

S31803 比重 7.8

主要化学成分 (%)

Cr	Ni	Mo	その他
22	6	3	低C、N添加

特徴 高強度、高耐食、塩化物環境に強い
用途例 各種熱交換器
価格イメージ 1.7 在庫有無 ×
納期イメージ (ヶ月)
1 2 3 4

S32304 比重 7.8

主要化学成分 (%)

Cr	Ni	Mo	その他
22	4	0.3	低C、N添加

特徴 Ni・Mo含有量少 リーン二相系
用途例 各種熱交換器
価格イメージ 要相談 在庫有無 ×
納期イメージ (ヶ月)
1 2 3 4

430 比重 7.7

主要化学成分 (%)

Cr	Ni	Mo	その他
18	-	-	-

特徴 耐応力腐食割れ性
用途例 温水器配管
価格イメージ 1.0 在庫有無 ×
納期イメージ (ヶ月)
1 2 3 4

410 比重 7.75

主要化学成分 (%)

Cr	Ni	Mo	その他
13	-	-	-

特徴 低熱膨張
用途例 自動車排気系配管
価格イメージ 1.0 在庫有無 ×
納期イメージ (ヶ月)
1 2 3 4

NW2201 比重 8.89

主要化学成分 (%)

Cr	Ni	Mo	その他
-	99以上	-	極低C

特徴 純ニッケル
用途例 化学プラント熱交換器
価格イメージ 要相談 在庫有無 △
納期イメージ (ヶ月)
1 2 3 4

NW0276・N10276 比重 8.89

主要化学成分 (%)

Cr	Ni	Mo	その他
16	60	16	Cr・W添加

特徴 高温強度・高耐食性
用途例 化学プラント用熱交換器
価格イメージ 要相談 在庫有無 ○
納期イメージ (ヶ月)
1 2 3 4

329J4L 比重 7.8

主要化学成分 (%)

Cr	Ni	Mo	その他
25	6	3	低C、N添加

特徴 S31803よりも耐食性良
用途例 各種熱交換器
価格イメージ 1.7 在庫有無 ○
納期イメージ (ヶ月)
1 2 3 4

405 比重 7.75

主要化学成分 (%)

Cr	Ni	Mo	その他
13	-	-	低Cr、Al添加

特徴 焼き入れ硬化少
用途例 自動車排気系配管
価格イメージ 1.0 在庫有無 ×
納期イメージ (ヶ月)
1 2 3 4

420J2 比重 7.75

主要化学成分 (%)

Cr	Ni	Mo	その他
13	-	-	0.3C

特徴 焼入硬化
用途例 シャフト
価格イメージ 要相談 在庫有無 ×
納期イメージ (ヶ月)
1 2 3 4

NCF825・N08825 Incoloy825 比重 8.14

主要化学成分 (%)

Cr	Ni	Mo	その他
21	40	3	Cu・Ti添加

特徴 耐燃酸・耐硫酸、耐海水
用途例 石油精製用熱交換器管
価格イメージ 3.1 在庫有無 ○
納期イメージ (ヶ月)
1 2 3 4

NW6022・N06022 比重 8.69

主要化学成分 (%)

Cr	Ni	Mo	その他
21	56	13	Cr・W添加 (Cr増量)

特徴 NW0276よりも耐食性良
用途例 化学プラント用熱交換器
価格イメージ 要相談 在庫有無 ○
納期イメージ (ヶ月)
1 2 3 4

S31260 比重 7.8

主要化学成分 (%)

Cr	Ni	Mo	その他
25	6	3	低C Cu・N・W添加

特徴 329J4Lよりも耐食性良
用途例 各種熱交換器
価格イメージ 要相談 在庫有無 ×
納期イメージ (ヶ月)
1 2 3 4

444 比重 7.75

主要化学成分 (%)

Cr	Ni	Mo	その他
19	-	2	極低C、Nb添加

特徴 430よりも耐食性・加工性・溶接性良
用途例 温水器配管
価格イメージ 1.4 在庫有無 ×
納期イメージ (ヶ月)
1 2 3 4

RECLOY10 比重 7.60

主要化学成分 (%)

Cr	Ni	Mo	その他
18	-	-	極低C、Si・Al・Nb添加

特徴 430よりも耐食性・耐熱性良
用途例 反応装置、熱交換器、耐熱保護管
価格イメージ 要相談 在庫有無 ×
納期イメージ (ヶ月)
1 2 3 4

NCF600・N06600 Inconel600 比重 8.47

主要化学成分 (%)

Cr	Ni	Mo	その他
15	72	-	-

特徴 高温耐食性・耐酸化性
用途例 熱処理用マッフルチューブ
価格イメージ 要相談 在庫有無 ○
納期イメージ (ヶ月)
1 2 3 4

N06002 比重 8.28

主要化学成分 (%)

Cr	Ni	Mo	その他
22	48	9	Cr・Co・W添加

特徴 高温強度・耐酸化性
用途例 耐熱保護管
価格イメージ 要相談 在庫有無 △
納期イメージ (ヶ月)
1 2 3 4

S32750 比重 7.8

主要化学成分 (%)

Cr	Ni	Mo	その他
25	7	4	低C、Cu・N添加

特徴 S31260よりも耐食性良 スーパー二相系
用途例 各種熱交換器
価格イメージ 2.0 在庫有無 ○
納期イメージ (ヶ月)
1 2 3 4

446 比重 7.75

主要化学成分 (%)

Cr	Ni	Mo	その他
25	-	-	-

特徴 430よりも耐食性良
用途例 温水器配管
価格イメージ 1.4 在庫有無 ×
納期イメージ (ヶ月)
1 2 3 4

RECLOY12 比重 7.60

主要化学成分 (%)

Cr	Ni	Mo	その他
24	-	-	極低C、Si・Al・Nb添加

特徴 446よりも耐食性・耐熱性良
用途例 反応装置、熱交換器、耐熱保護管
価格イメージ 要相談 在庫有無 ×
納期イメージ (ヶ月)
1 2 3 4

N06601 Inconel601 比重 8.11

主要化学成分 (%)

Cr	Ni	Mo	その他
23	58	-	Al添加

特徴 NCF600よりも耐食性良
用途例 熱処理用マッフルチューブ・熱電対保護管
価格イメージ 要相談 在庫有無 ○
納期イメージ (ヶ月)
1 2 3 4

NW4400・N04400 Monel400 比重 8.83

主要化学成分 (%)

Cr	Ni	Mo	その他
-	65	-	32Cu、Fe

特徴 ニッケル・銅合金
用途例 海水淡水化装置・熱交換器
価格イメージ 要相談 在庫有無 ○
納期イメージ (ヶ月)
1 2 3 4