

No.	用途	材質区分	主要な化学成分	UNS	JIS	Carpenter Technology	HAYNES INTERNATIONAL	Special Metals	VDM Metals International	Sandvik AB	Rolled Alloys	ATI (Allegheny Technologies)	日立金属	大同特殊鋼	日本冶金工業	日鉄ステンレス
1	耐食	純 Ni	Ni(99.2 min)	N02200	NW2200	—	—	Nickel 200	VDM® Nickel 200	—	—	ATI 200™ alloy	NC-Ni	DSALLOY 200	—	—
2	耐食	純 Ni	Ni(99.2 min)-Low C	N02201	NW2201	—	—	Nickel 201	VDM® Nickel 201	—	—	ATI 201™ alloy	LC-Ni	DSALLOY 201	NAS Ni201	NAR-N201
3	耐食	純 Ni	Ni(99.6 min)	N02205	—	—	—	—	VDM® Nickel 205	—	—	—	—	—	—	—
4	耐食	純 Ni	Ni(99.9 min)	N02270	—	—	—	Nickel 270	—	—	—	—	—	—	—	—
5	耐食	NiCu	Ni-30Cu(bal)	N04400	NW4400	Cartech® Ni-Cu 400	—	MONEL® alloy 400	VDM® alloy 400	—	—	ATI 400™ alloy	—	DSALLOY 400	NAS NW400	—
6	耐食	NiCu	Ni-30Cu-High S	N04405	—	Cartech® Ni-Cu 405	—	MONEL® alloy R-405	—	—	—	—	—	—	—	—
7	耐食	NiCu	Ni-30Cu-3Al-0.5Ti	N05500	NW5500	Cartech® Ni-Cu K500	—	MONEL® alloy K-500	VDM® alloy K-500	—	—	ATI K-500™ alloy	—	DSALLOY K-500	—	—
8	耐食	NiCr	Ni-44Cr-1Mo	N06044	—	—	—	—	—	—	—	—	MC 704	—	—	—
9	耐食	NiCrFe	Ni-15Cr-8Fe	N06600	NCF600	Cartech® 600 alloy	—	INCONEL® alloy 600	VDM® alloy 600	SANICRO® 70	Alloy 600	ATI 600™ alloy	MA600	DSALLOY 600	NAS 600	NAR-600
10	耐食	NiCrFe	Ni-22Cr-19.5Fe-6.5Mo-2Cu-2(Nb+Ta)	N06007	NW6007	—	—	—	—	—	—	—	MA-G	—	—	—
11	耐食	NiCrFe	Ni-22Cr-19.5Fe-7Mo-2Cu-LowC	N06985	NW6985	—	—	INCONEL® alloy G-3	VDM® alloy G-3	—	—	—	MA-G3	—	—	—
12	耐食	NiCrFe	Ni-30Cr-15Fe-5.5Mo-2.5W-2Cu	N06030	—	—	HASTELLOY® G-30® alloy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	耐食	NiMo	Ni-28Mo-5Fe	N10001	—	—	—	—	VDM® alloy HB	—	—	—	MA-B	—	—	—
14	耐食	NiMo	Ni-28Mo-LowC/Si	N10665	NW0665	—	—	—	VDM® alloy B-2	—	—	ATI HB-2™ alloy	MA-B2	—	—	—
15	耐食	NiMo	Ni-28.5Mo-1.5Cr-1.5Fe	N10675	—	—	HASTELLOY® B-3® alloy	—	VDM® alloy N10675	—	—	—	—	—	—	—
16	耐食	NiMoCr	Ni-22Mo-15Cr	N10362	—	—	HASTELLOY® HYBRID-BC1® alloy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	耐食	NiCrMo	Ni-16Cr-16Mo-5Fe-4W	N10276	NW0276	Cartech® C-276 alloy	HASTELLOY® C-276 alloy	INCONEL® alloy C-276	VDM® alloy C-276	—	—	ATI 276™ alloy	MA276	DSALLOY C-276	NAS NW276	—
18	耐食	NiCrMo	Ni-16Cr-16Mo	N06455	NW6455	—	HASTELLOY® C-4 alloy	—	VDM® alloy C-4	—	—	—	MA-C4	—	—	—
19	耐食	NiCrMo	Ni-22Cr-13Mo-3Fe	N06022	NW6022	—	HASTELLOY® C-22® alloy	INCONEL® alloy 22	VDM® alloy 22	—	—	ATI 22™ alloy	MA22	DSALLOY 22	NAS NW22	—
20	耐食	NiCrMo	Ni-21Cr-17Mo	N07022	—	—	HASTELLOY® C-22HS® alloy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	耐食	NiCrMo	Ni-23Cr-16Mo-1.6Cu	N06200	—	—	HASTELLOY® C-2000® alloy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	耐熱	NiCrMo	Ni-22Cr-16Mo-4W	N06686	—	—	—	INCONEL® alloy 686	—	—	—	—	—	—	—	—
23	耐食	NiCrMo	Ni-19Cr-19Mo-1.8Ta	N06210	—	—	—	—	—	—	—	—	MAT21®	—	—	—
24	耐食	NiCrMo	Ni-22Cr-9Mo-3.7(Nb+Ta)	N06625	NCF625	Cartech® 625 alloy	HAYNES® 625 alloy	INCONEL® alloy 625	VDM® alloy 625	—	Alloy 625	ATI 625™ alloy	MA625	DSALLOY 625	NAS 625	—
25	耐食	NiCrMo	Ni-23Cr-16Mo-Al	N06059	—	—	—	—	VDM® alloy 59	—	—	ATI 59™ alloy	—	—	—	—

