分 (%) | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|--------|-----------|------------|--|-----------|----------|-------------------|---------|----------------------------------|----------|-------------------|---------|---------|--------------|---------|----------|----|----|----|----|---|----|---------|----|--|--|
| | | | | | 引張強さ N/mm ² | 降伏強さ % | 降伏比 % | 降伏線の ひずみ度 % | 伸び % | | | C | Si | | | | Mn | P | S | Ni | Cr | V | Mo | Ceq | | | |
| D38 | 9.000 | ID4624 | 150 | 12.090 | MIN. 490 | MAX. 80 | - | MIN. 15 | 180 | 2D | - | MAX. 27 | MAX. 39 | MAX. 99 | MAX. 26 | MAX. 40 | MAX. 32 | 10 | 17 | 10 | 10 | - | - | MAX. 60 | 45 | | |
| | | | 小計 | 150 | 12.090 | 559 | 67 | 25 | 6000 | 23 | 39 | 99 | 26 | 32 | 10 | 17 | 10 | 10 | 45 | | | | | | | | |
| 合計 | | | 150 | 12.090 | 炭素当量 Ceq = C+Mn/6+Si/24+Ni/40+Cr/5+Mo/4+V/14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

本鋼材は指定の試験を行って合格したと認められ、品質保証書が発行されています。