



OSAKA STAINLESS

NICKEL ALLOYS & MORE

株式会社 オーサカステンレス

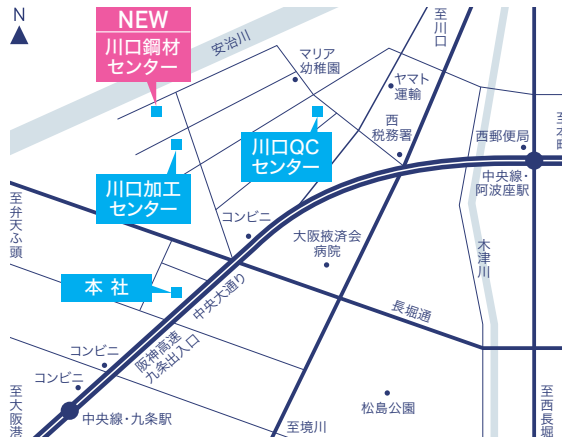
▶ **本社** 【AS/EN 9120・ISO 9001/14001 認証取得】
〒550-0022 大阪市西区本田3-2-4
国内営業課
Tel.06-6586-5757 Fax.06-6586-5858
国際営業課
Tel.06-6586-5626 Fax.06-6586-5858
総務・経理部
Tel.06-6582-6660 Fax.06-6581-6680

▶ **川口鋼材センター** **NEW**
〒550-0021 大阪市西区川口4-10-28
Tel.06-6586-5755 Fax.06-6582-3337

▶ **川口QCセンター**
〒550-0021 大阪市西区川口3-4-1
Tel.06-6586-5755 Fax.06-6582-3337
【ISO 9001/14001 認証取得】

▶ **川口加工センター**
〒550-0021 大阪市西区川口4-7-25
Tel.06-6584-7770 Fax.06-6584-7780
【ISO 9001/14001 認証取得】

▶ **中国工場** (矢賀金属制品有限公司)
福建省福清市鏡洋鎮紅星工業区



カンパニーサイト <https://www.osc21.co.jp/>

ニッケル合金.COM <https://nickelgokin.com>

オンライン見積・発注システム <https://osakastainless.net>

E-mail info@osc21.co.jp

SNS Account

osakastainless

OsakaStainless.JP



24-09-3000-157

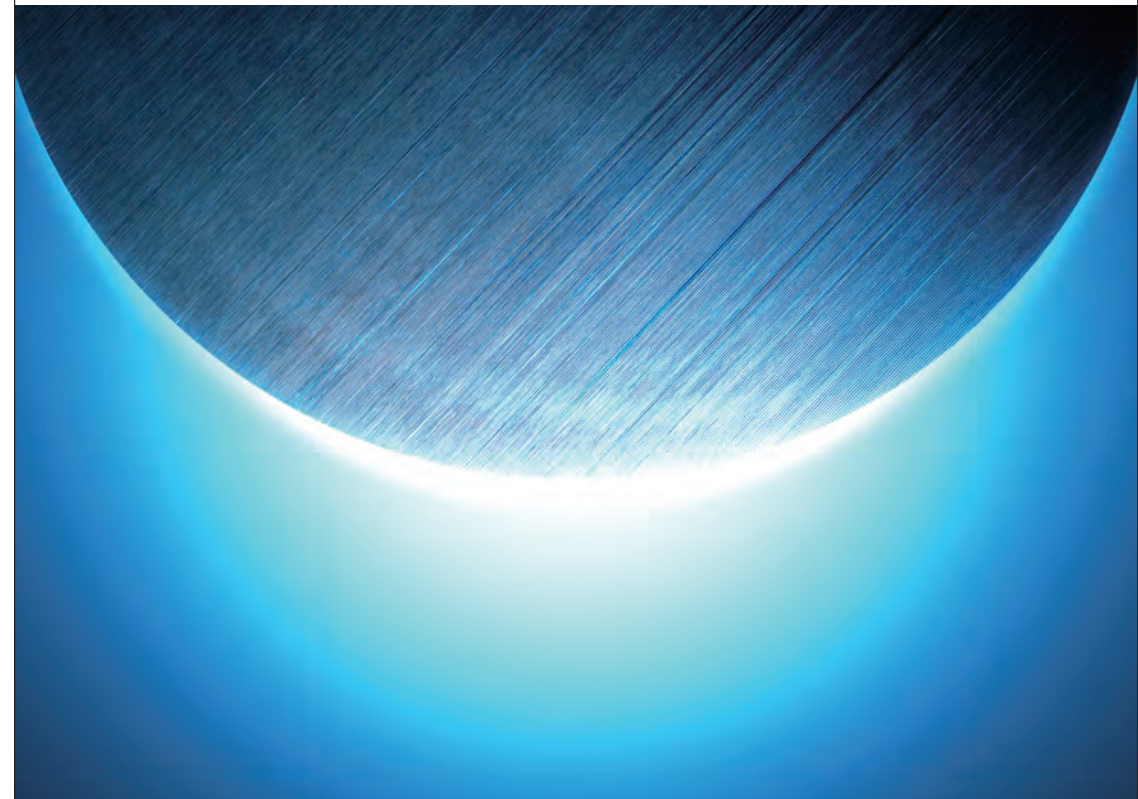
OSAKA STAINLESS

2024-2025

Osaka Stainless supports manufacturing in various industry sectors across the globe with our high-performance metals. We are conscious of honest and fair corporate practices in pursuit of the healthy growth and perseverance of our business, contribution to society, and the physical and spiritual wellbeing of our employees.

PRODUCT CATALOG

JAPANESE Edition




オーサカステンレスは 航空宇宙産業に 高い品質と安心を おとどけます ✈

NEWS

01

航空宇宙産業を対象とした「AS/EN 9120」の認証を取得しました

オーサカステンレスでは従来より厳格なロット管理とトレーサビリティ管理に
努めてまいりましたが、品質マネジメントシステム規格「AS/EN 9120」の認証取得により
「さらなる安心」のご提供が可能になりました。

AS9120	<p>安全性及び信頼性を重視する航空宇宙産業のサプライチェーンに関わる物流事業者、 卸売事業者や商社向けの規格</p> <p>▶ 適用規格 AS/EN 9120:B ▶ 認証番号 10000319412-MSC-ANAB ▶ 登録機関 DNV GL ▶ 適用範囲 鋼材の販売並びに輸入及び輸出 ▶ 取得日 2020年2月24日 ▶ 認証場所 本社・川口QCセンター・川口鋼材センターD棟・F棟</p>	
--------	---	---

作業指示書の 色変え

通常の指示書は薄
い緑と青。AS9120
認証の鋼材は濃い
黄色のシートにする
ことで明確に区別
し、注意喚起を促し
ます。

PMI測定を 全数実施

通常は抜き取りで
行う入出荷時のPMI
測定を全数で実施
します。

作業・承認者の 技術レベルを限定

スキルマップを作成し、技術レベルの
認定を実施。AS9120認証の鋼材
を扱えるのは、レベル2以上の作業者
だけに限定しています。工程の引き継
ぎも認定作業者同士に限定。また、
承認者の印鑑を施錠管理し、本人
が責任を持って承認を行います。

不適合品を 施錠管理

通常でも不適合品は隔離
保管していますが、AS9120
認証の鋼材においては、
保管場所に施錠して不適
合品を管理。隔離された
不適合品の混入を防ぎ、
異材ゼロを実現します。

NEWS

02

航空宇宙規格 [AMS規格] 対応の国内ストック&海外ネットワーク

国内在庫品 [AMS規格]	Products	Min	Max	Products	Min	Max
	17-4PH (AMS5643)	φ10	φ200	ALLOY 625 (AMS5666)	φ6	φ330
	17-4PH H1025 (AMS5643)	φ16	φ100	A286 (AMS5732)	φ8	φ150
	ALLOY 718 ST (AMS5662)	φ6	φ300	A286 (AMS5737)	φ10	φ90
	ALLOY 718 AG (AMS5663)	φ8	φ300	321 (AMS5645)	φ12.7	φ203.2
	ALLOY X (AMS5754)	φ13	φ160			

海外輸入品

[最短2週間でお届けいたします]

当社にて在庫していない鋼種や、国内で入手できないニッケル合金・コバルト合金・ステンレスなどにおいて、海外30社以上の常時取引のあるメーカー・ストックistを通じて世界各国より即座に入手します。安心して海外調達や輸入手続きをお任せください。

Products		UNS番号	丸 棒 [AMS規格]	板/シート [AMS規格]
ニッケル・ コバルト 合金	ALLOY X	N06002	5754	5536
	HA230	N06230	5891	5878
	ALLOY 600	N06600	5665	5540
	ALLOY 601	N06601	5715	5870
	ALLOY 617	N06617	5887	5888 / 5889
	ALLOY 625	N06625	5666	5599
	ALLOY 625LCF	N06626	—	5879 / 5599
	Waspalloy	N07001	5706 / 5707 / 5708 / 5709	5544
	Rene41	N07041 / N08041	5712	5545
	Nimonic263	N07263	5886	5872
	ALLOY 718	N07718	5662	5596
	ALLOY 718AG	N07718	5663	—
	ALLOY 901	N09901	5660	—
	ALLOY 6B	R03006	5894	—
	HA188	R30188	5772	5608
L605	R30605	5759	5537	
MP35N	—	5844	—	
チタン合金	Ti Gr.3	R50550	4900	4900
	Ti Gr.4	R50700	4921	4901
	Ti6242	R54620	4975	—
	Ti6246	R56260	4981	—
	Ti Gr.5	R56400	4928	4911
ステンレス	13-8PH	S13800	5629 / 5934	5864 / 5629
	15-5PH	S15500	5659	—
	17-4PH	S17400	5643	—
	AM355	S30035	5743 / 5744	—
	303	S30300	5640	—
	304	S30400	5639	5513
	304L	S30403	5647	5511
	321	S32100	5645	5510 / 5570
	347	S34700	5646	5512 / 5556
	410	S41000	5613	5504
	416	S41600	5610	—
	ALLOY 418	S41800	5616	5508
	440C	S44004	5630	—
A286	S66286	5731 / 5732 / 5737	5525 / 5898	
アルミ・ 構造用鋼	6061 T6	A96061	4117	4027
	6061 T651	A96061	4117	4027
	4130	G41300	6370	6350
	4340	G43400	6414 / 6415	—
	8740	G87400	6322	—
	9310	G93100	6260 / 6265	—