No	用途	材質区分	主要な化学成分	UNS	JIS	Carpenter Technology	HAYNES INTERNATIONAL	Special Metals	VDM Metals International	Sandvik AB	Rolled Alloys	ATI (Allegheny Technologies)	日立金属	大同特殊鋼	日本冶金工業	日鉄ステンレス
26	耐食	NiCrMo	Ni-31Cr-27Mo-4Cu	N08028	—	—	—	—	VDM® alloy 28	SANICRO® 28	—	—	—	—	—	—
27	耐食	NiCrMo	Ni-32Cr-28Mo-7Cu	N08031	—	—	—	—	VDM® alloy 31	—	—	—	—	—	NAS 325N	—
28	耐食	NiCrMo	Ni-33.2Cr-8.1Mo	N06035	—	—	HASTELLOY® G-35® alloy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	耐食	高 NiFe	Fe-35Ni-3.5Cu-2.5Mo-(Nb+Ta)	N08020	NCF020	Cartech® 20CB-3® Stainless steel	—	INCOLOY® alloy 020	VDM® alloy 20	—	Alloy 20	—	MA20Nb-3	DSALOY CB3	NAS 335X	—
30	耐食	高 NiFe	Fe-32.5Ni-21Cr	N08800	NCF800	—	—	INCOLOY® alloy 800	VDM® alloy 800	SANICRO® 30	—	ATI 800™ alloy	MA800	DSALOY 800	NAS 800	—
31	耐食	高 NiFe	Ni-30Fe(bal)-22Cr-3Mo-2Cu	N08825	NCF825	—	—	INCOLOY® alloy 825	VDM® alloy 825	SANICRO® 41	—	ATI 825HT™ alloy	MA825	—	NAS 825	—
32	耐食	高 NiFe	Ni-30Fe(bal)-25Cr-1.8Si-1.5Mo	N08890	—	—	—	INCOLOY® alloy 890	—	—	—	—	—	—	—	—
33	耐食	高 NiFe	Ni-22Fe-20Cr-3Mo-2-Cu-2Ti	N09925	—	Cartech® alloy 925	—	INCOLOY® alloy 925	—	—	—	ATI 925™ alloy	—	—	—	—
34	耐食	高 NiFe	Ni-22Cr-18Fe-3.5Mo-3.5Nb-2Cu-1.5Ti	N09945	—	—	—	INCOLOY® alloy 945	—	—	—	—	—	—	—	—
35	耐食	高 NiFe	Fe-25Ni-20Cr-4.8Mo-1.5Cu	N08904	SUS904LSU S890L	—	—	—	VDM® alloy 904 L	—	—	—	—	—	NAS 255	—
36	耐食	高級 SUS	Fe-20Cr-18Ni-6.5Mo	S31254	SUS312L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NAS 185N	NSSC270
37	耐食	高級 SUS	Fe-25Ni-21Cr-6Mo	S32053	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NAS 254N	—
38	耐食	高級 SUS	Fe-24Ni-21Cr-6.5Mo	N08367	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NAS 254NM	—
39	耐食	高級 SUS	Fe-25Ni-20Cr-6.5Mo-1Cu	N08926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NAS 255NM	—
40	耐食	高級 SUS	Fe-35Ni-23Cr-7.5Mo	N08354	NCF354	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NAS 354N	—
41	耐食	高級 SUS	Fe-25Cr-13Ni-0.9Mo-0.3N	—	SUS317J2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NSSC 170 (YUS 170)
42	耐食	高級 SUS	Fe-19Cr-0.4Cu-0.4Nd-Low C/N	—	SUS430J1L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NSSC 180 (YUS 180)
43	耐食	高級 SUS	Fe-19Cr-2Mo-Nb-Ti-Low C/N	S11972	SUS444	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NSSC 190 (YUS 190)
44	耐食	二相 SUS	Fe-21.5Cr-4.5Ni-2.7Mo	S31803	—	Cartech® 2205 Stainless steel	—	—	—	SAF 31803™	2205	—	—	—	NAS 329J3L	—
45	耐食	二相 SUS	Fe-22Cr-5Ni-3.2Mo	S32205	—	Cartech® 2205 Stainless steel	—	—	—	SAF 2205™	2205	—	—	—	NAS 329J3L	—
46	耐食	二相 SUS	Fe-22.5Cr-4.5Ni	S32304	—	Cartech® Endramet® 2304 Stainless steel	—	—	—	SAF 2304®	—	—	—	—	—	—
47	耐食	二相 SUS	Fe-25Cr-7Ni-4Mo	S32750	SUS329J4L	Cartech® Duplex 2507 Stainless steel	—	—	—	SAF 2507®	2507	—	—	—	NAS 64 NAS74N	—
48	耐食	二相 SUS	Fe-25Cr-7Ni-3.5Mo	S32760	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NAS 75N	—
49	耐食	二相 SUS	Fe-26Cr-5Ni-1.3Mo	S32900	—	—	—	—	—	SANDVIK 10RE51	—	—	—	—	—	—

