

ステンレス鋼

Stainless Steel

「高信頼性鋼の山陽」

SANYO SPECIAL STEEL - the Confident Choice



優れた製造技術と先進の鋼種開発 ステンレス鋼の品質と機能のさらなる向上を目指して

Unsurpassed manufacturing technology and development of advanced steel grades
Aiming to further enhance the quality and functions of stainless steels

長年にわたって培ってきた高纯净度鋼製造技術。

山陽特殊製鋼は、この優れた製造技術を駆使して高品質のステンレス鋼を提供するとともに、より先進的な機能をもつ新しい鋼種の開発を推進することで、ますます多様化・高度化するステンレス鋼へのニーズにお応えします。

Sanyo Special Steel has developed its advanced clean steel technology over many years.

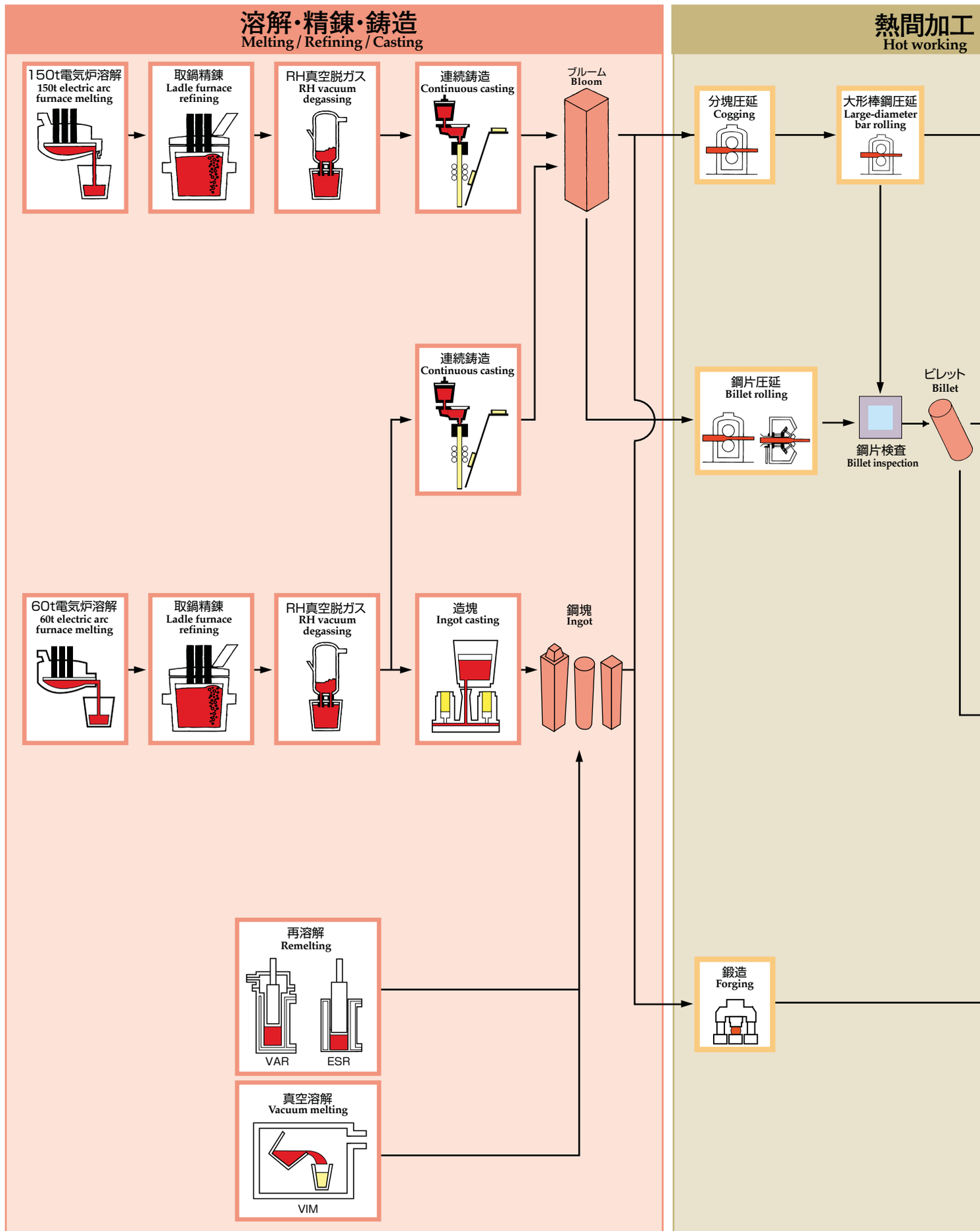
Making full use of this unsurpassed manufacturing technology, Sanyo Special Steel provides high quality stainless steel and develops innovative steel grades with more advanced functions to meet the increasingly diverse and sophisticated applications of stainless steel.

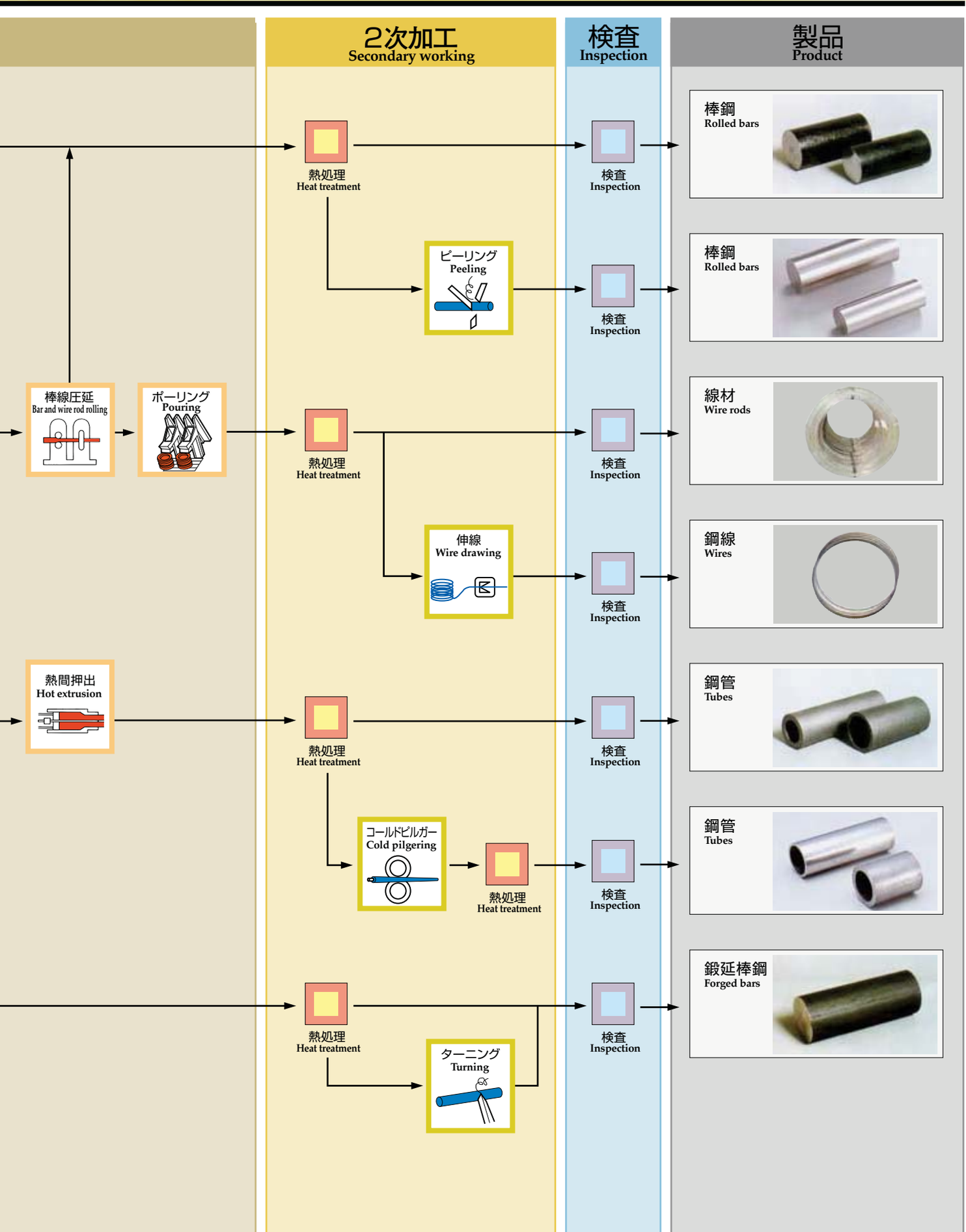




製造工程

Manufacturing Processes





ステンレス鋼の分類

Classification of Stainless Steel

| | 熱処理 Heat treatment | 特性 Properties | | |
|---|---|-----------------------------|-------------------|--------------------------|
| | | 耐食性 Corrosion resistance | 磁性 Magnetism | 熱膨張 Thermal expansion |
| オーステナイト系(18Cr-Ni) Austenitic group | 固溶化 Solution treatment | 優良 Excellent | なし(注1) No(*1) | 大 Large |
| マルテンサイト系(13Cr) Martensitic group | 焼きなまし、焼入れ、焼戻し Annealing, quenching, and tempering | 良 Good | あり Yes | 小 Small |
| フェライト系(18Cr) Ferritic group | 焼きなまし Annealing | 良 Good | あり Yes | 小 Small |
| 二相系 Duplex group | 固溶化 Solution treatment | 優良 Excellent | あり Yes | 中 Medium |
| 析出硬化系 Precipitation hardening group | (固溶化)、析出硬化処理 Solution treatment, precipitation hardening | 良 Good | あり(注2) Yes(*2) | 小 Small |
| 耐食・耐熱合金 Corrosion resistant / heat resistant alloy | 焼きなまし、固溶化 Annealing, Solution treatment | 優良 Excellent | なし No | 中 Medium |

注1:オーステナイト系は、冷間加工により磁性を生じることがあります。

注2:析出硬化系は、材質により固溶化熱処理で磁性を持たないものがあります。

*1: Austenitic stainless steels may be magnetized by cold working.

*2: Depending on what materials they are made of, some precipitation hardening stainless steels are not magnetized by solution heat treatment.