ニッケル合金・ステンレスの
グローバルサプライヤー

POINT
01

豊富な在庫

ニッケル合金14鋼種、ステンレス30鋼種において、様々なサイズを在庫にて取り揃え、世界中でも当社にしかない鋼種や形状・サイズも即納できる体制を布いております。お客様のご希望寸法に限りなく近いサイズを提供する事で高価なNi合金をはじめ、特殊材料のコストダウンのお手伝いを致します。

POINT
02

豊富な海外ネットワーク

当社にて在庫していない鋼種や、国内で入手できないNi合金・Co合金・ステンレスなどについても、海外30社以上の常時取引のあるメーカー・ストックストを通じて世界各国より即座に入手します。安心して海外調達や輸入手続きをお任せください。

POINT
03

精密加工品

構造用鋼、各種ステンレス、ニッケル合金、アルミ、チタン、真鍮等、材質は問いません。鉄工の町九条で生まれ育った当社では、図面を頂ければ完成品で納品。最新鋭の検査設備を取り揃えトータルで加工のサポートを致します。

2024年度版 新情報

- ①新在庫鋼種
A286(AMS5737) P 21、22
- ③新設備
LB3000 EXII P28
- ②新在庫サイズ
SUS329J4L PM P19、20
SUS420J2H PM P19、20
SUS630 H900 H1150 P21、22

定尺の長さ

このカタログは下記の記号により長さを表示しています。

●	1000mm	●	4000mm
◐	2000mm	★	2500 - 3990mm 切り揃え 又は乱尺
▲	3000mm		
■	3500mm		

寸法別許容差

サイズ	等級	7級(h7)	8級(h8)	9級(h9)	10級(h10)	11級(h11)	12級(h12)	13級(h13)
3以下		+0/-0.010	+0/-0.014	+0/-0.025	+0/-0.040	+0/-0.060	+0/-0.10	+0/-0.14
3を超え 6以下		+0/-0.012	+0/-0.018	+0/-0.030	+0/-0.048	+0/-0.075	+0/-0.12	+0/-0.18
6を超え 10以下		+0/-0.015	+0/-0.022	+0/-0.036	+0/-0.058	+0/-0.090	+0/-0.15	+0/-0.22
10を超え 18以下		+0/-0.018	+0/-0.027	+0/-0.043	+0/-0.070	+0/-0.11	+0/-0.18	+0/-0.27
18を超え 30以下		+0/-0.021	+0/-0.033	+0/-0.052	+0/-0.084	+0/-0.13	+0/-0.21	+0/-0.33
30を超え 50以下		+0/-0.025	+0/-0.039	+0/-0.062	+0/-0.100	+0/-0.16	+0/-0.25	+0/-0.39
50を超え 80以下		+0/-0.030	+0/-0.046	+0/-0.074	+0/-0.12	+0/-0.19	+0/-0.30	+0/-0.46
80を超え 120以下		+0/-0.035	+0/-0.054	+0/-0.087	+0/-0.14	+0/-0.22	+0/-0.35	+0/-0.54

みがき棒鋼寸法別許容差 ▶ 丸 … h9 ▶ 六角、四角、平鋼 … h11~h13 ▶ センタレス … h7

CONTENTS

OSAKA STAINLESS PRODUCT CATALOG

- ▶ ALLOY C276 UNS N10276 (ハステロイC276相当品)
- ▶ ALLOY 601 UNS N06601 (インコネル 601相当品)
- ▶ ALLOY B2 UNS N10665 (ハステロイB2相当品)
- ▶ ALLOY 625 UNS N06625 (インコネル 625相当品)
- ▶ ALLOY 22 UNS N06022 (ハステロイC22相当品)
- ▶ ALLOY 718 ST UNS N07718 (インコネル 718相当品)
- ▶ ALLOY 20 UNS N08020 (カーベンター20Cb3相当品)
- ▶ ALLOY 718 AG UNS N07718 (インコネル 718相当品)
- ▶ ALLOY 200/201 UNS N02200 N02201 (ニッケル 200/201相当品)
- ▶ ALLOY 800H/HT UNS N08810 N08811 (インコロイ800H/HT相当品)
- ▶ ALLOY 400 UNS N04400 (モネル 400相当品)
- ▶ ALLOY X UNS N06002 (ハステロイX相当品)
- ▶ ALLOY K500 UNS N05500 (モネル K500相当品)
- ▶ TB-340 チタン2種
- ▶ ALLOY 600 UNS N06600 (インコネル 600相当品)

ニッケル合金
チタン

▶ P.05 -

ステンレス 鋼

▶ P.13 -

- ▶ SUS304 ▶ SUS403Ⓜ ▶ 17-4PH ST
- ▶ SUS304L ▶ SUS420J2Ⓐ ▶ 17-4PH H1025
- ▶ SUS303 ▶ SUS420J2Ⓜ ▶ A286 (AMS5732)
- ▶ SUS316 ▶ SUS430 ▶ A286 (AMS5737) NEW
- ▶ SUS316L ▶ SUS440C ▶ S31254 (6%MO) 254SMO
- ▶ SUS316Ti ▶ SUS630 ▶ XM19Ⓐ(S20910) Nitronic 50
- ▶ SUS310S ▶ SUS630H900 ▶ SUS329J4L
- ▶ SUS321 ▶ SUS630H1025 ▶ F51 (S31803/S32205)
- ▶ SUS317L ▶ SUS630H1075 ▶ S32750
- ▶ SUS403Ⓐ ▶ SUS630H1150 ▶ S32760

製品加工

- ▶ P.12 ボルト・ナット・ワッシャー・フランジ在庫
- ▶ P.25 製品加工例

参考資料

- ▶ P.28 検査機器・設備
- ▶ P.29 材料色別表
- ▶ P.30 残材付き切断 鋼種 / サイズ明細
- ▶ P.31 ニッケル合金特性

海外取寄せ品

- ▶ P.33 国内・海外取寄せ品 特殊合金
- ▶ P.34 海外在庫取寄せ品 ステンレス

ニッケル合金 / 素材対応規格 / 在庫一覧

材 質	一般名	在庫標準 対応規格※	丸 棒	六角棒	六角 ボルト	スタッド ボルト (寸切)	ナット ワッシャー	フランジ	備 考
			詳細→P7-10 	詳細→P11 	詳細→P12 	詳細→P12 	詳細→P12 	詳細→P12 	
			最小 - 最大(mm)		最小 - 最大(mm)				
 ALLOY C276	ハステロイ C276	ASTM B574 / B564 ASME SB574 / SB564 ★ NACE MR0175 (ISO15156) NACE MR0103	2 - 350	10 - 30	M6 - M16	M6 - M16	M4 - M20	10K 20A-100A	・ 腐食試験 ASTM G28A
 ALLOY B2	ハステロイ B2	ASTM B335 / B564 ★ ASME SB335 / SB564 ★	12 - 250						
 ALLOY 22	ハステロイ C22	ASTM B574 / B564 ★ ASME SB574 / SB564 ★ NACE MR0175 (ISO15156) NACE MR0103	2 - 350	10 - 30	M6 - M16	M6 - M12	M5 - M20	10K 20A-100A	・ 腐食試験 ASTM G28A
 ALLOY 20	カーペンター 20Cb3	ASTM B473 ASME SB473 NACE MR0103	10 - 250	17 - 30			M10 - M16		
 ALLOY 200 / 201	ニッケル 200/201	ASTM B160 / B564 ★ ASME SB160 / SB564 ★	2 - 250	10 - 24			M5 - M16		
 ALLOY 400	モネル 400	ASTM B164 / B564 ★ ASME SB164 / SB564 ★ NACE MR0175 (ISO15156) NACE MR0103	6 - 250	17 - 24			M10 - M16		
 ALLOY K500AG	モネル K500AG	ASTM B865 QQ-N-286 NACE MR0175 (ISO15156) NACE MR0103	10 - 280						・ 圧延後時効処理 ・ シャルピー衝撃試験 ASTM A370
 ALLOY 600	インコネル 600	ASTM B166 / B564 ★ ASME SB166 / SB564 ★ NACE MR0103	3 - 250	10 - 24			M5 - M16		
 ALLOY 601	インコネル 601	ASTM B166 ASME SB166	3 - 250	10 - 24			M5 - M16		
 ALLOY 625	インコネル 625	ASTM B446 / B564 ★ AMS 5666 ASME SB446 / SB564 ★ NACE MR0175 (ISO15156) NACE MR0103 GE S-400 GE S-1000	3 - 330	17 - 24			M10 - M16		・ GRADE1 ・ 腐食試験 ASTM G28A
 ALLOY 718 ST	インコネル 718溶体化材	ASTM B637 GE C50TF13 ＊ ASME SB637 GE B50T69 ＊ AMS 5662 GE B50TF15 A&D ＊ GE S-400 GE S-1000	6 - 300						・ 溶解方法 ※ VIM/VAR
 ALLOY 718 AG	インコネル 718時効材	ASTM B637 GE C50TF13 ＊ ASME SB637 GE B50T69 ＊ AMS 5663 GE B50TF15 A&D ＊ GE S-400 GE S-1000	8 - 300						・ 溶解方法 ※ VIM/VAR
 ALLOY 800H / HT	インコロイ 800H/HT	ASTM B408 / B564 ★ ASME SB408 / SB564 ★	10 - 250	17 - 24			M10 - M16		
 ALLOY X	ハステロイ X	ASTM B572 GE S400 ASME SB572 GE S-1000 AMS 5754	13 - 160						

◆ インコネル(Inconel)、インコロイ(Incoloy)、モネル(Monel)はSpecial Metal Corporationの登録商標です。 * - 化学成分のみ準拠
 ◆ カーペンター(Carpenter)はCarpenter Technology Corporationの登録商標です。
 ◆ ハステロイ(Hastelloy)はHaynes International, Incの登録商標です。