No	用途	材質区分	主要な化学成分	UNS	JIS	Carpenter Technology	HAYNES INTERNATIONAL	Special Metals	VDM Metals International	Sandvik AB	Rolled Alloys	ATI (Allegheny Technologies)	日立金属	大同特殊鋼	日本冶金工業	日鉄ステンレス
52	耐熱	NiCr	Ni-20Cr	N06075	—	—	HAYNES® 75 alloy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53	耐熱	NiCr	Ni-16Cr-4.5Al-3Fe-Y	N07214	—	—	HAYNES® 214® alloy	—	—	—	—	—	MA24	—	—	—
54	耐熱	NiCr	Ni-44Cr-1Mo	N06044	—	—	—	—	—	—	—	—	MC 701	—	—	—
55	耐熱	NiCrCo	Ni-22Cr-12Co-9Mo-1Al	N06617	—	Cartech® 617 alloy	HAYNES® 617 alloy	INCONEL® alloy 617	VDM® alloy 617	—	—	ATI 617™ alloy	—	DSALLOY 617	—	—
56	耐熱	NiCrCo	Ni-19Cr-13.5Co-4.3Mo-3Ti-1.5Al	N07001	—	Cartech® Waspaloy	HAYNES® Waspaloy alloy	Waspaloy	—	—	—	ATI Waspaloy alloy	MA-WASP	DSALLOY WA	—	—
57	耐熱	NiCrCo	Ni-20Cr-10Co-8.5Mo-2.1Ti-1.5Al	N07208	—	—	HAYNES® 282® alloy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58	耐熱	NiCrFe	Ni-15Cr-8Fe	N06600	NCF600	Cartech® 600 alloy	—	INCONEL® alloy 600	VDM® alloy 600	SANICRO® 70	Alloy 600	ATI 600™ alloy	MA600	DSALLOY 600	NAS 600	NAR-600
59	耐熱	NiCrFe	Ni-23Cr-15Fe-1.5Al	N06601	NCF601	—	—	INCONEL® alloy 601	VDM® alloy 601	SANICRO® 61	601 alloy	ATI 601™ alloy	MA601	DSALLOY 601	NAS 601	—
60	耐熱	NiCrFe	Ni-22Cr-18Fe-9Mo-1.5Co	N06002	NW6002	Cartech® 680 alloy	HASTELLOY® X alloy	INCONEL® alloy HX	VDM® alloy X	—	Alloy X	ATI HX™ alloy	MA-X	DSALLOY HX	NAS HX	—
61	耐熱	NiCrFe	Ni-30Cr-8Fe	N06690	NCF690	—	—	INCONEL® alloy 690	VDM® alloy 690	—	—	ATI 690™ alloy	—	—	—	—
62	耐熱	NiCrFe	Ni-30Cr-5Fe-3Al-1.5Nb	N06693	—	—	—	INCONEL® alloy 693	—	—	—	—	—	—	—	—
63	耐熱	NiCrFe	Ni-19Cr-18Fe(bal)-5.1(Nb+Ta)-3Mo	N07718	NCF718	Cartech® 718 alloy	HAYNES® 718 alloy	INCONEL® alloy 718	VDM® alloy 718	—	Alloy 718	ATI 718™ alloy	MA718	DSALLOY 718	—	—
64	耐熱	NiCrFe	Ni-16Cr-8Fe-2.5Ti-1(Nb+Ta)	N07750	NCF750	Cartech® X-750 alloy	HAYNES® X-750	INCONEL® alloy X-750	VDM® alloy X-750	—	—	ATI X-750™ alloy	MA750	DSALLOY X-750	—	—
65	耐熱	NiCrFe	Ni-16Cr-8Fe-2.5Ti-1Al-1(Nb+Ta)	N07751	NCF751	Cartech® 751 alloy	—	INCONEL® alloy 751	—	—	—	ATI X-751™ alloy	—	DSALLOY 751	—	—
66	耐熱	NiCrFe	Ni-21Cr-8Mo-3Nb-11Fe(bal)	N07725	—	Cartech® Custom Age 725 alloy	—	INCONEL® alloy 725	—	—	—	—	—	—	—	—
67	耐熱	NiFeCr	Ni-27.5Fe-20Cr-3.8Al	—	—	—	HAYNES® HR-224® alloy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
68	耐熱	NiFeCr	Ni-37Fe(bal)-16Cr-2.9(Nb+Ta)-1.8Ti	N09706	—	Cartech® 706 alloy	—	—	—	—	—	ATI 706™ alloy	MA706	—	—	—
69	耐熱	NiMoFeCr	Ni-24Mo-6Fe-5Cr	N10004	—	—	HASTELLOY® W alloy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70	耐熱	NiMoCr	Ni-25Mo-8Cr	N10242	—	—	HAYNES® 242® alloy	—	—	—	—	—	—	DSALLOY 242	—	—