オーステナイト系 Austenitic group



特長

耐食性に優れ、延性・韌性に富むため冷間加工性が良好です。溶接性、低温や高温状態における性質に優れています。

用途

家庭用品、建築資材、自動車用部品、各種プラント等

Features

High corrosion resistance and good cold workability due to high ductility and toughness
Superior weldability and excellent properties at both low and high temperatures

Application

Household products, building materials, automobile parts, and various industrial plants

マルテンサイト系 Martensitic group



特長

焼入れによって硬化するため、様々な機械的性質が得られます。Niを含まず比較的廉価です。

用途

シャフト、ボルト、バルブ、ノズル、タービンブレード等

Features

Various mechanical properties due to quench hardening
Relatively inexpensive due to lower Ni content

Application

Shafts, bolts, valves, nozzles, and turbine blades

フェライト系 Ferritic group



特長
マルテンサイト系に比べ、成形加工性と耐食性に優れています。
溶接性が良好です。
Niを含まず比較的廉価です。

用途
厨房用品、自動車部品、温水器、電気器具部品、各種プラント装置等

Features
Better formability and corrosion resistance compared with martensitic stainless steel
Good weldability
Relatively inexpensive due to lower Ni content

Application
Culinary, automobile, calorifier, electric appliance, and plant equipment parts

二相系 Duplex group



特長
耐孔食性や耐粒界腐食性、耐応力腐食割れ性に優れています。
オーステナイト系を超える高い強度を持ちます。

用途
化学工業や石油化学工業、パルプ工業などのプラント装置等

Features
High resistance to pitting corrosion, intergranular corrosion, and stress corrosion cracking
Higher strength compared with austenitic stainless steel

Application
Plant equipment parts for the chemical, petrochemical, and pulp industries

析出硬化系 Precipitation hardening group



特長
固溶化状態での冷間加工性が良好です。
マルテンサイト系に比べ、靱性、耐食性、溶接性に優れています。

用途
スプリング、油圧機器部品、ポンプ、シャフト、ジェットエンジン部品、船外機のプロペラシャフト、航空機・ロケットなどの構造材等

Features
Better cold workability in the solid solution state
Higher toughness, corrosion resistance, weldability compared with martensitic stainless steel

Application
Springs, hydraulic machinery parts, pumps, shafts, jet engine parts, propeller shafts for out board motors, and structural materials for aircrafts and rockets

耐食・耐熱合金 Corrosion resistant / heat resistant alloy



特長
高温強度や耐酸性、耐応力腐食割れ性、耐孔食性、耐粒界腐食性など多くの腐食特性に極めて優れています。

用途
航空機部品、化学、石油化学、原子力などのプラント等

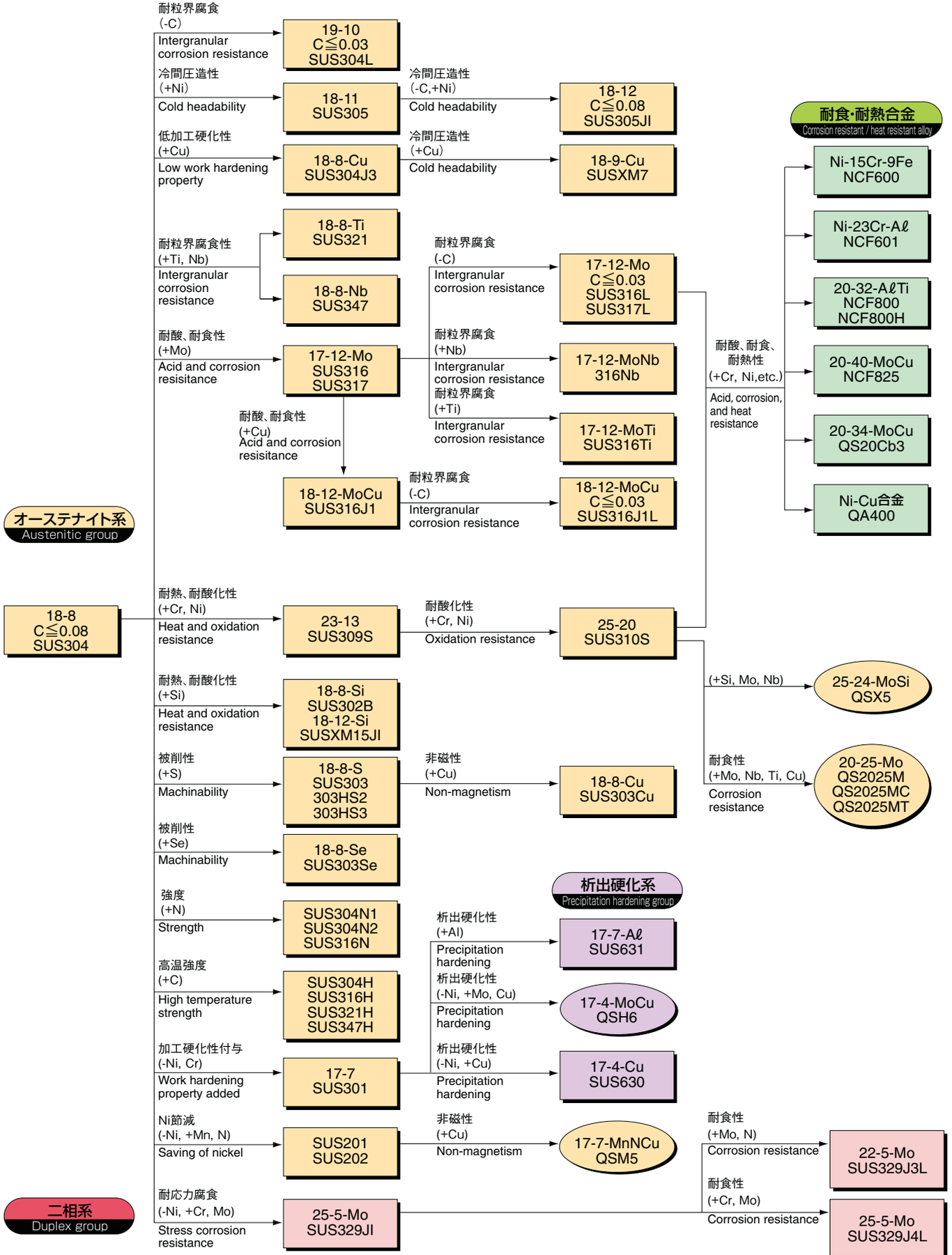
Features
Exceptional high temperature strength and resistance to many types of corrosion including acid corrosion, stress corrosion cracking, pitting corrosion, and intergranular corrosion

Application
Aircraft parts and plant equipment parts for the chemical, petrochemical, and nuclear power generation industries

系統図

Classification Diagram

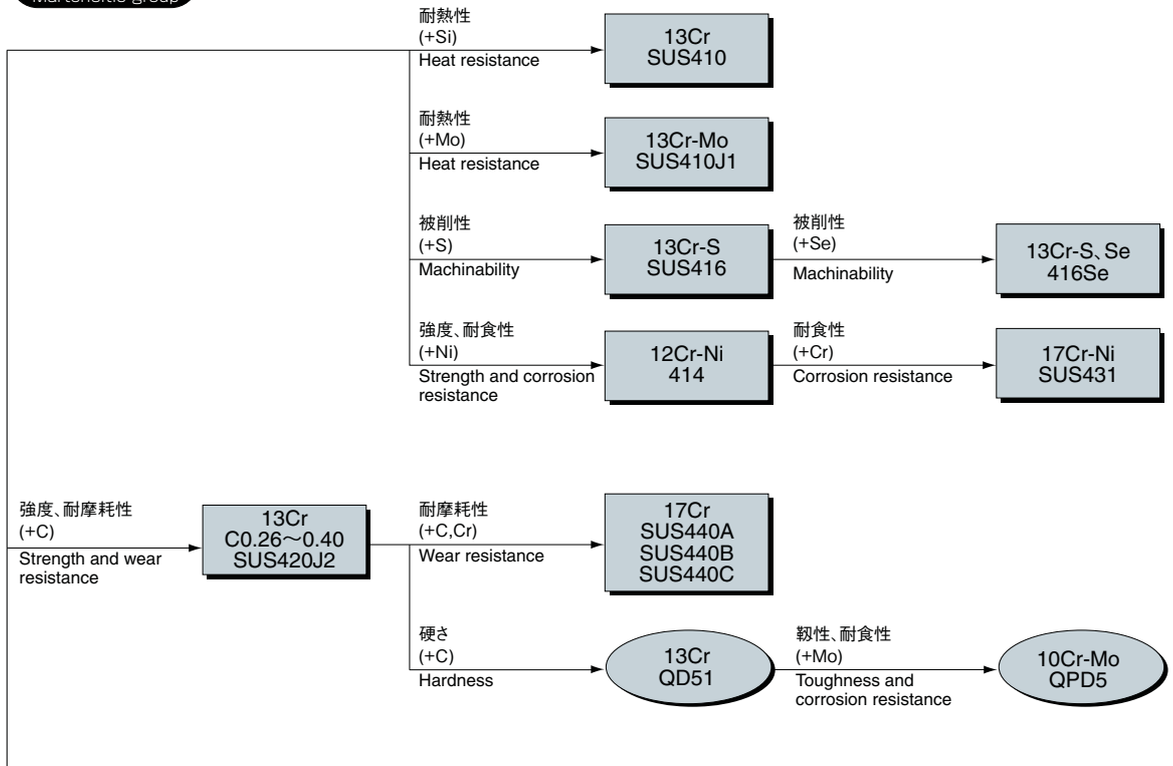
オーステナイト系、二相系および析出硬化系 Austenitic, Duplex, and Precipitation hardening groups



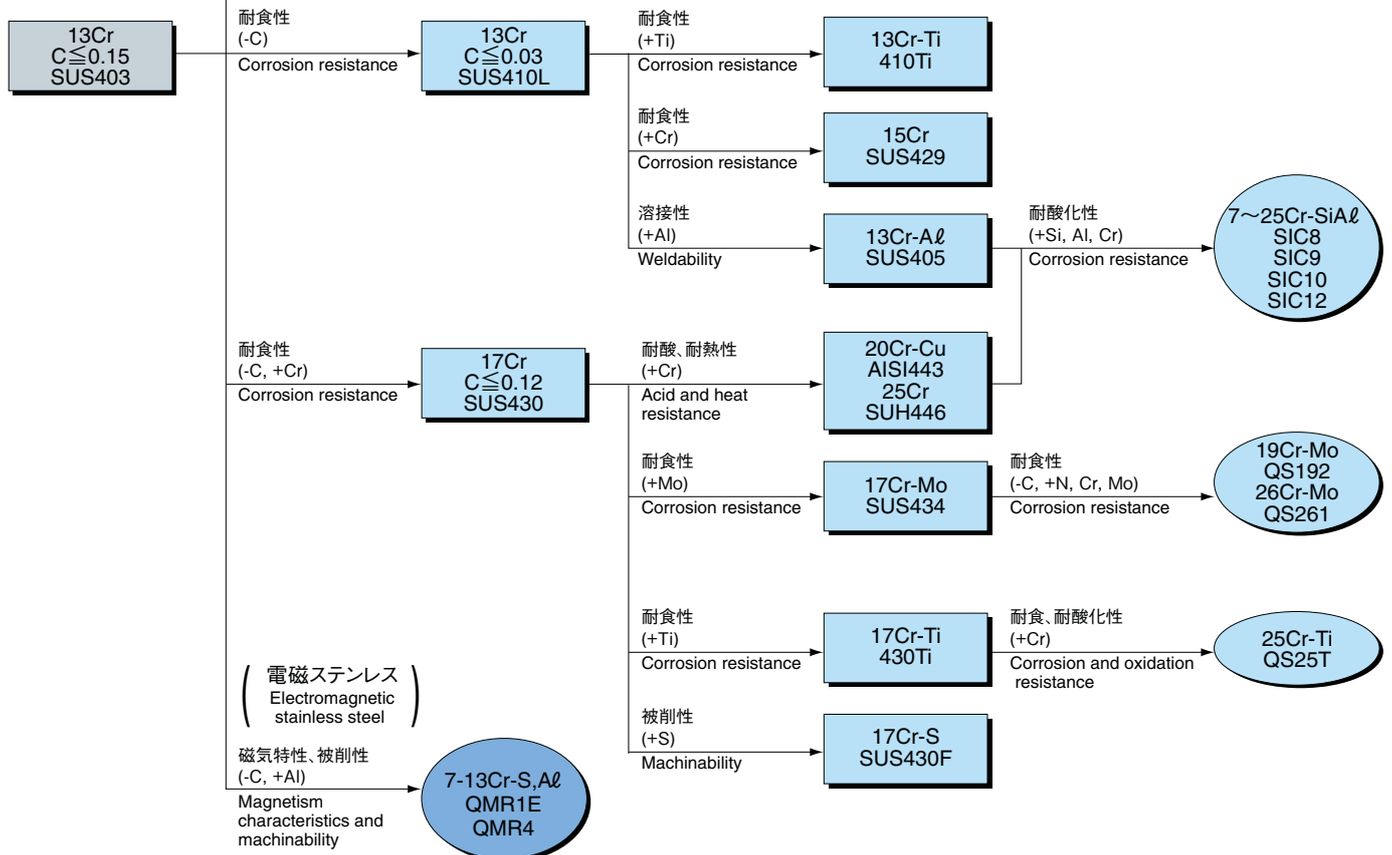
マルテンサイト系およびフェライト系 Martensitic and Ferritic groups