★ - 鍛造丸棒のみ対応 ※サイズ、ロットによっては対応出来ない場合もございます。

当社のニッケル合金製品は全ての出入庫において成分分析(PMI)を実施致しております。

取 寄 品

板	パイプ	溶接棒
○	○	○
○		
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○		
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○		
○		
○	○	○
○		△

海外取寄せ品の詳細は33・34頁をご確認ください。

○：在庫サイズ各種あり △：在庫サイズ限定 ☆：詳細問合せ下さい

ニッケル合金 / 丸棒在庫

鋼種	UNS N10276	UNS N10665	UNS N06022	UNS N08020	N02200/N02201	UNS N04400	UNS N05500
	ALLOY C-276	ALLOY B-2	ALLOY 22	ALLOY 20	ALLOY 200 / 201	ALLOY 400	ALLOY K500AG
サイズ	比重 ▶ 8.89	9.24	8.69	8.08	8.89	8.83	8.47
2	●		●		●		
3	●		●		●		
4	●		●		●		
5	●		●		●		
5.3	●						
6	▲		▲		▲	▲	
7.13	▲						
8	▲		▲		▲	▲	
8.95	▲						
10	▲		▲	▲	▲	●	★
12	★		▲	▲	▲	●	★
13	★		★	▲	▲	●	★
16	★	★	★	●	★	●	★
18			★		★		
19	★			●		●	
20	★	★	★	●	★	●	★
22	★	★	★	●	★	●	★
24	★						
25	★	★	★	●	★	●	★
28	★	★	★	●	★	●	★
30	★	★	★	●	★	●	★
32	★		★	●	★	●	★
35	★	★	★	●	★	●	★
36	★						
38	★		★	●	★	●	★
40	★	★	★	●	★	●	★
42	★		★	●	★	●	★
45	★	★	★	●	★	●	★
50	★	★	★	●	★	●	★
55	★	★	★	●	★	●	★
60	★	★	★	●	★	●	★
65	★	★	★	●	★	●	★

● ▲ ★ は定尺長さ記号です。詳細は3ページをご覧ください。

鋼種	UNS N06600	UNS N06601	UNS N06625	UNS N07718	UNS N07718	N08810/N08811	UNS N06002
	ALLOY 600	ALLOY 601	ALLOY 625	ALLOY 718 ST	ALLOY 718 AG	ALLOY 800H / HT	ALLOY X
サイズ	比重 ▶ 8.42	8.11	8.44	8.19	8.19	7.95	8.3
2							
3	●	●	●				
4	●	●	●				
5	●	●	●				
5.3							
6	▲	▲	▲	▲			
7.13							
8	▲	▲	▲	★	★		
8.95							
10	▲	▲	▲	★	★	★	
12	▲	▲	▲	★	★	★	
13	▲	▲	★	★	★	★ 12.7	★
16	●	●	★	★	★	●	★
18	●	●	★	★			★
19							
20	●	●	★	★	★	●	★
22	●	●	★	★	★	●	
24							
25	●	●	★	★	★	●	★
28	●	●	★	★	★	●	
30	●	●	★	★	★	●	★
32	●	●	★	★	★	●	
35	●	●	★	★	★	●	★
36							
38	●	●	★	★	★	●	
40	●	●	★	★	★	●	★
42	●	●	★	★	★	●	
45	●	●	★	★	★	●	★
50	●	●	★	★	★	●	★
55	●	●	★	★	★	●	
60	●	●	★	★	★	●	★
65	●	●	★	★	★	●	

● ▲ ★ は定尺長さ記号です。詳細は3ページをご覧ください。

ニッケル合金 / 丸棒在庫							
鋼種	UNS N10276	UNS N10665	UNS N06022	UNS N08020	N02200/N02201	UNS N04400	UNS N05500
	ALLOY C-276	ALLOY B-2	ALLOY 22	ALLOY 20	ALLOY 200 / 201	ALLOY 400	ALLOY K500AG
サイズ	比重 ▶ 8.89	9.24	8.69	8.08	8.89	8.83	8.47
70	★	★	★	●	★	●	★
75	★		★	●	★	●	★
80	★	★	★	●	★	●	★
85	★		★	●	★	●	★
90	★	★	★	●	★	●	★
95	★		★	●	★	●	
100	★	★	★	★	★	★	★
105	★		★				
110	★	★	★	★	★	★	★
115	★		★				
120	★	★	★	★	★	★	★
125	★		★				
130	★	★ 133	★	★	★	★	★
135	★		★				
140	★		★	★	★	★	★
145	★		★				
150	★	★	★	★	★	★	★
155	★		★				
160	★	★	★	★	★	★	★
165	★		★				
170	★		★	★			
180	★	★	★	★	★	★	★
190	★		★	★			
200	★	★	★	★	★	★	★
210	★		★		★	★	★
220	★		★				
230	★	★	★	★	★	★	★
250	★	★	★	★	★	★	★
280	★		★				★
300	★		★				
330	★		★				
350	★		★				

●▲■●★ は定尺長さ記号です。詳細は3ページをご覧ください。

鋼種	UNS N06600	UNS N06601	UNS N06625	UNS N07718	UNS N07718	N08810/N08811	UNS N06002
	ALLOY 600	ALLOY 601	ALLOY 625	ALLOY 718 ST	ALLOY 718 AG	ALLOY 800H / HT	ALLOY X
サイズ	比重 ▶ 8.42	8.11	8.44	8.19	8.19	7.95	8.3
70	●	●	★	★	★	●	★
75	●	●	★	★	★	●	
80	●	●	★	★	★	●	★
85	●	●	★	★	★	●	
90	●	●	★	★	★	●	★
95	●	●	★	★	★	●	
100	★	★	★	★	★ 101.6	★	★
105				★			
110	★	★	★	★	★	★	
115							
120	★	★	★	★	★	★	
125							
130	★	★	★	★	★	★	★
135							
140	★	★	★	★	★	★	
145							
150	★	★	★	★	★	★	
160	★	★	★	★	★	★	★
165							
170		★		★	★		
180	★	★	★	★	★	★	
190			★	★			
200	★	★	★	★	★	★	
210				★	★		
220							
230	★	★	★	★	★	★	
250	★	★	★	★	★	★	
280			★	★	★		
300			★	★	★		
330			★				

ニッケル合金 / 六角棒在庫

鋼種	UNS N10276	UNS N06022	UNS N08020	UNS N02201	UNS N04400	UNS N06600	UNS N06601	UNS N06625	UNS N08811
	ALLOY C-276	ALLOY 22	ALLOY 20	ALLOY 201	ALLOY 400	ALLOY 600	ALLOY 601	ALLOY 625	ALLOY 800HT
サイズ	比重 ▶ 8.89	8.69	8.08	8.89	8.83	8.42	8.11	8.44	7.95
10	★	★		★		★	★		
13	★	★		★		★	★		
17	★	★	★	★	★	★	★	★	★
19	★	★	★	★	★	★	★	★	★
22									
24	★	★	★	★	★	★	★	★	★
27									
30	★	★	★						
32									
36									

● ▲ ▲ ▲ ● ★ は定尺長さ記号です。詳細は3ページをご覧ください。 ※仕様は熱処理・酸洗仕上げ 但し201は冷間仕上げ

チタン TB340

	丸	六角
比重	4.51	4.51
サイズ	3	9
	4	10
	5	10.8
	5.3	12
	6	13
	7	14
	7.13	14.6
	8	15
	8.95	16
	18	40
	18.3	45
	20	50
	22	
	24	
	25	
	28	
	30	
	35	
	10	32
	13	36
	17	41
	19	46
	21	
	22	
	24	
	27	
	30	

INFORMATION

ニッケル合金の専門サイトを公開中です。

OSAKA STAINLESS
ニッケル合金.com

- 特徴
- 化学成分
- 耐腐食性
- 機械的性質
- 在庫表
- 主な用途
- 国内・海外規格対比表

カタログでは記載しきれない各鋼種の特性もご覧いただけます。

ニッケル合金.com

検索

http://nickelgokin.com/



Alloy C276 / Alloy 22 / SUS329J4L / 六角ボルト在庫

ALLOY C-276																
サイズ	長さ (mm)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
M6	半ネジ	●	●	●	●	●	●									
M8	半ネジ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
M10	半ネジ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
M12	半ネジ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
M16	半ネジ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	全ネジ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ALLOY 22																
サイズ	長さ (mm)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
M6	半ネジ	●	●	●	●	●	●									
M8	半ネジ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
M10	半ネジ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
M12	半ネジ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
M16	半ネジ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	全ネジ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SUS329J4L																
サイズ	長さ (mm)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
M16	半ネジ							●		●		●				
M20	半ネジ							●		●		●				
M24	半ネジ									●		●		●		
	全ネジ									●		●		●		

規格: JIS B1180 中級 M6は切削品 ●即納品 ○短納期対応可能品

スタッドボルト在庫(寸切)

長さ: 1000mm					
サイズ ▶	M6	M8	M10	M12	M16
	●	●	●	●	●

ALLOY C-276 ALLOY 22

フランジ在庫

	20A	25A	40A	50A	65A	80A	100A
C-276 JIS10K	●	●	●	●	●	●	●
C-22 JIS10K	●	●	●	●	●	●	●

形状: BL-FF / SOP-FF

在庫にない鋼種・サイズ・圧力についてはお問合せください。































ニッケル合金・二相ステンレス / ナット・ワッシャー・スプリングワッシャー在庫

鋼種	UNS N10276	UNS N06022	UNS N08020	UNS N02201	UNS N04400	UNS N06600	UNS N06601	UNS N06625	UNS N08811	SUS329 J4L	S31803
サイズ	ALLOY C-276	ALLOY 22	ALLOY 20	ALLOY 201	ALLOY 400	ALLOY 600	ALLOY 601	ALLOY 625	ALLOY 800HT		
	ナット	スプリング	ナット	ナット	ナット	ナット	ナット	ナット	ナット	ナット	ナット
	ワッシャー	ワッシャー	ワッシャー	ワッシャー	ワッシャー	ワッシャー	ワッシャー	ワッシャー	ワッシャー	ワッシャー	ワッシャー
M4	●										
M5	●	●	●				●				
M6	●	●	●	●			●				
M8	●	●	●	●			●				●
M10	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
M12	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
M16	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
M20	●		●				●	●	●	●	●
M24											●

