

No.	合金名(通称)	UNS No.	比重(g/cm <sup>3</sup> )
1	<a href="#">ニッケル200</a>	N02200	8.89
2	<a href="#">ニッケル201</a>	N02201	8.89
5	<a href="#">モネル400(モネル)</a>	N04400	8.80
7	<a href="#">Kモネル</a>	N05500	8.44
8	<a href="#">MC704</a>	N06044	7.97
9	<a href="#">インコネル600</a>	N06600	8.47
10	<a href="#">ハステロイG</a>	N06007	8.31
11	<a href="#">ハステロイG-3</a>	N06985	8.30
12	<a href="#">ハステロイG-30</a>	N06030	8.22
13	<a href="#">ハステロイB</a>	N10001	9.24
14	<a href="#">ハステロイB-2</a>	N10665	9.22
15	<a href="#">ハステロイB-3</a>	N10675	9.22
17	<a href="#">ハステロイC-276</a>	N10276	8.69
18	<a href="#">ハステロイC-4</a>	N06455	8.64
19	<a href="#">ハステロイC-22</a>	N06022	8.69
21	<a href="#">ハステロイC-2000</a>	N06200	8.50
22	<a href="#">インコネル686</a>	N06686	8.73
23	<a href="#">MAT21</a>	N06210	8.76
24	<a href="#">インコネル625</a>	N06625	8.44
25	<a href="#">アロイ59</a>	N06059	8.60
26	<a href="#">サニクロ28</a>	N08028	8.00
27	<a href="#">アロイ31</a>	N08031	8.05
28	<a href="#">ハステロイG-35</a>	N06035	8.30
29	<a href="#">カーペンター20Cb-3</a>	N08020	8.05
30	<a href="#">インコネル800</a>	N08800	8.02
31	<a href="#">インコネル825</a>	N08825	8.14
32	<a href="#">インコロイ890</a>	N08890	7.94
33	<a href="#">インコロイ925</a>	N09925	8.08
34	<a href="#">インコロイ945</a>	N09945	8.20
35	<a href="#">SUS904L</a>	N08904	8.05
36	<a href="#">SUS312L</a>	S31254	8.02
37	<a href="#">SUS 836L</a>	S32053	8.06
38	<a href="#">NAS 254NM</a>	N08367	8.06
39	<a href="#">NAS 255NM</a>	N08926	8.06
40	<a href="#">NAS 354N</a>	N08354	8.16

43	<a href="#">SUS 329J3L</a>	S31803	7.80
47	<a href="#">SUS329J4L</a>	S32750	7.80
48	<a href="#">NAS 75N</a>	S32760	8.37
51	<a href="#">アルチメット</a>	R31233	8.47
52	<a href="#">ヘインズアロイ75</a>	N06075	8.37
53	<a href="#">ヘインズアロイ214</a>	N07214	8.05
54	<a href="#">MC701</a>	N06044	7.97
55	<a href="#">DSALOY617</a>	N06617	8.36
56	<a href="#">ワスパロイ</a>	N07001	8.19
57	<a href="#">ヘインズアロイ282</a>	N07208	8.27
58	<a href="#">インコネル600</a>	N06600	8.43
59	<a href="#">インコネル601</a>	N06601	8.08
60	<a href="#">ハステロイX</a>	N06002	8.23
61	<a href="#">インコネル690</a>	N06690	8.14
62	<a href="#">インコネル693</a>	N06693	7.77
63	<a href="#">インコネル718</a>	N07718	8.22
64	<a href="#">インコネルX-750</a>	N07750	8.30
65	<a href="#">インコネル751</a>	N07751	8.25
66	<a href="#">インコネル725</a>	N07725	8.31
67	<a href="#">HR-224</a>	—	7.72
68	<a href="#">インコネル706</a>	N09706	8.08
69	<a href="#">ハステロイW</a>	N10004	9.00
70	<a href="#">ヘインズアロイ242</a>	N10242	9.05
71	<a href="#">ハステロイN</a>	N10003	8.86
72	<a href="#">インコネル625</a>	N06625	8.44
73	<a href="#">ハステロイS</a>	N06635	8.75
75	<a href="#">Rene (レネ) 41</a>	N07041	8.25
77	<a href="#">HR-160</a>	N12160	8.01
78	<a href="#">ヘインズアロイ263</a>	N07263	8.36
79	<a href="#">ヘインズアロイ 230</a>	N06230	8.97
80	<a href="#">インコロイ800H</a>	N08810	8.02
81	<a href="#">インコロイ800HT</a>	N08811	8.02
82	<a href="#">RA330</a>	N08330	7.95
83	<a href="#">A-286</a>	S66286	7.92
84	<a href="#">インコロイ800</a>	N08800	7.94
85	<a href="#">インコロイ825</a>	N08825	8.14

86	<a href="#">インコロイ890</a>	N08890	7.94
87	<a href="#">インコロイ903</a>	N19903	8.14
88	<a href="#">インコロイ907</a>	N19907	8.33
89	<a href="#">インコロイ909</a>	N19909	8.19
90	<a href="#">インコロイ925</a>	N09925	8.08
91	<a href="#">インコロイ945</a>	N09945	8.20
92	<a href="#">HR-120</a>	N08120	8.07
93	<a href="#">ヘインズアロイ556</a>	R30556	8.23
94	<a href="#">マルチメット</a>	R30155	8.20
95	<a href="#">MA47P</a>	—	8.29
96	<a href="#">ヘインズアロイNo.25</a>	R30605	9.13
97	<a href="#">UMCo (ユムコ) 50</a>	—	8.05
99	<a href="#">ヘインズアロイ188</a>	R30188	9.13
100	<a href="#">Ti 3Al-2.5V</a>	R56320	4.48
101	<a href="#">Ti 6Al-4V</a>	R56400	4.43
108	<a href="#">アルチメット</a>	R31233	8.47
109	<a href="#">MS No.6B</a>	R30016	8.38
	SUS304(参考)		7.93
	SUS310S(参考)		8.03