○:開発鋼
Developed steel

マルテンサイト系 Martensitic group



フェライト系 Ferritic group



製造範囲

Production Range

圧延および鍛造棒鋼 Rolled and forged bars

| 区分 Classification | 直径 (mm) Diameter (mm) | 長さ (mm) Length (mm) | 単重 (kg) Unit weight (kg) |
|----------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------|
| 鍛造製品 Forged | 210~800 | 2,000~9,000 | 12,000以下 12,000 or less |
| 圧延製品 Rolled | 16~240 | 3,000~7,000 | |

冷間仕上棒鋼 Cold finished bars

| 区分 Classification | 仕上直径 (mm) Finished diameter (mm) | 長さ (m) Length (m) | 備考 Remarks |
|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------|--|
| ターニング品 Turned | 190~780 | 1.0~9.0 | 単重 11,000kg以下 11,000kg or less/single unit weight |
| ピーリング品 Peeled | 10~220 | 3.0~7.0 | |
| センターレス研磨品 Centerless ground | 4~75 | 2.0~6.0 | |

線材 Wire rods

| 直径 (mm) Diameter (mm) | 形状 Coil shape | 結束 Bundle |
|--------------------------|-----------------------------|---|
| 5.5~38 | 重量 Weight | 1,100kg以下 1,100kg or less |
| | 内径 Inner diameter | 900mm以上 900mm or over |
| | 外径 Outer diameter | 1,400mm以下 1,400mm or less |
| | 高さ Height | 1,000mm以下 1,000mm or less |
| | 巻方向 Direction of coiling | 左 Counter-clockwise |
| | | 亜鉛引フープによる4カ所結束 Bundled at four positions by galvanized hoop |

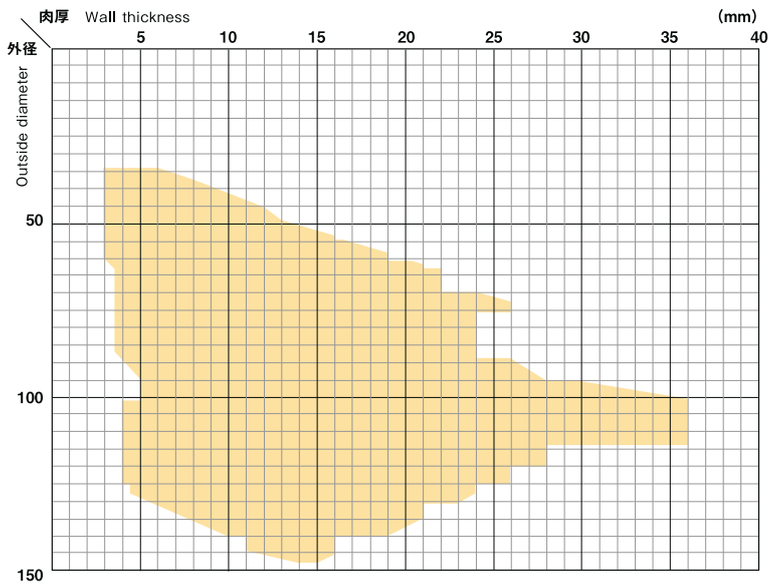
継目無鋼管 Seamless tubes

| 仕上区分 Finish classification | 外径 (mm) Outer diameter (mm) | 肉厚 (mm) Wall thickness (mm) | 長さ (m) Length (m) |
|---|--------------------------------|--------------------------------|---|
| 熱間仕上鋼管 Hot finished tubes | 34~148 | 3.0~36.0 | 2.0~9.5 |
| 冷間仕上鋼管(コールドピルガ－) Cold finished tubes (cold pilgered) | 16~114.3 | 1.5~17.5 | オーステナイト系 外径≤35mm : 2~15 全鋼種 外径>70mm : 2~11.5 その他 : 2~13 |

13~15mについては、別途ご相談ください。

Please consult with us separately with regard to 13 to 15m long products

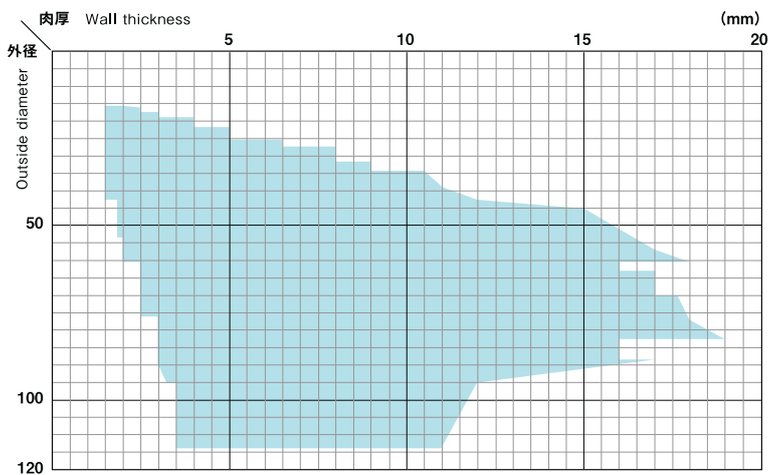
熱間仕上鋼管 Hot finished seamless tubes (SUS304)



SUS304の製造範囲を示しています。

The diagram shows the production range of SUS304

冷間仕上鋼管 Cold finished seamless tubes (SUS304)



SUS304の製造範囲を示しています。

The diagram shows the production range of SUS304

鋼種により製造範囲が異なる場合があります。特殊な鋼種や上記範囲外の寸法については、個別にご相談ください。

Production range may differ depending on the grade required. For the special grades or dimensions not provided, please contact us.

化学成分・特性

Chemical Compositions and Properties

オーステナイト系 Austenitic group

| 種類の記号 Grade | JIS | AISI | UNS No. | 化学成分 (%) Chemical composition | | | | | | |
|----------------|-----|-------|---------|-------------------------------|-----------|------------|-------------|-------------|-----------|-------------------------|
| | | | | C | Si | Mn | Ni | Cr | Mo | その他 Others |
| SUS 201 | ● | 201 | S20100 | ≦0.15 | ≦1.00 | 5.50~7.50 | 3.50~5.50 | 16.00~18.00 | — | N≦0.25 |
| QSM5 | | | | ≦0.15 | ≦1.00 | 5.50~7.50 | 6.00~7.50 | 16.00~18.00 | — | Cu 1.50~2.50 N 添加 added |
| SUS 202 | ● | 202 | S20200 | ≦0.15 | ≦1.00 | 7.50~10.00 | 4.00~6.00 | 17.00~19.00 | — | N≦0.25 |
| SUS 301 | ● | 301 | S30100 | ≦0.15 | ≦1.00 | ≦2.00 | 6.00~8.00 | 16.00~18.00 | — | |
| SUS 302 | ● | 302 | S30200 | ≦0.15 | ≦1.00 | ≦2.00 | 8.00~10.00 | 17.00~19.00 | — | |
| SUS 303 | ● | 303 | S30300 | ≦0.15 | ≦1.00 | ≦2.00 | 8.00~10.00 | 17.00~19.00 | ≦0.60 | S≧0.15 |
| 303HS2 | | | | ≦0.15 | ≦1.00 | ≦2.00 | 8.00~10.00 | 17.00~19.00 | ≦0.60 | S≦0.26 |
| 303HS3 | | | | ≦0.12 | ≦1.00 | ≦2.00 | 9.00~10.00 | 17.00~19.00 | ≦0.60 | S≦0.30 |
| SUS 303Se | ● | 303Se | S30323 | ≦0.15 | ≦1.00 | ≦2.00 | 8.00~10.00 | 17.00~19.00 | ≦0.60 | Se≧0.15 |
| SUS 303Cu | ● | | | ≦0.15 | ≦1.00 | ≦3.00 | 8.00~10.00 | 17.00~19.00 | ≦0.60 | Cu 1.50~3.50, S≧0.15 |
| SUS 304 | ● | 304 | S30400 | ≦0.08 | ≦1.00 | ≦2.00 | 8.00~10.50 | 18.00~20.00 | — | |
| SUS 304L | ● | 304L | S30403 | ≦0.030 | ≦1.00 | ≦2.00 | 9.00~13.00 | 18.00~20.00 | — | |
| 304MF | | | | ≦0.08 | ≦1.00 | 1.80~2.00 | 10.00~10.50 | 18.00~19.00 | — | |
| SUS 304H | ● | 304H | S30409 | 0.04~0.10 | ≦0.75 | ≦2.00 | 8.00~11.00 | 18.00~20.00 | — | |
| SUS 304J3 | ● | | S30431 | ≦0.08 | ≦1.00 | ≦2.00 | 8.00~10.50 | 17.00~19.00 | — | Cu 1.00~3.00 |
| SUS 304N1 | ● | 304N | S30451 | ≦0.08 | ≦1.00 | ≦2.50 | 7.00~10.50 | 18.00~20.00 | — | N 0.10~0.25 |
| SUS 304N2 | ● | | S30452 | ≦0.08 | ≦1.00 | ≦2.50 | 7.50~10.50 | 18.00~20.00 | — | N 0.15~0.30, Nb≦0.15 |
| SUS 304LN | ● | 304LN | S30453 | ≦0.030 | ≦1.00 | ≦2.00 | 8.50~11.50 | 17.00~19.00 | — | N 0.12~0.22 |
| SUS 305 | ● | 305 | S30500 | ≦0.12 | ≦1.00 | ≦2.00 | 10.50~13.00 | 17.00~19.00 | — | |
| SUS 305J1 | ● | | | ≦0.08 | ≦1.00 | ≦2.00 | 11.00~13.50 | 16.50~19.00 | — | |
| SUS 309S | ● | 309S | S30908 | ≦0.08 | ≦1.00 | ≦2.00 | 12.00~15.00 | 22.00~24.00 | — | |
| SUS 310S | ● | 310S | S31008 | ≦0.08 | ≦1.50 | ≦2.00 | 19.00~22.00 | 24.00~26.00 | — | |
| 314 | | | S31400 | ≦0.25 | 1.50~3.00 | ≦2.00 | 19.00~22.00 | 24.00~26.00 | — | |
| SUS 316 | ● | 316 | S31600 | ≦0.08 | ≦1.00 | ≦2.00 | 10.00~14.00 | 16.00~18.00 | 2.00~3.00 | |
| SUS 316L | ● | 316L | S31603 | ≦0.030 | ≦1.00 | ≦2.00 | 12.00~15.00 | 16.00~18.00 | 2.00~3.00 | |
| 316Nb | | 316Cb | S31640 | ≦0.08 | ≦1.00 | ≦2.00 | 10.00~14.00 | 16.00~18.00 | 2.00~3.00 | Nb 10×C~1.10 |
| SUS 316H | ● | 316H | S31609 | 0.04~0.10 | ≦0.75 | ≦2.00 | 11.00~14.00 | 16.00~18.00 | 2.00~3.00 | |
| SUS 316N | ● | 316N | S31651 | ≦0.08 | ≦1.00 | ≦2.00 | 10.00~14.00 | 16.00~18.00 | 2.00~3.00 | N 0.10~0.22 |
| SUS 316LN | ● | 316LN | S31653 | ≦0.030 | ≦1.00 | ≦2.00 | 10.50~14.50 | 16.50~18.50 | 2.00~3.00 | N 0.12~0.22 |
| SUS 316J1 | ● | | | ≦0.08 | ≦1.00 | ≦2.00 | 10.00~14.00 | 17.00~19.00 | 1.20~2.75 | Cu 1.00~2.50 |
| SUS 316J1L | ● | | | ≦0.030 | ≦1.00 | ≦2.00 | 12.00~16.00 | 17.00~19.00 | 1.20~2.75 | Cu 1.00~2.50 |
| SUS 316Ti | ● | | S31635 | ≦0.08 | ≦1.00 | ≦2.00 | 10.00~14.00 | 16.00~18.00 | 2.00~3.00 | Ti≧5×C |
| SUS 316F | ● | 316F | S31620 | ≦0.08 | ≦1.00 | ≦2.00 | 10.00~14.00 | 16.00~18.00 | 2.00~3.00 | S≧0.10 |
| SUS 317 | ● | 317 | S31700 | ≦0.08 | ≦1.00 | ≦2.00 | 11.00~15.00 | 18.00~20.00 | 3.00~4.00 | |
| SUS 317L | ● | 317L | S31703 | ≦0.030 | ≦1.00 | ≦2.00 | 11.00~15.00 | 18.00~20.00 | 3.00~4.00 | |
| SUS 317J1 | ● | | | ≦0.040 | ≦1.00 | ≦2.50 | 15.00~17.00 | 16.00~19.00 | 4.00~6.00 | |
| SUS 321 | ● | 321 | S32100 | ≦0.08 | ≦1.00 | ≦2.00 | 9.00~13.00 | 17.00~19.00 | — | Ti≧5×C |
| SUS 321H | ● | 321H | S32109 | 0.04~0.10 | ≦0.75 | ≦2.00 | 9.00~13.00 | 17.00~20.00 | — | Ti4×C~0.60 |
| SUS 347 | ● | 347 | S34700 | ≦0.08 | ≦1.00 | ≦2.00 | 9.00~13.00 | 17.00~19.00 | — | Nb≧10×C |
| SUS 347H | ● | 347H | S34709 | 0.04~0.10 | ≦1.00 | ≦2.00 | 9.00~13.00 | 17.00~20.00 | — | Nb8×C~1.00 |
| SUS XM7 | ● | 304Cu | S30430 | ≦0.08 | ≦1.00 | ≦2.00 | 8.50~10.50 | 17.00~19.00 | — | Cu3.00~4.00 |