規格: ナット/JIS B1181 1種 中級 ワッシャー/JIS B1256 並形等級A ※但し、M12ワッシャーは2mm厚

取寄品

溶接棒	パイプ	板
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	△	○
○		
○		
○		
○		
○		
○	○	
○		
○		
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	

ステンレス / 対応規格 / 仕様																
材 質	UNS No 一般名	在庫標準対応規格								ミガキ 丸棒 詳細→P15	ピーリング丸棒			ローレット 丸棒 詳細→P21	四角棒	六角棒 詳細→P22
		JIS G4318	JIS G4303	ASTM / ASME			AMS	NACE MR0175 MR0103	EN		オーステナイト系	フェライト・ マルテンサイト二相系	析出硬化系			
				A/SA182	A/SA276	A/SA479										
最小 - 最大(mm)																
 SUS304	S30400	○	○	○	○	○		○	1.4301	2 - 50	16 - 250		6 - 30	10 - 25	8 - 80	
 SUS304L	S30403	○	○	○	○	○		○	1.4306	6 - 13	16 - 250				10 - 70	
 SUS316	S31600	○	○	○	○	○		○	1.4401	2 - 30	16 - 250				8 - 80	
 SUS316L	S31603	○	○	○	○	○		○	1.4404	2 - 30	20 - 250				8 - 70	
 SUS316Ti	S31635			○	○	○		○	1.4571		16 - 200					
 SUS303	S30300	○	○	○	ASTM A582				1.4305	3 - 30	20 - 100		6 - 30		5.5 - 46	
 SUS317L	S31703	○	○							8 - 13	16 - 60				17 - 30	
 SUS310S	S31008	○	○							3 - 18.3	16 - 150				10 - 46	
 SUS321/321H	S32100	○	○	○	○	○	5645	○	1.4878	6 - 10	16 - 203.2				17 - 46	
 SUS403 (A)	S40300	○					QQ-S-763			4 - 24					10 - 65	
 SUS403 (H)	S40300		○								16 - 150					
 SUS420J2 (A)	S42000	○								3 - 24					8 - 46	
 SUS420J2 (H)	S42000		○								16 - 250					
 SUS430	S43000	○	○							3 - 20	16 - 200					
 SUS440C	S44004	○								3.2 - 14.2						
 SUS630	S17400		○							3 - 13		14 - 200			10 - 46	
 SUS630 H900	S17400		○									10 - 250				
 SUS630 H1025	S17400		○									10 - 150				
 SUS630 H1075	S17400		○									10 - 150				
 SUS630 H1150	S17400		○									10 - 250				
 17-4PH ST	S17400			○	ASTM A564 ASME SA564			5643				10 - 200				
 17-4PH H1025	S17400			○	ASTM A564 ASME SA564			5643				16 - 100				
 A286(AMS5732)	S66286			○	A453 B&D/A638-2 SA453 B&D/SA638-2			5732	○			8 - 150				
 A286(AMS5737) <small>NEW</small>	S66286			○	A453 A&D/A638-1 SA453 A&D/SA638-1			5737				10 - 90				
 SUS329J4L	S31260		○	○	○	○		○	1.4462	6 - 12	16 - 300	二相ステンレス・ボルト・ナット ワッシャー在庫ございます。 [詳細→P12]			13 - 36	
 S31803/32205(F51/F60)	SUS329J3L			○	○	○		○	1.4410		10 - 350				17 - 55	
 S32750	SAF2507			○	○	○		○	1.4501		10 - 300					
 S32760	ZERON100			○	○	○		○	1.4547		12.7 - 250					
 S31254	254 SMO			○	○	○	5764	○			10 - 150					
 XM19(S20910)	Nitronic50										12.7 - 150					

◆ SAF2507はSandvik ABの登録商標です。 ◆ ZERON100はRolled Alloys, Incの登録商標です。 ◆ 254SMOはOutokumpu OYの登録商標です。

◆ Nitronic50はAK Steel Co. の登録商標です。

ステンレス鋼 / ミガキ丸棒

鋼種	SUS 304	SUS 304L	SUS 303	SUS 316	SUS 316L	SUS 310S	SUS 317L	SUS 321	SUS 403	SUS 420J2	SUS 430	SUS 440C	SUS 630
サイズ	比重▶7.93	7.93	7.93	7.98	7.98	7.98	7.98	7.8	7.75	7.75	7.75	7.78	7.78
2	□			●	●								
2.5	□												
3	□		▲	●	●	●				●	●	3.2	●
3.5	□			●	●								
4	□		▲	●	●	●			●	●	●	4.2	●
4.4	□			●	●	●							
5	□		▲	●	●	●			●	●	●	5.2	●
5.3	□			●	●	●							
5.5	□			●	●								
6	□○	●	▲	●●	●●	●		●	●	●	●	6.2	●
6.35	□												
7	□○	●	▲	●	●	●			●	●	●	7.2	●
7.1	□○			●	●	●							
8	□○	●	▲	●●	●●	●●	●	●	●	●	●	8.2	●
8.4	○			●	●				●				
8.95	○			●	●	●			●				
9	□○		▲	●●	●●					●	●	9.2	●○
9.52	○												
10	□○	●	▲	●●	●●	●	●	●	●	●	●	10.2	●○
10.8	○			●	●	●			●				
11	○		▲						●		●		
11.3	○			●	●								
12	□○	●	▲	●●	●●	●	●		●	●	●	12.2	●
12.7	○			●	●	●							
13	□○	●	▲	●●	●●	●	●		●	●	●	13.2	●
14	○		▲	●	●	●			●	●	●	14.2	
14.3	○			●	●								
14.6	○			●	●	●			●				
15	○		▲	●	●				●		●		
15.87	○												
16	○		▲	●	●				●	●	●		
16.3	○			●	●								
17	○		▲						●		●		

●▲■●★は定尺長さ記号です。詳細は3ページをご覧ください。

鋼種	SUS 304	SUS 303	SUS 316	SUS 316L	SUS 310S	SUS 321	SUS 403	SUS 420J2	SUS 430	SUS 440C
サイズ	比重▶7.93	7.93	7.98	7.98	7.98	7.8	7.75	7.75	7.75	7.78
17.3	○		●	●						
18	○	▲	●	●			●		●	
18.3	○		●	●						
19	○	▲	●	●			●	●	●	
20	○	▲	●	●			●	●	●	
20.3	○		●	●						
21	○	▲								
22	○	▲	●	●			●	●		
23	○	▲								
23.3										
24	○	▲	●	●			●	●		
25	○	▲	●	●						
26	○	▲								
27	○									
27.62	○									
28	○	▲	●	●						
30	○	▲	●	●						
32	○									
33	○									
33.3	○									
34	○									
35	○									
36	○									
38	○									
40	○									
42	○									
45	○									
50	○									

ステンレス鋼 / ピーリング 丸棒 (オーステナイト系)

鋼種	SUS 304	SUS 304L	SUS 303	SUS 316	SUS 316L	SUS 316Ti	SUS 310S	SUS 317L	SUS 321	321/321H (AMS 5645)	XM19	S31254
サイズ	比重▶7.93	7.93	7.93	7.98	7.98	7.98	7.98	7.98	7.8	7.8	7.88	8.0
10									★9.52			★SD
12												★SD
13									★12.7		★	
16	○	●		●		★	●	●	●	★15.87	★	★
18	○	●					●					
19	○	●		●			●	●	●	★19.05		
20	○	●	●	●	●	★	●	●	●	★20.64	★	★
22	○	●	●	●	●	★	●	●	●	★22.22	★	★
24	○	●	●	●	●		●	●	●			
25	○	●	●	●	●	★	●	●	●	★25.4	★	★
26	○	●										
27	○	●		●	●							
28	○	●	●	●	●	★	●	●	●	★NEW 28.57	★	★
30	○	●	●	●	●	★	●	●	●		★	★
32	○	●	●	●	●		●	●	●	★31.75	★	★
33	○	●		●	●							
34	○	●							★NEW 34.92			
35	○	●	●	●	●	★	●				★	★
36	○	●	●	●	●		●	●	●			
38	○	●	●	●	●		●	●	●		★	★
40	○	●	●	●	●	★	●	●	●		★	★
42	○	●	●	●	●		●	●	●	★41.27	★	★
44	○	●										
45	○	●	●	●	●	★	●	●	●	★NEW 44.45	★	★
46	○	●		●	●							

●▲■●★ は定尺長さ記号です。詳細は3ページをご覧ください。 SD …… 酸洗

鋼種	SUS 304	SUS 304L	SUS 303	SUS 316	SUS 316L	SUS 316Ti	SUS 310S	SUS 317L	SUS 321	321/321H (AMS 5645)	XM19	S31254
サイズ	比重▶7.93	7.93	7.93	7.98	7.98	7.98	7.98	7.98	7.8	7.8	7.88	8.0
48	○	●	●	●	●		●					
50	○	●	●	●	●	★	●	●	●	★50.8	★	★
55	○	●	●	●	●	★	●	●	●	★NEW 57.15	★	
60	○	●	●	●	●	★	●	●	●		★	★
65	○	●	●	●	●		●		●	★63.5	★	
70	○	●	●	●	●	★	●		●	★NEW 69.85	★	★
75	△	△	△	△	△		●		△	★76.2	★	
80	△	△	△	△	△	★	●		△	★82.55	★	★
85	△	△	△	△	△		●		△			
90	△	△	△	△	△	★	●		△	★NEW 88.9	★	★
95	△	△	△	△	△		●					
100	△	△	△	△	△	★	★		△	★NEW 101.6	★	★
110	☆	☆		☆	☆		☆				★	★
120	☆	☆		☆	☆	★	☆				★	★
130	☆	☆		☆	☆		☆			★NEW 127	★	
140	☆	☆		☆	☆		☆				★	
150	☆	☆		☆	☆	★	☆			★NEW 152.4	★	★
160	☆	☆		☆	☆					★NEW 165.1		
170	☆	☆		☆	☆					★NEW 177.8		
180	☆	☆		☆	☆	★						
190	☆	☆		☆	☆					★NEW 190.5		
200	☆	☆		☆	☆	★				★NEW 203.2		
230	☆	☆		☆	☆							
250	☆	☆		☆	☆							