No.	用途	材質区分	主要な化学成分	UNS	JIS	Carpenter Technology	HAYNES INTERNATIONAL	Special Metals	VDM Metals International	Sandvik AB	Rolled Alloys	ATI (Allegheny Technologies)	日立金属	大同特殊鋼	日本冶金工業	日鉄ステンレス
71	耐熱	NiMoCr	Ni-16Mo-7Cr	N10003	—	—	HASTELLOY® N alloy	—	VDM® alloy HN	—	—	ATI H-N™ alloy	MA-N	—	—	—
72	耐熱	NiCrMo	Ni-22Cr-9Mo-3.7(Nb+Ta)	N06625	NCF625	Cartech® 625 alloy	HAYNES® 625 alloy	INCONEL® alloy 625	VDM® alloy 625	—	Alloy 625	ATI 625™ alloy	MA625	DSALLOY 625	NAS 625	—
73	耐熱	NiCrMo	Ni-16Cr-15Mo	N06635	—	—	HASTELLOY® S alloy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
74	耐熱	NiCrMo	Ni-22Cr-9Mo-3.7(Nb+Ta)-Low C/Si/N	—	—	—	HAYNES® 625SQ® alloy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75	耐熱	NiCrCoMo	Ni-19Cr-11Co-10Mo-3.1Ti-1.5Al	N07041	—	Cartech® 41 alloy	HAYNES® R-41 alloy	UDIMET® alloy R41	—	—	—	ATI® Rene 41	—	—	—	—
76	耐熱	NiCrCoMo	Ni-19Cr-12Co-6Mo-3Ti-2Al	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	DSALLOY U-520	—	—
77	耐熱	NiCoCr	Ni-29Co-28Cr-2.75Si	N12160	—	—	HAYNES® HR-160® alloy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78	耐熱	NiCoCr	Ni-20Co-20Cr-6Mo-2.6Al/Ti	N07263	—	—	HAYNES® 263 alloy	—	—	—	—	—	MA263	DSALLOY 263	—	—
79	耐熱	NiCrW	Ni-22Cr-14W-2Mo	N06230	—	—	HAYNES® 230® alloy	INCONEL® alloy N06230	VDM® alloy N06230	—	Alloy 230®	ATI 6230™ alloy	MA23	—	—	—
80	耐熱	高 NiFe	Fe-32.5Ni-21Cr-High C	N08810	NCF800H	—	—	INCOLOY® alloy 800H	VDM® alloy 800 H	SANICRO® 31HT	800H alloy	ATI 800H™ alloy	MA800H	DSALLOY 800H	NAS 800H	—
81	耐熱	高 NiFe	Fe-32.5Ni-21Cr-High C	N08811	—	—	—	INCOLOY® alloy 800HT®	VDM® alloy 800 HP	—	800AT alloy	ATI 800AT™ alloy	—	DSALLOY 800HA	NAS 800T	—
82	耐熱	高 NiFe	Fe-35Ni-19Cr-1Si	N08330	—	Cartech® 330 Stainless steel	—	—	VDM® alloy 330	—	RA330®	—	—	—	NAS H330	—
83	耐熱	高 NiFe	Fe-26Ni-15Cr-2Ti-1Mo-V	S66286	—	Cartech® A-286 alloy	—	—	VDM® alloy A-286	—	—	ATI 286™ alloy	MA286	—	NAS 660	—
84	耐熱	高 NiFe	Fe-32.5Ni-21Cr	N08800	NCF800	—	—	INCOLOY® alloy 800	VDM® alloy 800	SANICRO® 30	—	ATI 800™ alloy	MA800	DSALLOY 800	NAS 800	—
85	耐熱	高 NiFe	Ni-30Fe(bal)-22Cr-3Mo-2Cu	N08825	NCF825	—	—	INCOLOY® alloy 825	VDM® alloy 825	SANICRO® 41	—	ATI 825HT™ alloy	MA825	—	NAS 825	—
86	耐熱	高 NiFe	Ni-30Fe(bal)-25Cr-1.8Si-1.5Mo	N08890	—	—	—	INCOLOY® alloy 890	—	—	—	—	—	—	—	—
87	耐熱	高 NiFe	Fe-38Ni-15Co-3Nb-1.5Ti-1Al	N19903	—	—	—	INCOLOY® alloy 903	—	—	—	—	—	—	—	—
88	耐熱	高 NiFe	Fe-38Ni-15Co-5Nb-1.5Ti	N19907	—	—	—	INCOLOY® alloy 907	—	—	—	—	—	—	—	—
89	耐熱	高 NiFe	Fe-38Ni-15Co-5Nb-1.5Ti-High Si	N19909	—	—	—	INCOLOY® alloy 909	—	—	—	—	—	—	—	—
90	耐熱	高 NiFe	Ni-22Fe-20Cr-3Mo-2-Cu-2Ti	N09925	—	Cartech® alloy 925	—	INCOLOY® alloy 925	—	—	—	ATI 925™ alloy	—	—	—	—