P,Sについては特別な場合を除きJISに準ずる。

The contents of P and S conform to JIS except for specific cases.

| 種類の記号 Grade | JIS | AISI | UNS No. | 化 学 成 分 (%) Chemical composition | | | | | | |
|----------------|-----|------|---------|-----------------------------------|-----------|-------|-------------|-------------|-----------|----------------|
| | | | | C | Si | Mn | Ni | Cr | Mo | その他 Others |
| SUS XM15J1 | ● | | S38100 | ≦0.08 | 3.00~5.00 | ≦2.00 | 11.50~15.00 | 15.00~20.00 | — | |
| QS 2025M | | | N08700 | ≦0.020 | ≦1.00 | ≦2.00 | 24.00~26.00 | 21.00~23.00 | 4.00~5.00 | Nb 添加 added |
| QS 2025MC | | | N08904 | ≦0.020 | ≦1.00 | ≦2.00 | 24.00~26.00 | 19.00~23.00 | 4.00~5.00 | Cu 1.00~2.00 |
| QS 2025MT | | | N08320 | ≦0.020 | ≦1.00 | ≦2.00 | 25.00~26.00 | 21.00~23.00 | 4.00~5.00 | Ti 添加 added |
| QS2830 | | | N08028 | ≦0.030 | ≦1.00 | ≦2.50 | 29.50~32.50 | 26.00~28.00 | 3.00~4.00 | Cu 0.60~1.40 |
| QSX 5 | | | | ≦0.030 | 2.50~3.50 | ≦1.00 | 22.00~25.00 | 24.00~26.00 | 1.00~2.00 | Nb 添加 added |

二相系 Duplex group

| 種類の記号 Grade | JIS | AISI | UNS No. | 化 学 成 分 (%) Chemical composition | | | | | | |
|----------------|-----|------|---------|-----------------------------------|-------|-------|-----------|-------------|-----------|-------------------------|
| | | | | C | Si | Mn | Ni | Cr | Mo | その他 Others |
| SUS 329J1 | ● | 329 | S32900 | ≦0.08 | ≦1.00 | ≦1.50 | 3.00~6.00 | 23.00~28.00 | 1.00~3.00 | |
| SUS329J3L | ● | | S31803 | ≦0.030 | ≦1.00 | ≦2.00 | 4.50~6.50 | 21.00~24.00 | 2.50~3.50 | N 0.08~0.20 |
| SUS 329J4L | ● | | | ≦0.030 | ≦1.00 | ≦1.50 | 5.50~7.50 | 24.00~26.00 | 2.50~3.50 | N 0.08~0.30 |
| S32750 | | | S32750 | ≦0.030 | ≦0.80 | ≦1.20 | 6.00~8.00 | 24.00~26.00 | 3.00~5.00 | N 0.24~0.32 Cu ≦0.50 |

フェライト系 Ferritic group

| 種類の記号 Grade | JIS | AISI | UNS No. | 化 学 成 分 (%) Chemical composition | | | | | | |
|----------------|-----|------|---------|-----------------------------------|-----------|-------|-------|-------------|-----------|-----------------------------|
| | | | | C | Si | Mn | Ni | Cr | Mo | その他 Others |
| SUS 405 | ● | 405 | S40500 | ≦0.08 | ≦1.00 | ≦1.00 | ≦0.60 | 11.50~14.50 | — | Al 0.10~0.30 |
| SUS 410L | ● | | | ≦0.030 | ≦1.00 | ≦1.00 | ≦0.60 | 11.00~13.50 | — | |
| 410Ti | | | | ≦0.08 | ≦1.00 | ≦1.00 | ≦0.60 | 11.50~13.50 | — | Ti 6×C~0.75 |
| SUS 429 | | 429 | S42900 | ≦0.12 | ≦1.00 | ≦1.00 | ≦0.60 | 14.00~16.00 | — | |
| SUS 430 | ● | 430 | S43000 | ≦0.12 | ≦0.75 | ≦1.00 | ≦0.60 | 16.00~18.00 | — | |
| SUS 430F | ● | 430F | S43020 | ≦0.12 | ≦1.00 | ≦1.25 | ≦0.60 | 16.00~18.00 | ≦0.60 | S≧0.15 |
| 430FHS2 | | | | ≦0.12 | ≦1.00 | ≦1.25 | ≦0.60 | 16.00~18.00 | ≦0.60 | S≧0.30 |
| 430Ti | | | S43036 | ≦0.10 | ≦1.00 | ≦1.00 | ≦0.75 | 16.00~19.50 | — | Ti 5×C~0.75 |
| SUS 434 | ● | 434 | S43400 | ≦0.12 | ≦1.00 | ≦1.00 | ≦0.60 | 16.00~18.00 | 0.75~1.25 | |
| AISI 443 | | 443 | S44300 | ≦0.20 | ≦0.75 | ≦1.00 | ≦0.50 | 18.00~23.00 | — | Cu 0.90~1.25 |
| SUH 446 | ● | 446 | S44600 | ≦0.20 | ≦1.00 | ≦1.50 | ≦0.60 | 23.00~27.00 | — | N≦0.26 |
| QS 192 | | 444 | S44400 | ≦0.010 | ≦0.50 | ≦0.50 | ≦0.50 | 18.00~20.00 | 1.75~2.50 | N≦0.015 Nb 8×(C+N)~0.50 |
| QS 25T | | | | ≦0.15 | ≦1.00 | ≦0.80 | ≦0.60 | 24.00~27.00 | — | Cu≦0.30 Ti 5×C~0.90 |
| QS 261 | | XM27 | S44627 | ≦0.01 | ≦0.40 | ≦0.40 | ≦0.20 | 25.00~27.00 | 0.75~1.50 | N≦0.015 Nb 8×(C+N)~0.50 |
| SIC 8 | | | | ≦0.12 | 0.50~1.00 | ≦1.00 | — | 6.00~7.00 | — | Al 0.50~1.00 |
| SIC 9 | | | | ≦0.12 | 0.90~1.40 | ≦1.00 | — | 12.00~14.00 | — | Al 0.70~1.20 |
| SIC 10 | | | | ≦0.12 | 0.70~1.20 | ≦1.00 | — | 17.00~19.00 | — | Al 0.70~1.20 Ti 添加 added |
| SIC 12 | | | | ≦0.12 | 1.20~1.50 | ≦1.00 | — | 23.00~25.00 | — | Al 1.20~1.70 Ti 添加 added |

化学成分・特性

Chemical Compositions and Properties

マルテンサイト系 Martensitic group

| 種類の記号 Grade | J I S | AISI | UNS No. | 化 学 成 分 (%) Chemical composition | | | | | | |
|----------------|-------------|------|---------|----------------------------------|-------|-----------|-----------|-------------|-----------|----------------|
| | | | | C | Si | Mn | Ni | Cr | Mo | その他 Others |
| SUS 403 | ● | 403 | S40300 | ≤0.15 | ≤0.50 | ≤1.00 | ≤0.60 | 11.50~13.00 | — | |
| SUS 410 | ● | 410 | S41000 | ≤0.15 | ≤1.00 | ≤1.00 | ≤0.60 | 11.50~13.50 | — | |
| SUS 410J1 | ● | | S41025 | 0.08~0.18 | ≤0.60 | ≤1.00 | ≤0.60 | 11.50~14.00 | 0.30~0.60 | |
| SUS 416 | ● | 416 | S41600 | ≤0.15 | ≤1.00 | ≤1.25 | ≤0.60 | 12.00~14.00 | ≤0.60 | S≥0.15 |
| 416HS2 | | | | ≤0.15 | ≤1.00 | ≤1.25 | ≤0.60 | 12.00~14.00 | ≤0.60 | S≥0.25 |
| 414 | | 414 | S41400 | ≤0.15 | ≤1.00 | ≤1.00 | 1.25~2.50 | 11.50~13.50 | — | |
| 416Se | | | | ≤0.15 | ≤1.00 | ≤1.25 | ≤0.60 | 12.00~14.00 | — | Se 添加 added |
| SUS 420J1 | ● | 420 | S42000 | 0.16~0.25 | ≤1.00 | ≤1.00 | ≤0.60 | 12.00~14.00 | — | |
| SUS 420J2 | ● | | S42000 | 0.26~0.40 | ≤1.00 | ≤1.00 | ≤0.60 | 12.00~14.00 | — | |
| SUS 420F | ● | 420F | S42020 | 0.26~0.40 | ≤1.00 | ≤1.25 | ≤0.60 | 12.00~14.00 | ≤0.60 | S≥0.15 |
| SUS 431 | ● | 431 | S43100 | ≤0.20 | ≤1.00 | ≤1.00 | 1.25~2.50 | 15.00~17.00 | — | |
| SUS 429J1 | | | | 0.25~0.40 | ≤1.00 | ≤1.00 | ≤0.60 | 15.00~17.00 | — | |
| SUS 440A | ● | 440A | S44002 | 0.60~0.75 | ≤1.00 | ≤1.00 | ≤0.60 | 16.00~18.00 | ≤0.75 | |
| SUS 440B | ● | 440B | S44003 | 0.75~0.95 | ≤1.00 | ≤1.00 | ≤0.60 | 16.00~18.00 | ≤0.75 | |
| SUS 440C | ● | 440C | S44004 | 0.95~1.20 | ≤1.00 | ≤1.00 | ≤0.60 | 16.00~18.00 | ≤0.75 | |
| QD 51 | | | | 0.65~0.75 | ≤0.35 | 0.45~0.75 | ≤0.50 | 12.00~14.00 | ≤0.75 | |
| QPD 5 | | | | 0.48~0.58 | ≤1.00 | ≤1.00 | ≤0.60 | 9.00~11.00 | 0.50~1.00 | |