ステンレス鋼 / ピーリング 丸棒 (フェライト・マルテンサイト・二相系)

鋼種	SUS 403 (H)	SUS 420J2 (H)	SUS 430	S31803 S32205	SUS 329J4L	S32750	S32760
サイズ	比重 ▶ 7.75	7.75	7.75	7.8	7.78	7.8	7.8
6					h9		
8					h9		
10				h9	h9	h9	
12				h9	h9	h9	☆ 12.7
13				h9		h9	
16	●	●	●	★	●	★	☆ 15.88
18	●	●	●		▲		
19							☆
20	●	●	●	★	●	★	
22	●	●	●	★	●	★	☆ 22.22
24	●	●	●	★	●	★	
25	●	●	●	★	●	★	☆ 25.4
28	●	●	●	★	●		☆ 28.57
30	●	●	●	★	●	★	☆
32	●	●	●	★	●	★	☆ 31.75
35	●	●	●	★	●	★	☆
36	●	●	●	★	●	★	
38	●	●	●	★	●	★	☆ 38.1
40	●	●	●	★	●	★	☆
42	●	●		★	●	★	
45	●	●	●	★	●	★	☆ 44.45
48	●	●	●		●		
50	●	●	●	★	●	★	☆
55	●	●	●	★	●	★	☆
60	●	●	●	★	●	★	☆

●▲▲■●★ は定尺長さ記号です。詳細は3ページをご覧ください。

鋼種	SUS 403 (H)	SUS 420J2 (H)	SUS 430	S31803 S32205	SUS 329J4L	S32750	S32760
サイズ	比重 ▶ 7.75	7.75	7.75	7.8	7.78	7.8	7.8
65	●	●	●	★	●	★	☆
70	●	●	●	★	●	★	☆
75	●	●	●	★	●	★	☆
80	●	●	●	★	●	★	☆
85	●	●	●	★	●	★	
90	●	●	●	★	●	★	☆
95		●	●	★	●	★	
100	●	●	●	★	●	★	☆ 101.6
110	★	★	★	★	★	★	☆
120	★	★	★	★	★	★	☆ 120.65
130	★	★	★	★	★	★	☆
140	★	★	★	★	★	★	
150	★	★	★	★	★	★	☆
160		★	★	★	★	★	☆
170		★	★	★	★		☆
180		★	★	★	★	★	☆
190		★	★	★	★		
200		★	★	★	★	★	☆ 203.2
210		★ NEW		★	★		
220		★ NEW			★		
230		★ NEW		★	★	★	☆
250		★ NEW		★	★	★	☆
280		★ NEW		★	★ NEW	★	
300		★ NEW		★	★ NEW	★	
330				★			
350				★			

ステンレス鋼 / ピーリング 丸棒 (析出硬化系)

鋼種	SUS 630	SUS 630H900	SUS 630H1025	SUS 630H1075	SUS 630H1150	17-4PH	17-4PH H1025	A286 (AMS 5732)	A286 NEW (AMS 5737)
サイズ	比重 ▶ 7.78	7.78	7.78	7.78	7.78	7.78	7.78	7.94	7.94
8								★	
10		● h9	● h9	● h9	● h9	● h9		★	☆ NEW
12		● h9	● h9	● h9	● h9	● h9			
13		● h9	● h9	● h9	● h9	● h9		★	☆ NEW
14	○				○				
16	○	●	●	●	●	★	★	★	☆ NEW
19	○								
20	○	●	●	●	●	★	★	★	☆ NEW
22	○	●	●	●	●	★	★	★	☆ NEW
24	○	●			●				
25	○	●	●	●	●	★	★	★	☆ NEW
26	○								
28	○	●	●	●	●			★	
30	○	●	●	●	●	★	★	★	☆ NEW
32	○	●	●	●	●			★ NEW	
35						★	★	★	☆ NEW
36	○	●	●	●	●				
38	○	●	●	●	●			★ NEW	
40	○	●	●	●	●	★	★	★	☆ NEW
42	○	●	●	●	●			★ NEW	
45	○	●	●	●	●	★	★	★	☆ NEW
48	○	●	●	●	●				
50	○	●	●	●	●	★	★	★	☆ NEW
55	○	●	●	●	●	★	★	★	☆ NEW

●◐▲■●★は定尺長さ記号です。詳細は3ページをご覧ください。

鋼種	SUS 630	SUS 630H900	SUS 630H1025	SUS 630H1075	SUS 630H1150	17-4PH	17-4PH H1025	A286 (660)	A286 (AMS 5737)
サイズ	比重 ▶ 7.78	7.78	7.78	7.78	7.78	7.78	7.78	7.94	7.94
60	○	●	●	●	●	★	★	★	☆ NEW
65	○	●	●	●	●	★	★	★	
70	○	●	●	●	●	★	★	★	☆ NEW
75	○	●	●	●	●			★	
80	○	●	●	●	●	★	★	★	☆ NEW
85	○	●	●	●	●			★	
90	○	●	●	●	●	★	★	★	☆ NEW
95	○	●	●	●	●			★	
100	○	●	●	●	★	★	★	★	
110	☆	★	★	★	★				
120	☆	★	★	★	★	★			
130	☆	★	★	★	★	★ 135		★	
140	☆	★	★	★	★				
150	☆	★	★	★	★	★		★	
160	☆	★			★	★			
170	☆	★			★				
180	☆	★			★	★			
190	☆	★			★				
200	☆	★			★	★			
210		★ NEW			★ NEW				
220		★ NEW			★ NEW				
230		★ NEW			★ NEW				
250		★ NEW			★ NEW				

ステンレス鋼 / 六角棒

鋼種	SUS 304	SUS 304L	SUS 303	SUS 316	SUS 316L	SUS 317L	SUS 310S
サイズ	比重 ▶ 7.93	7.93	7.93	7.98	7.98	7.98	7.98
5.5			●				
6			●				
7			●				
8	△		▲	▲	▲		
10	△		▲	▲	▲		▲
11			▲				
12	△		▲	▲	▲		
13	△		▲	▲	▲		▲
14	△	☆	▲	▲	▲		
17	△	☆	▲	★	★	★	☆
19	△	☆	▲	★	★	★	☆
21	△	☆	▲	★	★		☆
22	☆	☆	★	★	★		☆
23	☆			★	★		
24	☆	☆	★	★	★	★	☆
26	☆	☆	★	★	★		☆
27	☆	☆	★	★	★		☆
29	☆	☆		★	★		
30	☆	☆	★	★	★	★	☆
32	☆	☆	★	★	★		☆
35	☆	☆		★	★		
36	☆	☆	★	★	★		☆
38	☆	☆		★	★		
41	☆	☆	★	★	★		☆
46	☆	☆	★	★	★		☆
50	☆	☆		★	★		
55	☆	☆		★	★		
60	☆	☆		★	★		
65	☆	☆		★	★		
70	☆	☆		★	★		
75	☆			★			
80	☆			★			

…… H60mm 以上は酸洗になります。

鋼種	SUS 321	SUS 403	SUS 420J2	SUS 630	S31803 S32205	SUS 329J4L
サイズ	比重 ▶ 7.8	7.75	7.75	7.78	7.8	7.78
5.5						
6						
7						
8			▲			
10		▲	▲	☆		
11						
12						
13		▲	▲	☆		☆
14		▲	▲			
17	☆	★	★	☆	★	★
19	☆	★	★	☆	★	★
21	☆	★	★			
22	☆	★	★	☆		★
23		★				
24	☆	★	★	☆	★	★
26	☆	★	★			
27	☆	★	★	☆		
29		★				
30	☆	★	★	☆	★	★
32	☆	★	★	☆	★	★
35		★	★			
36	☆	★	★	☆	★	★
38		★				
41	☆	★	★	☆		
46	☆	★	★	☆	★	
50		★			★	
55		★			★	
60		★				
65		★				

● ◐ ▲ ■ ● ★ は定尺長さ記号です。詳細は3ページをご覧ください。

二相ステンレス 六角ボルト・ナット・ワッシャー在庫もございます。[詳細→P12]

ローレット 丸棒

銅種 サイズ	SUS304 アヤメ	SUS304 タテメ	SUS303 アヤメ	SUS303 タテメ
6	□	□	■	■
8	□	□	■	■
10	□	□	■	■
12	□	□	■	■
16	□	□	■	■
18	□	□	■	■
19	□	□	■	■
20	□	□	■	■
22	□	□	■	■
24	□	□	■	■
30	□	□	■	■

※ 全て2000L
 ピッチ
 ▶ アヤメ 1.11 ▶ モジュール 0.33
 ▶ タテメ 1.05

特殊サイズ別注対応致します。ご相談ください。

四角棒

銅種 サイズ	SUS304 ミガキ四角
	比重 ▶ 7.93
5	20 ○
6	22
7	25 ○
8	26
9	30
10	32 ○
12	38 ○
13	40
14	45 ○
15	50 ○
16	○
17	
19	○

● ▲ ■ ● ★ は定尺長さ記号です。詳細は3ページをご覧ください。

INFORMATION

CUTTING

大小さまざまな「切断機」と「IoT」を活用し
高効率切断・短納期を実現！

STRENGTH

- ▶ 1本からでも切断
- ▶ 短納期対応/小ロット品は受注後1-2日で出荷
- ▶ 精密切断/切断公差 [-0, +1] ※機械による
最短切断長さ [7mm]

鋸タイプ	メーカー	型番	台数
帯鋸	アマダ	PCSAW530-AX	1
	アマダ	PCSAW430-AX	4
	大東精機	UGAII 330	9
	アマダ	PCSAW330	1
	アマダ	HFA300	4
	大東精機	UGA260	4
丸鋸	津根	TK80GL	2
	津根	TK70GL	3
合計台数			28



