

検査証明書

JFE 条鋼株式会社

JFE Bars & Shapes Corporation
水島製造所
倉敷市水島川崎通1丁目
TEL. 086-447-4224

証明書番号 CERTIFICATE No. : SB0023040
受注番号 ORDER No. : _____
需要家 CUSTOMER : 井上鋼材(株)
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

INSPECTION CERTIFICATE

米子営業所 特約店 DEALERSHIP:

出荷日 SHIP DATE : 2023年 10月 31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= 1.5D | 化学成分 CHEMICAL COMPOSITION | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------|-------------------|-------------------------------|---------------|--------------|-----|--------|--|------------------------------|------|-------|----|------|------|-------|-------|------|-----|
| | | | | 降伏点 又は耐力 Y. P. or Y. S. | 引張強さ T. S. | 降伏比 Y. R. | 伸び | | | C | Si | Mn | P | S | Ni | Cr | Mo | V | Ceq |
| | | | | | | | 試験片 | E1 (%) | | | | | | | | | | | |
| | | | | N/mm ² | | 2号 | MIN | E1 (%) | | ×100 | | ×1000 | | ×100 | ×100 | ×1000 | ×1000 | ×100 | |
| 3-E0323 (5893262) | D10 × 5000 サイズ計 送り状計 | 200 | 560 560 560 | 372 | 440- 600 | | | | 492 | 25 | GOOD | 19 | 15 | 55 | 150 | 27 | 19 | 11 | 13 |

| | | | | |
|----|-----|-----|---|----|
| 承認 | 品管者 | 検査員 | 長 | 担当 |
| | 別所 | | | 太田 |

日本ハイコン株式会社

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

証明書番号 CERTIFICATE No. : SB0019830
 受注番号 ORDER No. : _____
 需要家 CUSTOMER : 井上鋼材(株)
 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

INSPECTION CERTIFICATE

JFE 条鋼株式会社

JFE Bars & Shapes Corporation
 水島製造所

倉敷市水島川崎通1丁目
 TEL 086-447-4224

米子営業所

特約店 DEALERSHIP:

出荷日 SHIP DATE : 2023年 9月 21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= 1.5D | 化学成分 CHEMICAL COMPOSITION | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------------|--------------------------|--|---------------------------|-------------|------------------------------|------|--|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 降伏点 又は耐力 Y.P. or Y.S. N/mm2 | 引張強さ T.S. N/mm2 | 降伏比 Y.R. | 伸び 伸び 試験片 E1 (%) | | | % | | | | | | | | | |
| | | | | | | | MIN | MAX | | 2号 | MIN | MAX | C | Si | Mn | P | S | Ni | Cr |
| | | | | 295 | 440-600 | | 2号 | MIN | | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX |
| 3-J0197 (5B94228) | D16 × 5000 | 20 | 156 | 350 | 503 | | 22 | GOOD | 20 | 15 | 51 | 38 | 27 | 16 | 16 | 44 | 3 | | 34 |
| 3-J0197 (5B94228) | D16 × 6000 サイズ計 送り状計 | 9 | 84 240 240 | 350 | 503 | | 22 | GOOD | 20 | 15 | 51 | 38 | 27 | 16 | 16 | 44 | 3 | | 34 |

| | | | |
|----|-----|-----|----|
| 承認 | 検査者 | 検査日 | 担当 |
| | 別所 | | 水島 |

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

萩原 浩

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

検査証明書

JFE 条鋼株式会社

証明書番号 CERTIFICATE No. : SB0012360

INSPECTION CERTIFICATE

JFE Bars & Shapes Corporation

受注番号 ORDER No. :

水島製造所

需要家 CUSTOMER : 井上鋼材 (株)

倉敷市水島川崎通 1 丁目

工事名 PROJECT NAME : 在庫用

TEL 086-447-4224

注文者 SHIPPER : 富士鋼材株式会社

米子営業所

特約店 DEALERSHIP:

規格 SPECIFICATION : JIS G 3112 SD345

出荷日 SHIP DATE : 2023年 6月 14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= 2.0D | 化学成分 CHEMICAL COMPOSITION | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------|-------------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------------|-----|--|------------------------------|-------|------|------|-------|-------|-----|-----|----------|-----|
| | | | | 降伏点 又は耐力 Y.P. or Y.S. | 引張強さ T.S. | 降伏比 Y.R. | 伸び E1 | | | C | Si | Mn | P | S | Ni | Cr | Mo | V | Ceq |
| | | | | | | | N/mm ² | 試験片 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 345- | MIN | MAX | 2号 | MIN | | ×100 | ×1000 | ×100 | ×100 | ×1000 | ×1000 | MAX | MAX | | |
| 3-E0262 (SB93233) | D19 × 6000 サイズ計 送り状計 | 79 | 1,066 1,066 1,066 | 440 | 490 | 0.80 | 2号 | 18 | 24 | 18 | 80 | 29 | 21 | 14 | 26 | 62 | 10 | 60 45 | |

| | | |
|-----|------|----|
| 検査者 | 検査部長 | 担当 |
| | | |

株式会社 水島ハイコン株式会社

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

1 / 1

証明書番号 CERTIFICATE No. : SB0012370

受注番号 ORDER No. :

需要家 CUSTOMER : 井上鋼材 (株)

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

INSPECTION CERTIFICATE

米子営業所

特約店 DEALERSHIP:

出荷日 SHIP DATE : 2023年 6月 14日

JFE 条鋼 株式会社

JFE Bars & Shapes Corporation

水島製造所

倉敷市水島川崎通 1 丁目

TEL 086-447-4224

| 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= 2.0D | 化 学 成 分 CHEMICAL COMPOSITION | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------|-------------------------|-----------------------------|---------------|--------------|-----------|-----------|--|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|-----|
| | | | | 降伏点 又は耐力 Y.P. or Y.S. | 引張強さ T. S. | 降伏比 Y. R. | 伸 び | | | C | Si | Mn | P | S | Ni | Cr | Mo | V | % |
| | | | | | | | 試験片 2号 | El (%) | | | | | | | | | | | |
| | | | | N/mm ² | MIN | MAX | 2号 | MIN | | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX |
| 2-G0159 (5B89951) | D22 × 6000 | 100 | | 392 | 597 | 0.66 | 19 | GOOD | 27 | 55 | 160 | 40 | 40 | | | | | 60 | |
| 2-J0033 (5B90473) | D22 × 6000 サイズ計 送り状計 | 2 | 1,856 1,856 1,856 | 408 | 600 | 0.68 | 18 | GOOD | 27 | 17 | 88 | 27 | 29 | 7 | 22 | 25 | 11 | 47 48 | |



日本ハイコン株式会社

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