析出硬化系 Precipitation hardening group

| 種類の記号 Grade | J I S | AISI | UNS No. | 化 学 成 分 (%) Chemical composition | | | | | | |
|----------------|-------------|------|---------|----------------------------------|-------|-------|-----------|-------------|----|------------------------------|
| | | | | C | Si | Mn | Ni | Cr | Mo | その他 Others |
| SUS 630 | ● | 630 | S17400 | ≤0.07 | ≤1.00 | ≤1.00 | 3.00~5.00 | 15.00~17.50 | — | Nb 0.15~0.45 Cu 3.00~5.00 |
| QSH 6 | | | | 特許鋼種 | | | | | | |
| SUS 631 | ● | 631 | S17700 | ≤0.09 | ≤1.00 | ≤1.00 | 6.50~7.55 | 16.00~18.00 | — | Al 0.75~1.50 |

電磁ステンレス鋼 Electromagnetic stainless steels

| 種類の記号 Grade | J I S | 化 学 成 分 (%) Chemical composition | | | |
|----------------|-------------|-------------------------------------|-----|-----|----|
| | | Cr | Si | Al | Mo |
| QMR1E | | 7 | 3.0 | — | — |
| QMR4 | | 13 | 1.0 | 1.0 | — |

耐食・耐熱合金 Corrosion resistant / heat resistant alloys

| 種類の記号 Grade | J I S UNS No. | 化 学 成 分 (%) Chemical composition | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|-----------------------------------|-------|-------|-------------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------------|
| | | C | Si | Mn | Ni | Cr | Mo | Fe | Cu | Al | Ti | その他 Others |
| NCF 600 | ● N06600 | ≦0.15 | ≦0.50 | ≦1.00 | ≧72.00 | 14.00~17.00 | — | 6.00~10.00 | ≦0.50 | — | — | |
| NCF 601 | ● N06601 | ≦0.10 | ≦0.50 | ≦1.00 | 58.00~63.00 | 21.00~25.00 | — | Bal. | ≦1.00 | 1.00~1.70 | — | |
| NCF 800 | ● N08800 | ≦0.10 | ≦1.00 | ≦1.50 | 30.00~35.00 | 19.00~23.00 | — | Bal. | ≦0.75 | 0.15~0.60 | 0.15~0.60 | |
| NCF 800H | ● N08810 | 0.05~0.10 | ≦1.00 | ≦1.50 | 30.00~35.00 | 19.00~23.00 | — | Bal. | ≦0.75 | 0.15~0.60 | 0.15~0.60 | |
| NCF 825 | ● N08825 | ≦0.05 | ≦0.50 | ≦1.00 | 38.00~46.00 | 19.50~23.50 | 2.50~3.50 | Bal. | 1.50~3.00 | ≦0.20 | 0.60~1.20 | |
| QS 20Cb3 | N08020 | ≦0.07 | ≦1.00 | ≦2.00 | 32.00~38.00 | 19.00~21.00 | 2.00~3.00 | Bal. | 3.00~4.00 | — | — | Nb+Ta 8×C~1.00 |
| QA 400 | N04400 | ≦0.30 | ≦0.50 | ≦2.00 | ≧63.00 | — | — | ≦2.50 | 28.0~34.0 | — | — | S≦0.024 |
| Ni 200 | N02200 | ≦0.15 | ≦0.35 | ≦0.35 | ≧99.0 | — | — | ≦0.40 | ≦0.25 | — | — | S≦0.010 |
| Ni 201 | N02201 | ≦0.02 | ≦0.35 | ≦0.35 | ≧99.0 | — | — | ≦0.40 | ≦0.25 | — | — | S≦0.010 |

AISI,UNS No.については、山陽記号に相当するそれぞれの鋼種記号であり、化学成分が多少異なっている場合があります。
この表以外の鋼種についてお問合せください。

AISI and UNS No. indicate the types of steels equivalent to the Sanyo symbols. Accordingly their specified chemical composition range may be slightly different from those of the Sanyo's grade.
For grades not provided, please contact us.

化学成分・特性

Chemical Compositions and Properties

機械的性質 Mechanical properties

| Classification 分類 | 種類の記号 Grade | 熱処理(°C) Heat treatment | 機械的性質 Mechanical properties | | | | | | | |
|------------------------------|---|---|--|--|---------------------|-----------|-------------------------------|------------------------|------|------|
| | | 固溶化熱処理 Solution treatment | 耐力 (N/mm ²) Yield strength | 引張強さ (N/mm ²) Tensile strength | 伸び(%) Elongation | | 絞り(%, 棒) Reduction of area | 硬さ(棒) Hardness(bar) | | |
| | | | | | 棒 Bar | 管 Tube | | HBW | HRBW | HV |
| Austenitic group オーステナイト系 | SUS 201 | 1010~1120 急冷 1010~1120 rapid cooling | ≥275 | ≥520 | ≥40 | — | ≥45 | ≤241 | ≤100 | ≤253 |
| | SUS 202 | 1010~1120 急冷 1010~1120 rapid cooling | ≥275 | ≥520 | ≥40 | — | ≥45 | ≤207 | ≤95 | ≤218 |
| | SUS 301 | 1010~1150 急冷 1010~1150 rapid cooling | ≥205 | ≥520 | ≥40 | — | ≥60 | ≤207 | ≤95 | ≤218 |
| | SUS 302 | 1010~1150 急冷 1010~1150 rapid cooling | ≥205 | ≥520 | ≥40 | — | ≥60 | ≤187 | ≤90 | ≤200 |
| | SUS 303 | 1010~1150 急冷 1010~1150 rapid cooling | ≥205 | ≥520 | ≥40 | — | ≥50 | ≤187 | ≤90 | ≤200 |
| | SUS 303Se | 1010~1150 急冷 1010~1150 rapid cooling | ≥205 | ≥520 | ≥40 | — | ≥50 | ≤187 | ≤90 | ≤200 |
| | SUS 304 | 1010~1150 急冷 1010~1150 rapid cooling | ≥205 | ≥520 | ≥40 | ≥35 | ≥60 | ≤187 | ≤90 | ≤200 |
| | SUS 304H | 1040以上 急冷 Over 1040 rapid cooling | ≥205 | ≥520 | — | ≥35 | — | — | — | — |
| | SUS 304L | 1010~1150 急冷 1010~1150 rapid cooling | ≥175 | ≥480 | ≥40 | ≥35 | ≥60 | ≤187 | ≤90 | ≤200 |
| | SUS 304N1 | 1010~1150 急冷 1010~1150 rapid cooling | ≥275 | ≥550 | ≥35 | — | ≥50 | ≤217 | ≤95 | ≤220 |
| | SUS 304N2 | 1010~1150 急冷 1010~1150 rapid cooling | ≥345 | ≥690 | ≥35 | — | ≥50 | ≤250 | ≤100 | ≤260 |
| | SUS 304LN | 1010~1150 急冷 1010~1150 rapid cooling | ≥245 | ≥550 | ≥40 | — | ≥50 | ≤217 | ≤95 | ≤220 |
| | SUS 305 | 1010~1150 急冷 1010~1150 rapid cooling | ≥175 | ≥480 | ≥40 | — | ≥60 | ≤187 | ≤90 | ≤200 |
| | SUS 309S | 1030~1150 急冷 1030~1150 rapid cooling | ≥205 | ≥520 | ≥40 | ≥35 | ≥60 | ≤187 | ≤90 | ≤200 |
| | SUS 310S | 1030~1180 急冷 1030~1180 rapid cooling | ≥205 | ≥520 | ≥40 | ≥35 | ≥50 | ≤187 | ≤90 | ≤200 |
| | SUS 316 | 1010~1150 急冷 1010~1150 rapid cooling | ≥205 | ≥520 | ≥40 | ≥35 | ≥60 | ≤187 | ≤90 | ≤200 |
| | SUS 316H | 1040以上 急冷 Over 1040 rapid cooling | ≥205 | ≥520 | — | ≥35 | — | — | — | — |
| | SUS 316L | 1010~1150 急冷 1010~1150 rapid cooling | ≥175 | ≥480 | ≥40 | ≥35 | ≥60 | ≤187 | ≤90 | ≤200 |
| | SUS 316N | 1010~1150 急冷 1010~1150 rapid cooling | ≥275 | ≥550 | ≥35 | — | ≥50 | ≤217 | ≤95 | ≤220 |
| | SUS 316LN | 1010~1150 急冷 1010~1150 rapid cooling | ≥245 | ≥550 | ≥40 | — | ≥50 | ≤217 | ≤95 | ≤220 |
| | SUS 316J1 | 1010~1150 急冷 1010~1150 rapid cooling | ≥205 | ≥520 | ≥40 | — | ≥60 | ≤187 | ≤90 | ≤200 |
| | SUS 316J1L | 1010~1150 急冷 1010~1150 rapid cooling | ≥175 | ≥480 | ≥40 | — | ≥60 | ≤187 | ≤90 | ≤200 |
| | SUS 317 | 1010~1150 急冷 1010~1150 rapid cooling | ≥205 | ≥520 | ≥40 | ≥35 | ≥60 | ≤187 | ≤90 | ≤200 |
| SUS 317L | 1010~1150 急冷 1010~1150 rapid cooling | ≥175 | ≥480 | ≥40 | ≥35 | ≥60 | ≤187 | ≤90 | ≤200 | |
| SUS 317J1 | 1030~1180 急冷 1030~1180 rapid cooling | ≥175 | ≥480 | ≥40 | — | ≥45 | ≤187 | ≤90 | ≤200 | |
| SUS 321 | 920~1150 急冷 920~1150 rapid cooling | ≥205 | ≥520 | ≥40 | ≥35 | ≥50 | ≤187 | ≤90 | ≤200 | |
| SUS 321H | 熱間仕上:1050以上 急冷 Hot finished: over 1050, rapid cooling 冷間仕上:1095以上 急冷 Cold finished: over 1095, rapid cooling | ≥205 | ≥520 | — | ≥35 | — | — | — | — | |
| SUS 347 | 980~1150 急冷 980~1150 rapid cooling | ≥205 | ≥520 | ≥40 | ≥35 | ≥50 | ≤187 | ≤90 | ≤200 | |