OSAKA STAINLESS

WEB
オンラインシステム

カタログ掲載商品のご注文や在庫確認が
より**カンタン**に！ より**スピーディ**に！



POINT

01 スマホやタブレットなどで
操作が可能！

外出先からもスマホやタブレットなどで操作が可能に。ますます便利になりました。

POINT

02 見積自動機能により
約5分で即時回答！

現在WEBシステム経由でいただいている見積依頼の約60%は、営業時間内外に関わらず5分前後で自動回答しています。

POINT

03 見積・注文履歴を
簡単に検索できます！

銅種・形状・サイズなどの条件から検索していただけます。

POINT

04 ミルシートの
ダウンロードが可能！

注文履歴画面から対象のミルシートをいつでもダウンロードしていただけます。

POINT

05 商品の手配状況が
確認できます！

運送会社のホームページと連携し、配送状況も確認できます。

NEW
新機能

加工品の
取り扱いを開始！

ボルト・ナット・ワッシャー・フランジなどの規格加工品の見積・発注も出来る様になりました。

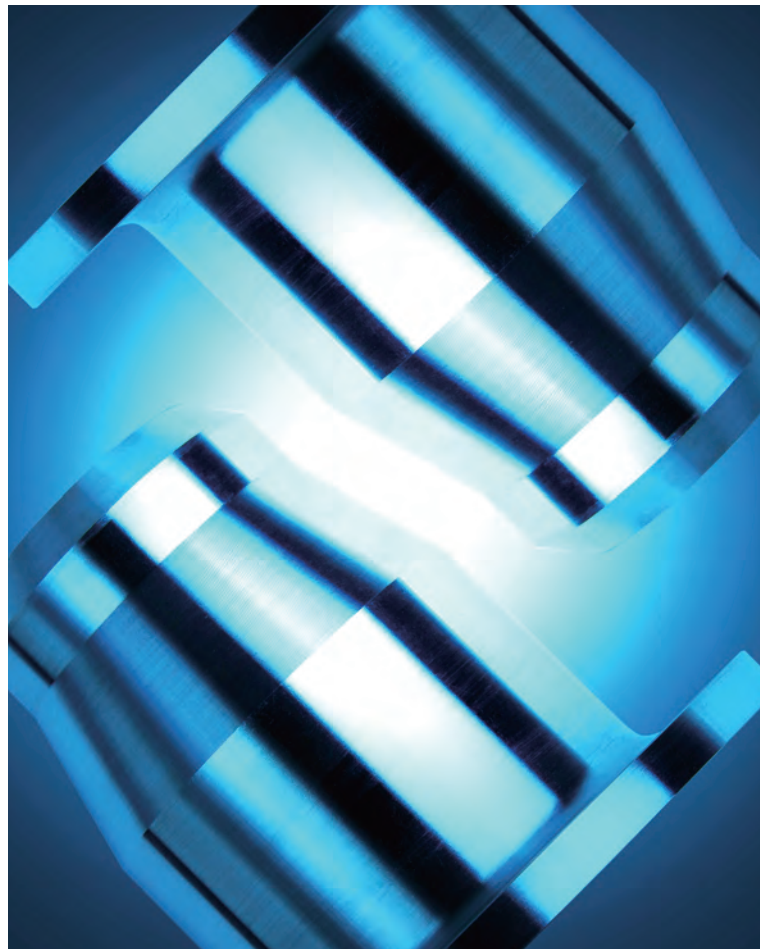
ご利用申請はこちら オーサカステンレス オンライン



<https://osakastainless.net/>

本サービスは弊社とすでに口座開設済みのお得意様向けサービスとなります

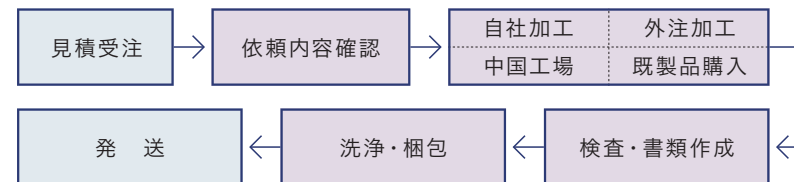
MACHINE PROCESSING



心をこめた製品づくり

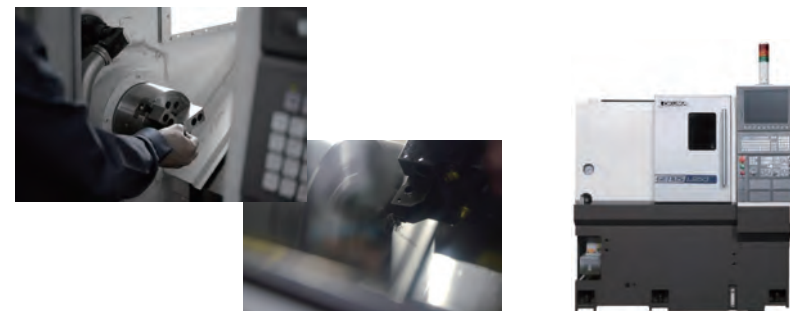
加工事業では様々なお客様のご要望に、高品質でお応えします。最新の加工方法と精密検査機器で確実に対応し、特に高ニッケル合金の加工には品質・価格・納期において絶対の自信があります。また、ハステロイの六角ボルト・ナット・座金等も常時在庫いたしております。

▶ 加工までの流れ



▶ 弊社内加工設備

NC旋盤 (1サドル)	オークマ Genos L250H	2台	(最大) φ200mm x 300mm
	ミヤノ LX-01	1台	(最大) φ150mm x 300mm
	オークマ LB3000 EXII NEW	1台	(最大) φ450mm x 750mm
	高松 X-150	1台	(最大) φ290mm x 300mm
バーフィーター	シチズン BNA-42SY5	1台	(最大) φ42mm x 100mm
	ミヤノ BND-34	1台	(最大) φ30mm x 200mm
	オークマ LB-9	1台	(最大) φ35mm x 200mm
ベンチレス x 2台			



▶ ALLOY22 遠心分離機 部品



▶ Ni合金
ステンレス
鉄
アルミ
各種部品



▶ 半導体
航空機
搬送システム
プラント
各種部品



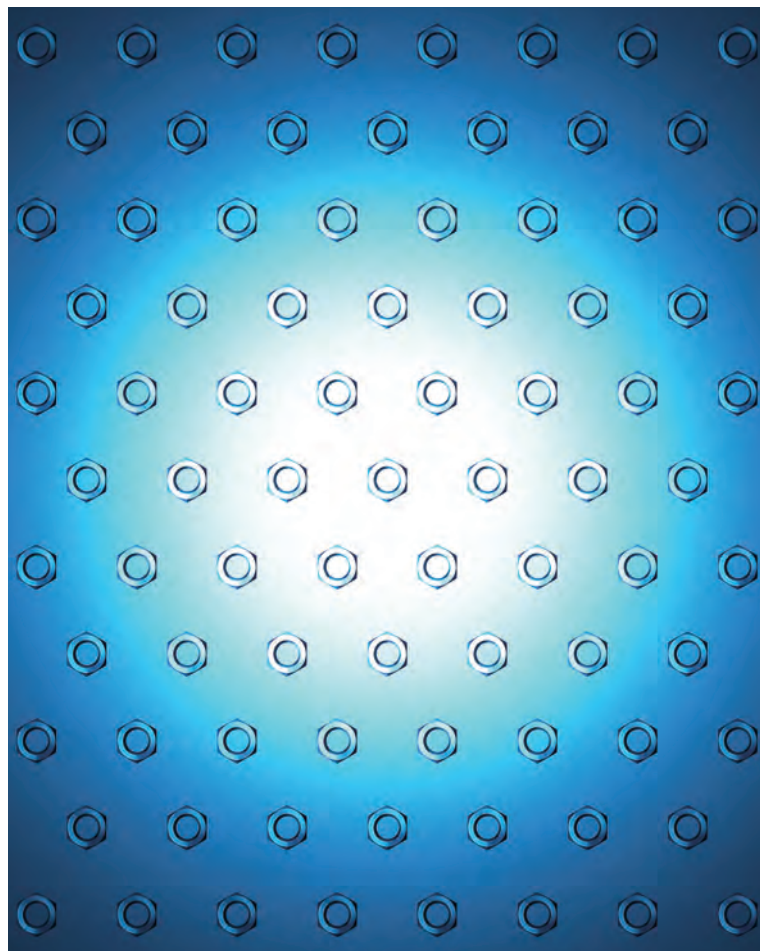
▶ Ni合金
ステンレス
鉄
アルミ
各種部品



▶ 半導体
航空機
搬送システム
プラント
各種部品



QUALITY CONTROL



品質へのこだわり

材料発注から入荷、そして出荷までの工程管理を徹底。チャージ管理やロット管理など万全のトレーサビリティ管理を実施しています。ノギス・各種ゲージ等の測定機器はもちろん、最新の光学機器も多数保有。高度な検査体制を整え、徹底した品質管理体制を構築しています。

▶ 三次元測定機

Mitutoyo Crysta-Apex C

「一辺」「奥行き」「高さ」の3つの距離(長さ)を同時に測ることができるため、よりシビアな測定が可能になりました。

・測定寸法
幅500mm × 奥700mm × 高400mm

・測定公差(単位)
1/1000



▶ 携帯型金属成分分析計

Niton: 蛍光X線分析計(XRF Analyzer) x 6台

Hitachi Hi-Tech: レーザー分析計(Laser Analyzer) x 1台

当社では、ニッケル合金在庫、及び取り寄せ品の入荷時・出荷時に、成分分析機にてPMI(Positive Material Identification)を行い、異材混入の防止に努めています。



▶ 形状測定器

Mitutoyo FTA-H8D3000-D

レーパー式検出器に発生する円弧歪または針先の曲率により誤差がソフトウェアで補正されるため、測定範囲全域(50mm)にわたり高精度な輪郭形状測定が可能。検出器の交換により、JIS、DIN、ISO、その他の規格に対応した表面粗さパラメータ解析や表面うねりパラメータ解析も行えます。また、振幅スペクトル図、傾斜角度分布図、相対負荷曲線などのグラフ解析も備えています。



▶ マイクロスコープ

KEYENCE VHX

『必要なときに、素早く、ありのままに観察ができる』をキーワードに、光学顕微鏡には真似のできない手軽さ、速さで正確な観察を表現しました。データの保存から報告書の作成まで、デジタルマイクロスコープの記録機能で記録に残し、データを活用できます。