No.	用途	材質区分	主要な化学成分	UNS	JIS	Carpenter Technology	HAYNES INTERNATIONAL	Special Metals	VDM Metals International	Sandvik AB	Rolled Alloys	ATI (Allegheny Technologies)	日立金属	大同特殊鋼	日本冶金工業	日鉄ステンレス
91	耐熱	高 NiFe	Ni-22Cr-18Fe-3.5Mo-3.5Nb-2Cu-1.5Ti	N09945	-	-	-	INCOLOY® alloy 945	-	-	-	-	-	-	-	-
92	耐熱	高 NiFe	Fe-37Ni-25Cr	N08120	-	-	HAYNES® HR-120® alloy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	耐熱	高 NiFe	Fe-22Cr-20Ni-18Co-3Mo-2.5W	R30556	-	-	HAYNES® 556® alloy	-	-	-	-	-	MA5560	-	-	-
94	耐熱	高 NiFe	Fe-21Cr-20Ni-20Co-3Mo-2.5W-1.5Mn	R30155	-	-	MULTIMET® alloy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	耐熱	他 Ni	Ni-2Cr-4Al-1.5Si-0.5Mn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MA47P	-	-	-
96	耐熱	CoCrW Ni	Co-20Cr-15W-10Ni-1.5Mn	R30605	-	-	HAYNES® 25 alloy	UDIMET® alloy L-605	VDM® alloy 25	-	-	-	MA25	-	-	-
97	耐熱	CoCrFe	Co-28Cr-21Fe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	UMCo50®	-	-	-
98	耐熱	CoCrFe	Co-28Cr-21Fe-1.3Ti-1Nb	-	-	-	HAYNES® NS-163® alloy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	耐熱	CoNiCr W	Co-22Ni-22Cr-14W	R30188	-	-	HAYNES® 188 alloy	UDIMET® alloy 188	VDM® alloy 188	-	-	-	MA188	-	-	-
100	耐熱	TiAlV	Ti-3Al-2.5V	R56320	-	Titanium Alloy Ti 3Al-2.5V	HAYNES® Ti-3Al-2.5V alloy	-	-	-	-	ATI 3-2.5™ alloy	-	-	-	-
101	耐熱	TiAlV	Ti-6Al-4V	R56400	-	Titanium Alloy Ti 6Al-4V	-	-	-	-	6Al-4V Titanium	ATI 6-4™ alloy	-	-	-	-