| 分類 Classification | 種類の記号 Grade | 熱処理(°C) Heat treatment | 機械的性質 Mechanical properties | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------|---|--|--|---------------------|-----------|-------------------------------|------------------------|-----------|------|
| | | 固溶化熱処理 Solution treatment | 耐力 (N/mm ²) Yield strength | 引張強さ (N/mm ²) Tensile strength | 伸び(%) Elongation | | 絞り(%, 棒) Reduction of area | 硬さ(棒) Hardness(bar) | | |
| | | | | | 棒 Bar | 管 Tube | | HBW | HRBW | HV |
| オーステナイト系 Austenitic group | SUS 347H | 熱間仕上:1050以上 急冷 Hot finished: over 1050, rapid cooling 冷間仕上:1095以上 急冷 Cold finished: over 1095, rapid cooling | ≥205 | ≥520 | — | ≥35 | — | — | — | — |
| | SUS XM7 | 1010~1150 急冷 1010~1150 rapid cooling | ≥175 | ≥480 | ≥40 | — | ≥60 | ≤187 | ≤90 | ≤200 |
| | SUS XM15J1 | 1010~1150 急冷 1010~1150 rapid cooling | ≥205 | ≥520 | ≥40 | ≥35 | ≥60 | ≤207 | ≤95 | ≤218 |
| | QS 2025MT | 1065~1150 急冷 1065~1150 rapid cooling | ≥195 | ≥520 | — | ≥35 | — | — | — | — |
| | QS 2025MC | 1065~1150 急冷 1065~1150 rapid cooling | ≥220 | ≥490 | — | ≥35 | — | — | — | — |
| | QSX 5 | 1120以上 急冷 Over 1120 rapid cooling | ≥205 | ≥520 | — | ≥35 | — | — | — | — |
| デュプレックス系 Duplex group | SUS 329J1 | 950~1100 急冷 950~1100 rapid cooling | ≥390 | ≥590 | ≥18 | ≥18 | ≥40 | ≤277 | (HRC) ≤29 | ≤292 |
| | SUS 329J3L | 950~1100 急冷 950~1100 rapid cooling | ≥450 | ≥620 | ≥18 | ≥18 | ≥40 | ≤302 | (HRC) ≤32 | ≤320 |
| | SUS 329J4L | 950~1100 急冷 950~1100 rapid cooling | ≥450 | ≥620 | ≥18 | ≥18 | ≥40 | ≤302 | (HRC) ≤32 | ≤320 |
| | S32750 | 1025~1125 急冷 1025~1125 rapid cooling | ≥550 | ≥800 | ≥15 | ≥15 | — | ≤310 | — | — |

| 分類 Classification | 種類の記号 Grade | 熱処理(°C) Heat treatment | 機械的性質 Mechanical properties | | | | | |
|--------------------------|-----------------|---|--|--|---------------------|-----------|-------------------------------|------------------------|
| | | 焼なまし Annealing | 耐力 (N/mm ²) Yield strength | 引張強さ (N/mm ²) Tensile strength | 伸び(%) Elongation | | 絞り(%, 棒) Reduction of area | 硬さ(棒) Hardness(bar) |
| | | | | | 棒 Bar | 管 Tube | | HBW |
| フェライト系 Ferritic group | SUS 405 | 780~830 空冷または徐冷 780~830 air or slow cooling | ≥175 | ≥410 | ≥20 | ≥20 | ≥60 | ≤183 |
| | SUS 410L | 700~820 空冷または徐冷 700~820 air or slow cooling | ≥195 | ≥360 | ≥22 | — | ≥60 | ≤183 |
| | SUS 430 | 780~850 空冷または徐冷 780~850 air or slow cooling | ≥205 | ≥450 | ≥22 | ≥20 | ≥50 | ≤183 |
| | SUS 430F | 680~820 空冷または徐冷 680~820 air or slow cooling | ≥205 | ≥450 | ≥22 | — | ≥50 | ≤183 |
| | SUS 434 | 780~850 空冷または徐冷 780~850 air or slow cooling | ≥205 | ≥450 | ≥22 | — | ≥60 | ≤183 |
| | QS 192 | 900~1050 急冷 900~1050 rapid cooling | ≥245 | ≥410 | — | ≥20 | — | — |
| | QS 261 | 900~1050 急冷 900~1050 rapid cooling | ≥245 | ≥410 | ≥20 | ≥20 | ≥45 | ≤219 |
| | SIC 9 | 780~850 急冷または空冷 780~850 rapid or air cooling | ≥265 | ≥440 | — | ≥12 | — | — |
| | SIC 10 | 780~850 急冷または空冷 780~850 rapid or air cooling | ≥265 | ≥440 | — | ≥10 | — | — |
| | SIC 12 | 780~850 急冷 780~850 rapid cooling | ≥295 | ≥440 | — | ≥8 | — | — |

化学成分・特性

Chemical Compositions and Properties

機械的性質 Mechanical properties

| 分類 Classification | 種類の記号 Grade | 熱処理(°C) Heat treatment | | | 機械的性質 Mechanical properties | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|---------------------|-----------|----------------------------------|--|------------------------|-----|
| | | 焼なまし Annealing | 焼入れ Quenching | 焼もどし Tempering | 耐力 (N/mm ²) Yield strength | 引張強さ (N/mm ²) Tensile strength | 伸び(%) Elongation | | 絞り (%,棒) Reduction of area | シャルピー 衝撃値 (J/cm ² , 棒) Charpy impact value | 硬さ(棒) Hardness(bar) | |
| | | | | | | | 棒 Bar | 管 Tube | | | HBW | HRC |
| Martensitic group マルテンサイト系 | SUS 403 | 800~900 徐冷 または 約750 急冷 800~900 slow cooling or approx. 750 rapid cooling | 950~1000 油冷 950~1000 oil quenching | 700~750 急冷 700~750 rapid cooling | ≥390 | ≥590 | ≥25 | — | ≥55 | ≥147 | ≥170 | — |
| | SUS 410 | 800~900 徐冷 または 約750 急冷 800~900 slow cooling or approx. 750 rapid cooling | 950~1000 油冷 950~1000 oil quenching | 700~750 急冷 700~750 rapid cooling | ≥345 | ≥540 | ≥25 | — | ≥55 | ≥98 | ≥159 | — |
| | SUS 410J1 | 830~900 徐冷 または 約750 急冷 830~900 slow cooling or approx. 750 rapid cooling | 970~1020 油冷 970~1020 oil quenching | 650~750 急冷 650~750 rapid cooling | ≥490 | ≥690 | ≥20 | — | ≥60 | ≥98 | ≥192 | — |
| | SUS 416 | 800~900 徐冷 または 約750 急冷 800~900 slow cooling or approx. 750 rapid cooling | 950~1000 油冷 950~1000 oil quenching | 700~750 急冷 700~750 rapid cooling | ≥345 | ≥540 | ≥17 | — | ≥45 | ≥69 | ≥159 | — |
| | SUS 420J1 | 800~900 徐冷 または 約750 急冷 800~900 slow cooling or approx. 750 rapid cooling | 920~980 油冷 920~980 oil quenching | 600~750 急冷 600~750 rapid cooling | ≥440 | ≥640 | ≥20 | — | ≥50 | ≥78 | ≥192 | — |
| | SUS 420J2 | 800~900 徐冷 または 約750 急冷 800~900 slow cooling or approx. 750 rapid cooling | 920~980 油冷 920~980 oil quenching | 600~750 急冷 600~750 rapid cooling | ≥540 | ≥740 | ≥12 | — | ≥40 | ≥29 | ≥217 | — |
| | SUS 431 | 一次:約750急冷、二次:約650急冷 Primary: approx. 750 rapid cooling Secondary: approx. 650 rapid cooling | 1000~1050 油冷 1000~1050 oil quenching | 630~700 急冷 630~700 rapid cooling | ≥590 | ≥780 | ≥15 | — | ≥40 | ≥39 | ≥229 | — |
| | SUS 440C | 800~920 徐冷 800~920 slow cooling | 1010~1070 油冷 1010~1070 oil quenching | 100~180 空冷 100~180 air cooling | — | — | — | — | — | — | — | ≥58 |
| Precipitation hardening group 析出硬化系 | SUS 630 | 固溶化熱処理 Solution treatment | S | 1020~1060 急冷 1020~1060 rapid cooling | — | — | — | — | — | — | ≥363 | ≥38 |
| | | 析出硬化熱処理 Precipitation hardening treatment | H 900 | S処理後 470~490 空冷 After solution treatment 470~490 air cooling | ≥1175 | ≥1310 | ≥10 | — | ≥40 | — | ≥375 | ≥40 |
| | | | H 1025 | S処理後 540~560 空冷 After solution treatment 540~560 air cooling | ≥1000 | ≥1070 | ≥12 | — | ≥45 | — | ≥331 | ≥35 |
| | | | H 1075 | S処理後 570~590 空冷 After solution treatment 570~590 air cooling | ≥860 | ≥1000 | ≥13 | — | ≥45 | — | ≥302 | ≥31 |
| | SUS 631 | 固溶化熱処理 Solution treatment | S | 1000~1100 急冷 1000~1100 rapid cooling | ≥380 | ≥1030 | ≥20 | — | — | — | ≥229 | — |
| | | 析出硬化熱処理 Precipitation hardening treatment | TH 1050 | ①S処理後760±15°Cに90分保持 ②1時間以内に15°C以下に冷却、30分保持 ③565±10°Cに90分保持後空冷 ①After solution treatment, hold at 760±15°C for 90 min. ②Cool down to 15°C or below within 1 hour, hold for 30 min. ③Hold at 565±10°C for 90 min., and air cool. | ≥960 | ≥1140 | ≥5 | — | ≥25 | — | ≥363 | — |
| RH 950 | ①S処理後955±10°Cに10分保持、室温まで空冷 ②24時間以内に-73±6°C以下に8時間保持 ③510±10°Cに60分保持後空冷 ①After solution treatment, hold at 955±10°C for 10 min. and cool down to room temperature ②Within 24 hours, cool down to -73±6°C and hold 8 hours ③Hold at 510±10°C for 60 min., and air cool. | | ≥1030 | ≥1230 | ≥4 | — | ≥10 | — | ≥388 | — | | |
| Corrosion resistant / heat resistant alloy 耐食・耐熱合金 | NCF 600 | 焼なまし 900以上 急冷 Annealing: over 900, rapid cooling | | | ≥245 | ≥550 | ≥30 | ≥30 | — | — | ≥179 | — |
| | NCF 601 | 焼なまし 950以上 急冷 Annealing: over 950, rapid cooling | | | ≥195 | ≥550 | ≥30 | — | — | — | — | — |
| | NCF 800 | 焼なまし 950以上 急冷 Annealing: over 950, rapid cooling | | | ≥205 | ≥520 | ≥30 | ≥30 | — | — | ≥179 | — |
| | NCF 800H | 固溶化熱処理 1100以上 急冷 Solution treatment: over 1100, rapid cooling | | | ≥175 | ≥450 | ≥30 | ≥30 | — | — | ≥167 | — |
| | NCF 825 | 焼なまし 930以上 急冷 Annealing: over 930, rapid cooling | | | ≥235 | ≥580 | ≥30 | ≥30 | — | — | ≥207 | — |
| | QA 400 | 焼なまし Annealing | | | ≥195 | ≥480 | — | ≥35 | — | — | — | — |
| | Ni 200 | 焼なまし Annealing | | | ≥105 | ≥380 | — | ≥35 | — | — | — | — |
| Ni 201 | 焼なまし Annealing | | | ≥80 | ≥345 | — | ≥35 | — | — | — | — | |