・拡大観察
×1000まで可能



▶ 画像測定器

KEYENCE IM-6000

内径、ピッチ、角度から、今図面上の複雑な箇所まで、測定エリア(Φ100以内)に測定対象物を置くだけで簡単・高精度の測定が可能(毎回位置決めを行う必要がなく、それに伴う治具も不要)。一度に99箇所の測定し、正確なエッジ位置の検出で人による測定誤差を解消します。また、測定データは同時にデジタルデータとして保存され、報告書や統計データとして出力が可能です。



▶ レーザー刻印機

オムロン MX-Z2050

より高速により高品質に。焦げやダメージをなくして、高品質なマーキングを実現しました。

・印字エリア
160mm × 160mm



▶ 純水製造装置搭載 超音波洗浄機

水響(みずね) ROPWC-4060

装置により作り出された純水を洗浄水とすずぎ水に用いることで、洗浄後の水垢残りを格段に軽減させることが可能となりました。さらにすずぎ水は、センサーにより汚れ具合を監視、常に清浄な状態を自動で維持します。



▶ その他測定機器

投影機 / 伸直度測定器

ロックウェル硬さ試験機

ポータブル硬さ試験機

放射線量計 / ガウスメーター

ノギス・ゲージ類各種

材質色別表

材 質	色	色見本	磁	材 質	色	色見本	磁
ALLOY C276	紫		×	SUS317L	濃い緑		×
ALLOY B2	蛍光ピンク		×	SUS310S	蛍光黄		×
ALLOY 22	グリーン		×	SUS321	ピンク		×
ALLOY 20	クリーム		×	SUS403	茶		○
ALLOY 201	赤		○	SUS403 (H)	蛍光ピンク		○
ALLOY 400	青メタリック		△	SUS420J2 / (H)	グレー		○
ALLOY K500	黄		×	SUS430	エメラルド		○
ALLOY 825	白		×	SUS440C	赤メタリック		○
ALLOY 600	黒		×	SUS630	クリーム		○
ALLOY 601	蛍光緑		×	SUS630 H900	黒		○
ALLOY 625	金		×	SUS630 H1025	薄ブルー		○
ALLOY 718ST	銀		×	SUS630 H1075	ピンク		○
ALLOY 718AG	オレンジ		×	SUS630 H1150	蛍光柿		○
ALLOY 800H/HT	薄ブルー		×	17-4PH	蛍光黄		○
ALLOY X	ライトグリーン		×	17-4PH H1025	赤メタリック		○
TB-340	柿		×	A286	青メタリック		×
SUS304	無地・白		×	F51 (329J3L相当)	紫		○
SUS304L	黄		×	SUS329J4L	金		○
SUS303	赤		×	S32750	青		○
SUS316	ライトブルー		×	S32760	シルバー		○
SUS316Ti	ライトグリーン		×	S31254	柿		×
SUS316L	オレンジ		×	XM19	茶		×

※ 同系色は(類似色)は磁性の有無または比重の大小で区分しています。
 ※ 残材は着色している側を残すようお願いいたします。
 ※ ○…磁石にくっつく鋼種 △…軽く磁石にくっつく鋼種 ×…磁石にくっつかない鋼種

残材付き鋼種 / サイズ明細

	丸	六 角	四 角
SUS304	-	13	13
SUS304L	13	13	-
SUS303	13	13	-
SUS316	13	13	-
SUS316L	13	13	-
SUS316Ti	13		
SUS310S	13	13	-
SUS317L	13	13	-
SUS321	13	13	-
SUS630	13	13	-
SUS630H900 / H1025 / H1075 / H1150	13	-	-
17-4PH ST/H1025	13	-	-
A286	13	-	-
SUS403	13	13	-
SUS430	13	-	-
SUS420J2	13	13	-
SUS420J2 (H)	13	-	-
SUS440C	全寸	-	-
SUS329J4L	13	-	-
S31803/F51	13	-	-
S32750	13	-	-
S32760	-	-	-
S31254	13	-	-
XM19	13	-	-
ALLOY 全種(高合金)	8	10	-
TB340	8	10	-

※上記の寸法以下より残材付きとさせていただきます。

ステンレス系

▶ 一部13φまで2000ℓにて在庫いたしております。

ニッケル合金 / 特性

Alloy C276

UNS N10276
規格 ▶ ASTM B574
ASME SB574
NACE MR0175
NACE MR0103
比重 ▶ 8.89

耐酸性、耐熱性、塩化物溶液に強い合金で、還元性および酸化性環境で優れた耐食性を示します。1000℃以上の高温での耐食性も優れています。

主要化学成分 (%)	Ni	Cr	Mo	Cu	Fe
	55.0	16.0	16.0	-	6.0
	その他 W 4.0				

機械的性質 (室温)	引張り強さ (MPa)	0.2% 耐力 (MPa)	伸び (%)	硬さ (HB)
固溶化処理	794	402	60	195

Alloy B2

UNS N10665
規格 ▶ ASTM B335
ASME SB335
比重 ▶ 9.24

非酸化性酸性にきわめて優れた耐食性を持っています。Alloy Bの改良合金で、特に溶接部の耐食性が改良されました。

主要化学成分 (%)	Ni	Cr	Mo	Cu	Fe
	69.0	-	28.0	-	1.0
	その他 C0.01 Si 0.05				

機械的性質 (室温)	引張り強さ (MPa)	0.2% 耐力 (MPa)	伸び (%)	硬さ (HB)
固溶化処理	892	411	60	185

Alloy 22

UNS N06022
規格 ▶ ASTM B574
ASME SB574
NACE MR0175
NACE MR0103
比重 ▶ 8.69

C276と同様の性質で、C-276よりも酸化性環境での耐食性および耐孔食性、耐すき間腐食性が優れています。

主要化学成分 (%)	Ni	Cr	Mo	Cu	Fe
	57.0	20.5	14.2	-	2.3
	その他 W3.2 V0.25 C0.01				

機械的性質 (室温)	引張り強さ (MPa)	0.2% 耐力 (MPa)	伸び (%)	硬さ (HB)
固溶化処理	794	402	57	197

Alloy 20

UNS N08020
規格 ▶ ASTM B473
ASME SB473
NACE MR0175
比重 ▶ 8.08

還元性の酸・特に硫酸に対して優れた耐食性をもった合金で機械的性質も優れ加工も容易な材料です。

主要化学成分 (%)	Ni	Cr	Mo	Cu	Fe
	35.0	20.0	2.5	3.5	37.0
	その他 Nb+Ta1.0				

機械的性質 (室温)	引張り強さ (MPa)	0.2% 耐力 (MPa)	伸び (%)	硬さ (HB)
焼なまし	617	274	50	184

Alloy 200/201

UNS N02200 / 02201
規格 ▶ ASTM B160
ASME SB160
比重 ▶ 8.89

純ニッケルで、良好な機械的性質と優れた耐食性を持っています。特に苛性ソーダ等、アルカリ溶液に優れた耐食性を示します

主要化学成分 (%)	Ni	Cr	Mo	Cu	Fe
	99.5	-	-	-	-
	その他 C0.01				

機械的性質 (室温)	熱間加工	引張り強さ (MPa)	0.2% 耐力 (MPa)	伸び (%)	硬さ (HB)
		372	117	50	90
	冷間加工	539	441	20	160
	焼なまし	392	117	50	90

Alloy 400

UNS N04400
規格 ▶ ASTM B164
ASME SB164
NACE MR0175
NACE MR0103
比重 ▶ 8.83

高強度、溶接性、耐食性、靱性をもった合金で、塩化物系溶液、硫酸、アルカリ溶液に対して優れた耐食性を示します。

主要化学成分 (%)	Ni	Cr	Mo	Cu	Fe
	66.5	-	-	31.5	1.2
	その他 -				

機械的性質 (室温)	熱間加工	引張り強さ (MPa)	0.2% 耐力 (MPa)	伸び (%)	硬さ (HB)
		637	490	45	190
	冷間加工歪取	686	539	30	110
	焼なまし	559	255	48	135

Alloy K500

UNS N05500
規格 ▶ ASTM B865
NACE MR0175
NACE MR0103
QQ-N-286
比重 ▶ 8.47

Alloy 400と同様の性質ですが、時効硬化型の合金なので高強度が得られます。

主要化学成分 (%)	Ni	Cr	Mo	Cu	Fe
	66.5	-	-	29.5	1.0
	その他 Al 2.7 Ti 0.6				

機械的性質 (室温)	熱間加工時効	引張り強さ (MPa)	0.2% 耐力 (MPa)	伸び (%)	硬さ (HB)
		1078	902	25	305
	冷間加工時効	1078	902	22	310
	焼なまし時効	1000	686	28	285

Alloy 825 (取寄)

UNS N08825
規格 ▶ ASTM B425
ASME SB425
NACE MR0175
NACE MR0103
比重 ▶ 8.14

海水、亜硫酸ガス、硫酸、リン酸、硝酸など広範囲の耐食性に富み、特にピッチング、粒界腐食、還元酸性に対して良好な性質を示します。

主要化学成分 (%)	Ni	Cr	Mo	Cu	Fe
	42.0	21.5	3.0	2.2	30.0
	その他 Ti 0.9				

機械的性質 (室温)	引張り強さ (MPa)	0.2% 耐力 (MPa)	伸び (%)	硬さ (HB)
焼なまし	647	333	33	160

Alloy 600

UNS N06600
規格 ▶ ASTM B166
ASME SB166
AMS 5665 (成分のみ)
NACE MR0103
比重 ▶ 8.42

高温における種々の厳しい腐食環境で使用できる材料で、1,180℃まで耐酸化性があります。広範囲においての耐食性にも優れています。

主要化学成分 (%)	Ni	Cr	Mo	Cu	Fe
	76.0	15.5	-	-	8.0
	その他 -				

機械的性質 (室温)	熱間加工	引張り強さ (MPa)	0.2% 耐力 (MPa)	伸び (%)	硬さ (HB)
		706	431	38	180
	冷間加工	882	706	20	235
	焼なまし	608	284	45	145