No	用途	材質区分	主要な化学成分	UNS	JIS	Carpenter Technology	HAYNES INTERNATIONAL	Special Metals	VDM Metals International	Sandvik AB	Rolled Alloys	ATI (Allegheny Technologies)	日立金属	大同特殊鋼	日本冶金工業	日鉄ステンレス
102	低膨張	NiMoCr	Ni-25Mo-8Cr	N10242	—	—	HAYNES® 242® alloy	—	—	—	—	—	—	DSALOY 242	—	—
103	低膨張	NiCrMo	Ni-16Cr-15Mo	N06635	—	—	HASTELLOY® S alloy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
104	低膨張	高 NiFe	Fe-36Ni	K93600, K93601	—	—	—	—	VDM® alloy 36	—	INVAR 36	—	—	—	NAS 36	NAR-E-360
105	低膨張	高 NiFe	Fe-38Ni-15Co-3Nb-1.5Ti-1Al	N19903	—	—	—	INCOLOY® alloy 903	—	—	—	—	—	—	—	—
106	低膨張	高 NiFe	Fe-38Ni-15Co-5Nb-1.5Ti	N19907	—	—	—	INCOLOY® alloy 907	—	—	—	—	—	—	—	—
107	低膨張	高 NiFe	Fe-38Ni-15Co-5Nb-1.5Ti-High Si	N19909	—	—	—	INCOLOY® alloy 909	—	—	—	—	—	—	—	—
108	耐摩耗	CoCrNi	Co-26Cr-9Ni-5Mo-3Fe-2W	R31233	—	—	ULTIMET® alloy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
109	耐摩耗	CoCrW Ni	Co-28Cr-4W	R30016	—	—	—	—	—	—	—	—	MS No.6B	—	—	—

Cartech、 Endramet は、Carpenter Technology Corporation の登録商標です。

HASTELLOY(ハステロイ)、HAYNES (ヘインズ)、ULTIMET (アルチメット)、MULTIMET (マルチメット)、HR-224、HR-160、HR-120 ならびに G-30、B-3、HYBRID-BC1、C-22、C-22HS、C-2000、G-35、214、282、242、625SQ、230、556、NS-163 は、Haynes International, Incorporated の登録商標です。

MONEL(モネル)、 INCONEL(インコネル)、 INCOLOY(インコロイ)、 UDIMET、800HT は、Special Metals Corporation の登録商標です。

VDM は、VDM Metals GmbH の登録商標です。

SANICRO、SAF 2304、SAF 2507 は Sandvik AB の登録商標です。

RA330 は Rolled Alloys, Incorporated の登録商標です。

ATI は、Allegheny Technologies Incorporated の登録商標です。

MAT21、UMCo50 は、日立金属株式会社の登録商標です。