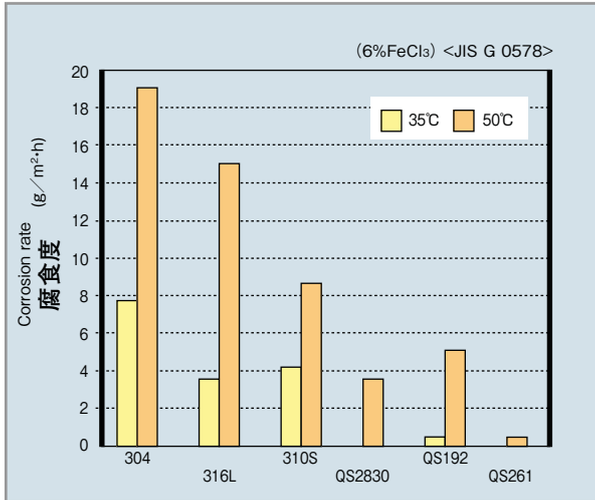
物理的性質 Physical properties

| 分類 Classification | 種類の記号 Grade | 比重 Specific gravity | 平均線膨張係数($\times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$) Average coefficient of linear expansion | | 熱伝導度100 $^{\circ}\text{C}$ ($\text{W}/\text{m}\cdot^{\circ}\text{C}$) Thermal conductivity | 比熱/0~100 $^{\circ}\text{C}$ ($\times 10^3\text{J}/\text{kg}\cdot^{\circ}\text{C}$) Specific heat | 電気比抵抗 ($\mu\Omega\cdot\text{m}$) Specific resistivity | 弾性係数 ($\times 10^9\text{N}/\text{mm}^2$) Elastic modulus | 磁性 Magnetism |
|---|----------------|------------------------|---|--------------------------|--|--|---|--|-----------------|
| | | | 0~100 $^{\circ}\text{C}$ | 0~650 $^{\circ}\text{C}$ | | | | | |
| オーステナイト系 Austenitic group | SUS 302 | 8.03 | 16.9 | 18.7 | 16.3 | 0.50 | 0.72 | 193 | 無 No |
| | SUS 303 | 8.03 | 17.3 | 18.7 | 16.3 | 0.50 | 0.72 | 193 | 無 No |
| | SUS 304 | 8.03 | 17.3 | 18.7 | 16.3 | 0.50 | 0.72 | 193 | 無 No |
| | SUS 309S | 8.03 | 14.9 | 18.0 | 13.8 | 0.50 | 0.78 | 200 | 無 No |
| | SUS 310S | 8.03 | 14.4 | 17.5 | 13.8 | 0.50 | 0.78 | 200 | 無 No |
| | SUS 316 | 8.03 | 16.0 | 18.5 | 16.3 | 0.50 | 0.74 | 193 | 無 No |
| | SUS 317 | 8.03 | 16.0 | 18.5 | 16.3 | 0.50 | 0.74 | 193 | 無 No |
| | SUS 321 | 8.03 | 16.7 | 19.3 | 15.9 | 0.50 | 0.72 | 193 | 無 No |
| | SUS 347 | 8.03 | 16.7 | 19.1 | 15.9 | 0.50 | 0.73 | 193 | 無 No |
| 二相系 Duplex | SUS 329J1 | 7.76 | 12.5 | — | 20.9 | 0.50 | — | 200 | 有 Yes |
| フェライト系 Ferritic group | SUS 405 | 7.75 | 10.8 | 13.5 | 27.2 | 0.46 | 0.60 | 200 | 有 Yes |
| | SUS 429 | 7.75 | 10.3 | — | 26.0 | 0.46 | 0.59 | 200 | 有 Yes |
| | SUS 430 | 7.75 | 10.4 | 11.9 | 26.0 | 0.46 | 0.60 | 200 | 有 Yes |
| | SUS 434 | 7.75 | 11.9 | 11.9 | 26.0 | 0.46 | 0.60 | 200 | 有 Yes |
| | SUS 446 | 7.47 | 10.4 | 11.5 | 20.9 | 0.50 | 0.67 | 200 | 有 Yes |
| | SIC 9 | 7.70 | 11.5 | — | 20.5 | 0.50 | 0.79 | 200 | 有 Yes |
| | SIC 10 | 7.60 | 11.5 | — | 18.8 | 0.50 | 0.93 | 200 | 有 Yes |
| | SIC 12 | 7.70 | 11.0 | — | 16.7 | 0.50 | 1.10 | 200 | 有 Yes |
| マルテンサイト系 Martensitic group | SUS 403 | 7.75 | 9.9 | 11.7 | 25.1 | 0.46 | 0.57 | 200 | 有 Yes |
| | SUS 410 | 7.75 | 9.9 | 11.7 | 25.1 | 0.46 | 0.57 | 200 | 有 Yes |
| | SUS 416 | 7.75 | 9.9 | 11.7 | 25.1 | 0.46 | 0.57 | 200 | 有 Yes |
| | SUS 420 | 7.75 | 10.3 | 12.2 | 25.1 | 0.46 | 0.55 | 200 | 有 Yes |
| | SUS 440C | 7.75 | 10.2 | — | 24.3 | 0.46 | 0.60 | 200 | 有 Yes |
| 析出硬化系 Precipitation hardening group | SUS 630 | 7.78 | 10.8 | 11.6 | 18.0 | 0.50 | 0.80 | 193 | 有 Yes |
| | SUS 631 | 7.81 | 11.0 | 11.6 | 16.3 | 0.50 | 0.83 | 200 | 有 Yes |
| 耐食・耐熱合金 Corrosion resistant / heat resistant alloy | NCF 600 | 8.51 | 11.5 | — | 15.1 | 0.46 | 0.98 | 214 | 無 No |
| | NCF 800 | 8.02 | 17.6 | — | 11.7 | 0.50 | 0.99 | 196 | 無 No |
| | QA 400 | 8.84 | 14.0 | — | 26.0 | 0.43 | 0.50 | 155 | 無 No |
| | Ni 201 | 8.89 | 13.3 | — | 83.7 | 0.46 | 0.08 | 170 | 有 Yes |

耐食性 Corrosion resistance

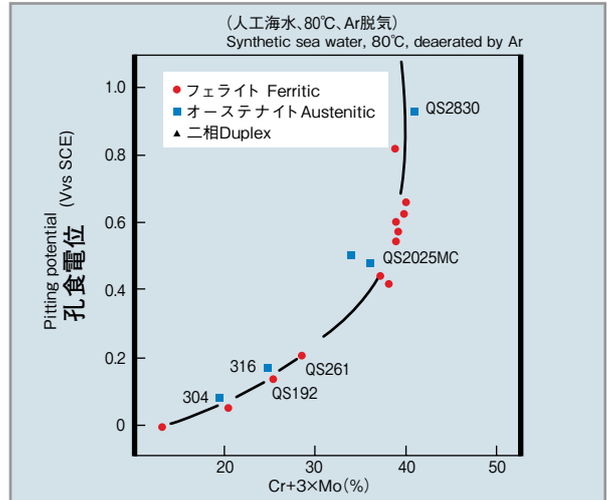
耐孔食性

Pitting corrosion resistance



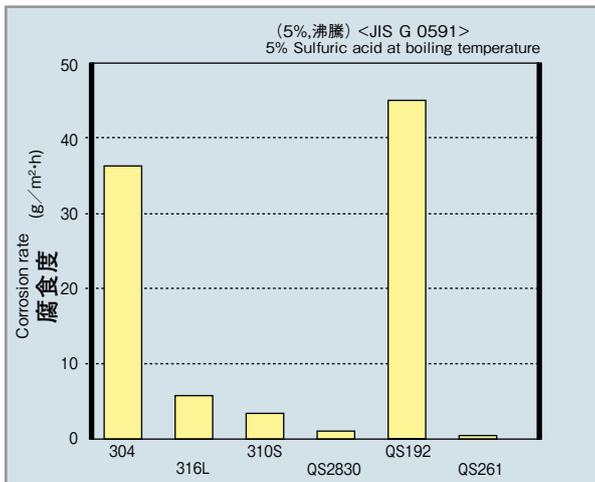
孔食電位

Pitting potential



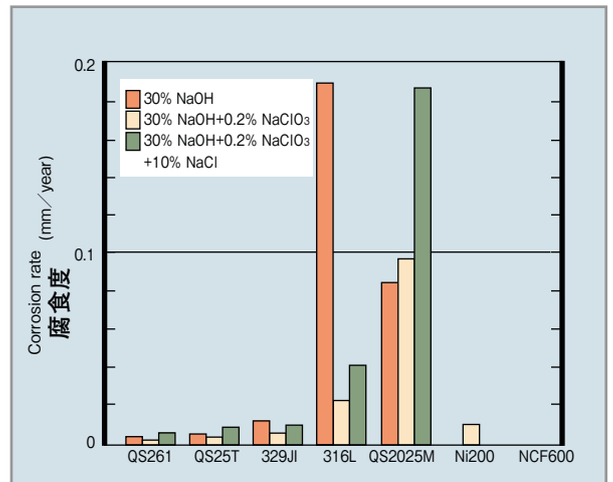
耐硫酸性

Sulfuric acid resistance



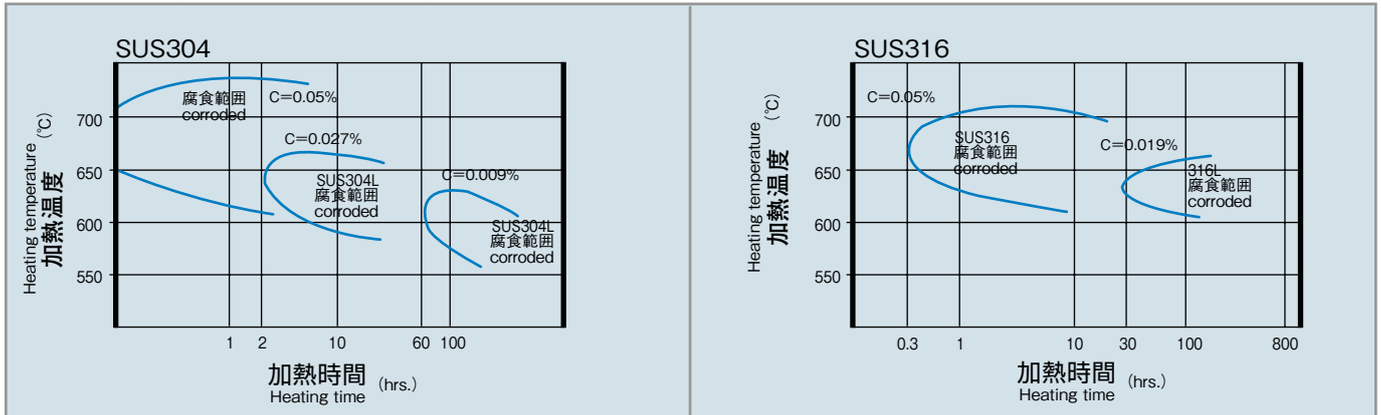
カセイソーダ溶液中での耐食性

Corrosion resistance in caustic soda solution



オーステナイト系ステンレス鋼の粒界腐食におよぼす加熱温度一時間の影響

Influence of heating temperature-time on intergranular corrosion of austenitic stainless steels



SICシリーズ SIC Series

燃焼環境下で優れた耐腐食性能を発揮するフェライト系ステンレス鋼管

Ferritic stainless steel tubes that demonstrate high corrosion resistance in the severe environment produced by combustion

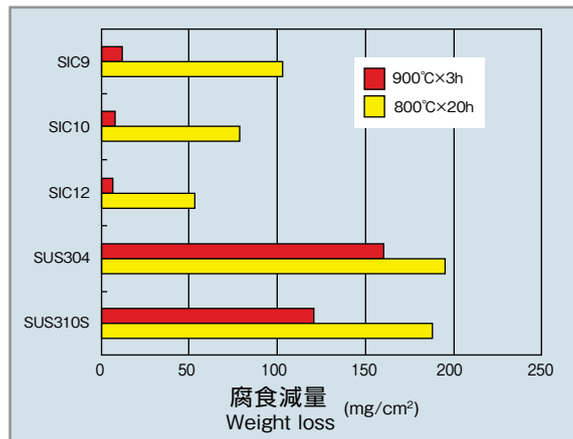
加熱炉や熱処理炉では、発生する熱を回収・再利用して燃焼に必要な空気を予め熱しておくことで、燃焼効率を高めています。SICは、熱伝導性が高いフェライト系ステンレスにシリコン、クロム、アルミニウムを配合することによって燃焼環境下での流黄やバナジウムなどによる高温腐食に対し、極めて優れた耐性を実現しました。

The combustion efficiency of heating and heat-treatment furnace is improved by recovering and reusing the heat generated. Therefore, it is essential to preheat the intake air of the furnace.