Alloy 601

UNS N06601
規格 ▶ ASTM B166
ASME SB166
比重 ▶ 8.11

耐酸化性、耐浸炭性と耐浸硫性を有し、1260℃までの高温において耐酸化性と耐スケール剥離に優れています。

主要化学成分 (%)	Ni	Cr	Mo	Cu	Fe
	60.5	23.0	-	-	14.1
	その他 Al1.4				

機械的性質 (室温)	固溶化処理	引張り強さ (MPa)	0.2% 耐力 (MPa)	伸び (%)	硬さ (HB)
		686	294	55	130

Alloy 625

UNS N06625
規格 ▶ ASTM B446
ASME SB446
AMS 5666
NACE MR0175
NACE MR0103
比重 ▶ 8.44

極低温から980℃の高温まで高い強度と靱性、耐酸化性、疲労強度をもった耐食性の優れた合金です。

主要化学成分 (%)	Ni	Cr	Mo	Cu	Fe
	61.0	21.5	9.0	-	2.5
	その他 Nb+Ta3.7				

機械的性質 (室温)	熱間加工	引張り強さ (MPa)	0.2% 耐力 (MPa)	伸び (%)	硬さ (HB)
		980	588	45	210
	焼なまし	931	539	45	180

Alloy 718

UNS N07718
規格 ▶ ASTM B637
ASME SB637
AMS 5662
AMS 5663
比重 ▶ 8.19

-250℃の低温から700℃の高温まで優れた強度を示す時効硬化型合金で時効状態での溶接が可能です。980℃までの耐酸化性に優れています。

主要化学成分 (%)	Ni	Cr	Mo	Cu	Fe
	52.5	19.0	3.0	-	18.5
	その他 Ti0.9 Nb+Ta5.1				

機械的性質 (室温)	熱間加工時効	引張り強さ (MPa)	0.2% 耐力 (MPa)	伸び (%)	硬さ (HB)
		1372	1225	16	393
	固溶化時効	1343	1176	17	382

Alloy 800H(T)

UNS N08810 / 08811
規格 ▶ ASTM B408
ASME SB408
比重 ▶ 7.95

高強度で耐食性、応力腐食割れ、スケール剥離に優れており、高温・腐食環境下で長時間使用される用途や、耐浸炭性等を求められる装置などに広く使用されています。

主要化学成分 (%)	Ni	Cr	Mo	Cu	Fe
	32.5	21.0	-	-	46.0
	その他 C0.08 [Al+Ti1.0]				

機械的性質 (室温)	固溶化処理	引張り強さ (MPa)	0.2% 耐力 (MPa)	伸び (%)	硬さ (HB)
		559	245	40	140

Alloy X

UNS N06002
規格 ▶ ASTM B572
ASME SB572
AMS 5754
比重 ▶ 8.3

非常に高温な状態に至る様々な雰囲気において耐食性があり、1200℃までの温度範囲における優れた耐酸化性と高強度を持つ優れた合金です。

主要化学成分 (%)	Ni	Cr	Mo	Co	Fe
	47.5	21.5	9.0	1.5	18.5
	その他 W 0.6				

機械的性質 (室温)	固溶化処理	引張り強さ (MPa)	0.2% 耐力 (MPa)	伸び (%)	硬さ (HB)
		784	343	45	184

免責事項

本カタログに掲載する情報には十分に注意を払っていますが、入力ミス、翻訳ミス等により誤った情報を表示している可能性があり、その内容(技術および規格資料・在庫資料などのすべての提供形態が該当します)について保証するものではありません。株式会社オーサカステンレスは本カタログの使用ならびに閲覧によって生じたいかなる損害にも責任を負いかねます。

- ◆ インコネル(Inconel)、インコロイ(Incoloy)、モネル(Monel)はSpecial Metal Corporationの登録商標です。
- ◆ カーペンター(Carpenter)はCarpenter Technology Corporationの登録商標です。
- ◆ ハステロイ(Hastelloy)はHaynes International, Incの登録商標です。

上記の表は参考基準数値で、最大値あるいは最小値を保証するものではありません。
詳細につきましては別途お問合せください。

より詳しい化学成分・特徴・検査体制等を専用サイトで公開しております。 [ニッケル合金.com](http://nickelgokin.com) 検索 <http://nickelgokin.com/>

国内・海外取寄せ品 / 特殊合金

鋼種名	相当品	丸 棒	板	パイプ	溶接棒
		最小 - 最大(mm)	最小 - 最大(mm)		
Alloy 20	カーペンター20Cb3	4.76 - 279.4	1.6 - 50.8	○	△
Alloy 200 / 201	ニッケル200/201	9.52 - 190.5	0.1 - 50.8	○	
Alloy 31			2 - 25		
Alloy 400	モネル 400	4.76 - 279.5	0.45 - 76.2	○	△
Alloy K500	モネル K500	12.7 - 304.8	0.81 - 50.8		
Alloy 59		50 - 200	2 - 15	△	
Alloy 600	インコネル 600	8 - 203.2	0.41 - 76.2	○	△
Alloy 601	インコネル 601	6.35 - 76.2	0.5 - 50.8	○	
Alloy 617	インコネル 617	19.05 - 152.4	0.4 - 50.8		
Alloy 625	インコネル 625	4.76 - 400	0.25 - 101.6	○	△
Alloy 718	API6A / NACE	12.7 - 350			
Alloy 718	インコネル 718	6.35 - 305	0.25 - 101.6		△
Alloy 718 AG品	(AMS5663)	4.75 - 203.2			
Alloy 800H/HT	インコロイ 800HT	12.7 - 203.2	0.51 - 50.8	○	△
Alloy 825	インコロイ 825	6 - 350	0.81 - 50.8	○	△
Alloy B2/B3	ハステロイ B2 / B3	10 - 203.2	0.53 - 31.8		△
C2000		12.7 - 203.2	0.63 - 25.4		
Alloy C22	ハステロイ C22	3.18 - 279.4	0.5 - 50.8	○	△
Alloy C276	ハステロイ C276	3.18 - 279.4	0.35 - 63.5	○	△
Alloy 925	インコロイ 925	12.7 - 279			
Alloy X750	インコネル X750	4.76 - 203.2	0.13 - 63.5		
MP35N		12.7 - 76.2			
HY MU 80		41.28 - 45.12	0.25 - 6.35		
N155	Multimet	3.94 - 63.5	0.46 - 38.1		
330	SUH 330	3.17 - 152.4	0.7 - 76.2	△	△
Rene41	Rene41	6.73 - 82.8	0.36 - 12.7		△
Ti6Al - 4V	Ti Gr.5	9.52 - 152.4	0.64 - 101.6		△
Ti6Al - 4V ELI	Ti Gr.5 ELI	3.18 - 88.9	19.05 - 165.1		
インパー36		3.18 - 250	0.38 - 152.4		
インパー42	42ニッケル		6.35 - 38.1		
コパール		1.59 - 31.75	0.8 - 25.4		
スーパーインパー		12.7 - 102	6.35 - 50.8		
ステライト6B		9.52 - 89.2			
ナイモニック75		6.35 - 76.2	0.5 - 16		
ナイモニック80A		3 - 127			
ナイモニック263		12.7 - 152.4	1 - 38.1		△
ハステロイ X		9.78 - 254	0.25 - 76.2		△
HA188		9.78 - 168.27	0.25 - 50.8		△
HA230		9.78 - 152.4	0.4 - 38.1		
HA242		7.93 - 25.4			
HS25	L605	5.2 - 168	0.25 - 38.1		
ワスパロイ		11.5 - 50.8	0.3 - 19.05		△

- ▶ ASTM, ASME, AMS, NACE, EN, BS, EN 10204 3.1規格等、様々な海外規格に対応いたします。
- ▶ 全ての輸入品を入荷後PMI(成分検査)を実施し、お客様のお手元にお届けいたします。
- ▶ 輸入品は流動的で入手を保証するものではありません。詳細は都度お問い合わせください。

小ロットでの輸入も大歓迎

納期は航空便で最短約1週間から

国内・海外取寄せ品 / ステンレス

鋼種名	相当品	丸 棒	板	パイプ	溶接棒
		最小 - 最大(mm)	最小 - 最大(mm)		
253MA		12.7 - 101.6	1.5 - 50.8	○	△
S32760	Zeron100	12.7 - 580	2 - 100	○	
S32750	SAF2507	12.7 - 500	3 - 88.9	○	
S31803 / 32205	SUS329J3L	8 - 580	2 - 152.4	○	
Alloy 255	Ferralum 255	12.7 - 355.6			
446	SUH446	0.35 - 76.2		△	
A286	SUH660	8 - 215	0.25 - 101.6		
304H		19.05 - 355.6	4.8 - 152.4	○	
309		3.17 - 457.2	0.97 - 76.2	○	
316Ti		7 - 625	1 - 110	△	
317L		3.17 - 457.2	2 - 101.6	○	○
321		10 - 520	1.5 - 101.6	○	○
347/347H		12 - 415	4.8 - 101.6	○	△
13-8Mo		12.7 - 215.9	1.65 - 101.6		
15-5PH		11.11 - 203	4.76 - 50.8		
17-4PH	SUS630	6.35 - 502	4.8 - 101.6		△
17-4PH H1150 D		25.4 - 480			
Custom455		12.7 - 107.95			
XM-19	Nitronic50	12.7 - 400			
Alloy218	Nitronic60	9.52 - 406.2	4.7 - 51		
410		10 - 360	4 - 101.6		
410S		-	1.5 - 76.2		
416 / 416HT		3.17 - 457.2			
420F		18 - 400			
420		5 - 500			
431		2 - 500			
430F		1.5 - 400			
440B		4 - 400			
S31254 (F44)	254SMO	8 - 400	2 - 80	△	
N08367	SUS836L	9.52 - 203.2	0.6 - 76.2		
904L		6 - 400	2 - 65	○	

※溶接棒は記載材質用の溶接棒です。 ○・・・在庫サイズ各種あり △・・・在庫サイズ限定 ☆・・・詳細問合せください

ニッケル合金・チタンの大型鍛造もお任せください!

ドイツのRolf Kind GmbH社とのパートナーシップにより
高品質の大型鍛造品の調達もサポートいたします。