The SIC series provides enormously improved resistance against corrosion by sulfur and vanadium through the addition of silicon, chromium, and aluminum to high heat-conductivity ferritic stainless.

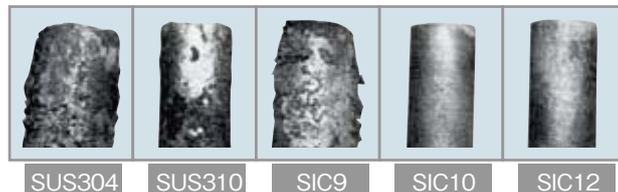
SICシリーズの耐高温腐食性

Corrosion resistance of SIC series at high temperature



燃焼環境下における腐食試験の外観

Appearance of samples after a corrosion test involving combustion



QSX5

ごみ燃却環境下で優れた耐腐食性能を発揮するオーステナイト系ステンレス鋼管

Austenitic stainless steel tube that provides superior corrosion resistance in waste incinerators

環境問題に対する意識の高まりを背景に、ごみ焼却時の廃熱を有効利用して発電する“省エネ型”の清掃工場の建設が各地ですすめられています。

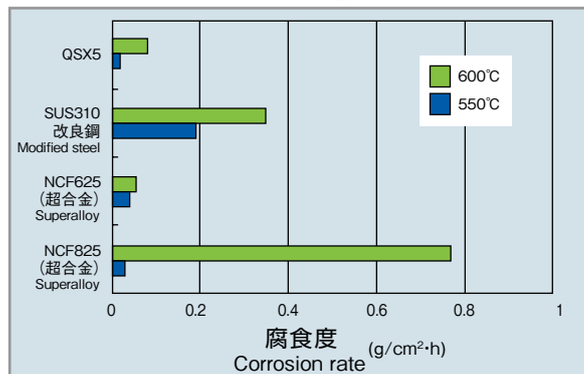
QSX5は、ボイラチューブの一般的な素材であるオーステナイト系ステンレスに、ニッケル、シリコン、モリブデンを適正に配合することによって、ごみ焼却環境下での塩素などによる高温腐食に対し、極めて優れた耐性を実現しました。

Driven by a rising awareness of environmental issues, an increasing number of energy-saving waste disposal plants that reuse waste heat generated by garbage incineration are being constructed in Japan. The QSX5 provides enormously improved resistance against corrosion by chlorine and other corrosives at high temperatures in waste incinerators through the balanced addition of nickel, silicon, and molybdenum to austenitic stainless steel.



QSX5の耐高温腐食性

Corrosion resistance of QSX5 at high temperature



QSH6

耐食性と強度を兼ね備えた析出硬化系ステンレス鋼

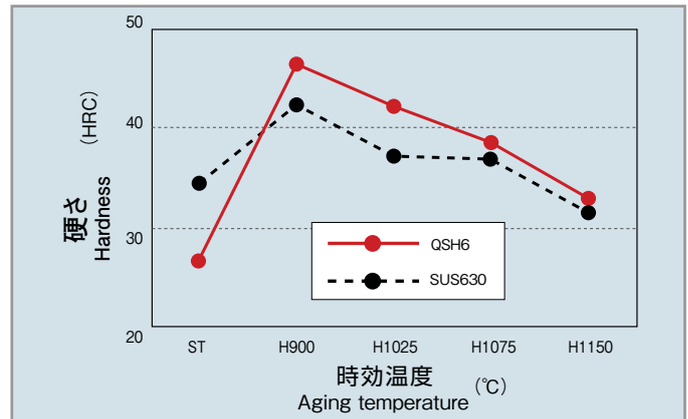
Martensitic precipitation hardening stainless steel that demonstrate high strength, hardness and corrosion resistance

QSH6は、SUS630と同等以上の耐食性を持ちながら、SUS630の欠点である固溶化状態の硬さを低減し、冷間加工や切削加工などの加工性が向上した析出硬化系ステンレス鋼です。
析出硬化熱処理を施すことによって高強度が得られることから、適切な熱処理を行うことで強度を調整することが出来ます。
QSH6は腐食環境下で高強度を要求される部材として優れた性能を発揮し、船外機のプロペラシャフトや耐食用ブラ型などに使用されます。

QSH6 indicates high corrosion resistance equivalent or greater than ordinary grade SUS630. The lower hardness in the annealed condition compared to SUS630 greatly improves cold workability and machining properties. High strength of QSH6 can be achieved by appropriate aging heat treatment. It is applied to the parts that require high strength in corrosive environment such as outboard motor shafts and corrosion resistant plastic mold dies.

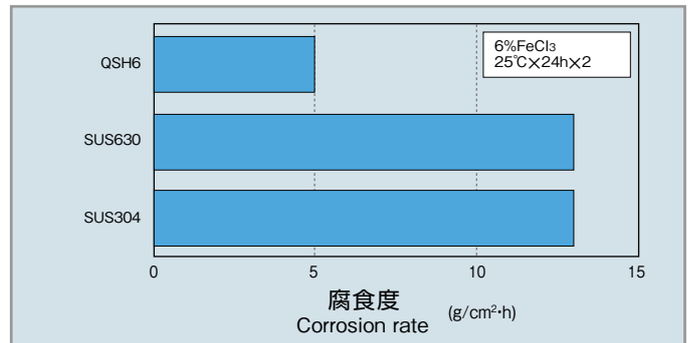
QSH6の析出硬化特性

Precipitation hardening characteristic of QSH6



QSH6の耐孔食性

Pitting corrosion resistance of QSH6



S316L, VAR316L

清浄度を極限まで追求したスーパークリーン オーステナイト系ステンレス鋼

Austenitic stainless steel that demonstrates corrosion resistance and extremely high cleanliness.

S316L, VAR316Lは、介在物を低減させ清浄度を極限まで高めたオーステナイト系ステンレス鋼です。
極めて高い清浄度により介在物に起因する腐食への耐性が向上し、現在のIT産業を担う半導体製造装置の配管やバルブなどに使用されています。

S316L and VAR316L are austenitic stainless steels that reduce non-metallic inclusions to an extremely low level. The superb high cleanliness augments corrosion resistance derived from inclusion/matrix interface. These steels are applied to the highly purified gas piping, valves, and fittings of semiconductor manufacturing processes.

電解研磨後の状態

Condition after electrolytic polishing



SEM写真 SEM images



S316L, VAR316Lの清浄度 (ASTM E45 Method A)

Cleanliness

代表実積例 Examples

| | A系 Type A | | B系 Type B | | C系 Type C | | D系 Type D | |
|------------------------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| | Thin | Heavy | Thin | Heavy | Thin | Heavy | Thin | Heavy |
| VAR316L | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 |
| S316L | 0 | 0 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 1.5 | 0.5 |
| 一般材 Common material | 0.5 | 0 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 2.0 | 0.5 |

山陽特殊製鋼株式会社 SANYO SPECIAL STEEL Co., Ltd.

本 社 ・ 工 場 〒672-8677 兵庫県姫路市飾磨区中島3007
TEL(079)235-6003(代表) FAX(079)234-8571

東 京 支 社 〒135-0042 東京都江東区木場1-5-25 深川ギャザリアタワーS棟6階
TEL(03)6800-4706 FAX(03)6800-4701

大 阪 支 店 〒541-0058 大阪市中央区南久宝寺町3-6-6 御堂筋センタービル10階
TEL(06)6251-7427 FAX(06)6120-5220

名 古 屋 支 店 〒460-0003 名古屋市中区錦1-20-19 名神ビル4階
TEL(052)231-7161 FAX(052)231-7166

広 島 支 店 〒730-0011 広島市中区基町11-13 合人社広島紙屋町アネクス7階
TEL(082)221-9275 FAX(082)228-7818

九 州 営 業 所 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-1-1 日本生命博多駅前第二ビル7階
TEL(092)431-1851 FAX(092)472-9054

HEAD OFFICE & WORKS

3007 Nakashima, Shikama-ku, Himeji, Hyogo 672-8677 Japan
PHONE: (+81) 79-235-6003 FAX: (+81) 234-8571

Special Products Sales Department

6F, Tower S, Fukagawa Gatharia, 1-5-25, Kiba, Koto-ku, Tokyo 135-0042 Japan
PHONE: (+81) 3-6800-4707 FAX: (+81) 3-6800-4701

Sanyo Special Steel Trading (Shanghai) Co., Ltd.

Unit1504, TowerC, The Place, No.150 Zunyi Rd., Shanghai, 200051, China
PHONE: (+86) 21-5396-5666 FAX: (+86) 21-5396-6226

Sanyo Special Steel U.S.A., Inc.

445 Park Avenue, Room 2104, New York, N.Y. 10022
PHONE: (+1) 212-935-9033 FAX: (+1) 212-980-8838

Home Page <http://www.sanyo-steel.co.jp/>

ご注意

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特長や性能を説明する参考値であり、規格として規定されている項目以外は、これを保証するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害については責任を負いかねますのでご了承ください。特に、食品、飲料水、医薬品、医療機器、化粧品、健康機具関係などの用途の場合はご相談ください。

本資料に記載された情報は、予告なしに変更される場合があります。最新情報については、各担当部署にお問い合わせください。

Notice:

The technical data adopted in this publication represents typical properties or performance and shall not be construed as guaranteed values, unless specifically noted as standards. No responsibility shall, therefore, be assumed for damages arising from using the data.

Please consult us concerning your requirements related to foods, drinking water, medicines, therapeutic devices, cosmetics, health care appliances, etc.

Any information in this publication is subject to change without notice. Please contact Sanyo Special Steel Co., Ltd. for the latest or further information.

無断複製・転載をご遠慮ください。

Any part of this publication shall not be reproduced without authorization.
2007 © Sanyo Special Steel Co., Ltd.

'15 .9.2000®
Printed in Japan