

1030℃空冷(Hは高T,D鋼)	1030℃空冷高温焼戻	850℃油冷	1180℃空冷高温焼戻	特別処理	焼入れ温度(℃)	冷却	焼戻温度	プリハードン	硬度HRC
SKD1 * 1	SKD61	S10C—S58C	SKH2—6(W系)	MDC-K * 3	1100 (1070-1170)	油冷		AUK1	(28-32)
SKD11	AUD61	SCr— (浸炭注意)	SKH9(Mo系)	DRAM2、3	1100 (1050-1120)	空冷	550-600	AUK11	(28-32)
SKD12 * 2	AUD7	SCM— ( ” )	SKH51					DH2F	(40-40)
ACD28(H)	AUD71(油冷)	SNC— ( ” )	SKH55、57、58、59	ELMAX(SUS)(57)	1080 (1080-1150)	ガス冷		DH76	HS50-60
ARK1	AUD72(油冷)	SNCM— ( ” )	ASP23、30、60	DPS400	1065	空冷	500X2回	FDAC	(40-40)
ATS34	DAC3、10、45	SK1—7(=SK140-60)	DEX20-80					FPH40	(40-40)
AUD11	DBC(SKD62)	SK3(=SK105)	FAX18-55	YHD28 * 6	1000 (950-1000)	油冷		GFA	(35-45)
AUD15(H)	DH6	SK4(=SK95)	H51					GF78	HS50-60
CDS11	DH21	SK5(=SK85)	HAP10、40、50、72	SKD1 * 1	960	油冷		GO40F	(40-40)
DC3	DH62(SKD62)	SKS3	HM35	CRD(SKD1)	960	油冷		G-STAR	(33-33)
DC11(SKD11)	DH71	SKS31(SKS3)	HSP41	DC1(SKD1)	960	油冷		HIT81	(13-13)
DC53(H)	DHA1(SKD61)	SK(=SKS93)	HSP46	KD1(SKD1)	960	油冷		HIT82	(28-28)
DCX(H)	DHN	SKT4	HV10	R32(SKD1)	960	油冷		HOLDAX	(30-33)
DH31	DHS	SUH—	KABCⅢ	SVERKER3(SKD1)	960	ガス冷		HPM1	(40-40)
HPM31(H)	DKA	SUJ—	KDMV	CALMAX(51)	960	空冷サブゼロ	520X2回	HPM2	(33-33)
KAD181(H)	DKE	SUP—	KHA30、60、77、33N	SKD12 * 2	950	空冷		HPM7	(28-33)
KD11、KD11S、KD11V	DSS	ARNE(SKS3)	KM2(SKH51)	CDS12(SKD12)	950	空冷		HPM50	(40-40)
KD21(H)	HDC(SKD5)	ASM-SC	KM7(SKH58)	DC12(SKD12)	950	空冷		HPM77	(33-33)
KDQ	HDN1(SKD8)	AUD60(SKT4)	KM35(SKH55)	KD12(SKD12)	950 (930-980)	空冷		IMPAX	(30-33)
KDR	HDS61	CBC(SKS3)	KM42(SKH59)	QC12(SKD12)	950	空冷		KAP	(40-40)
KDR21(H)	HWT-11	DM(SKT4)	KT1(SKH2)	RIGOR(SKD12)	950 (925-960)	空冷		KPM1	(13-13)
KDRV(H)	ISOBLOC	DP-40(SCM)	KTM	SCD(SKD12)	950	空冷		KPM2	(28-28)
KPS6	KD6	FC20	M2(SKH51)USA規格	AIREX(SKD12)	950 (950-980)	空冷		KPM25	(28-33)
KSP2	KDA	FERMO	MH7(SKH58)	AUD91	950 (920-960)	油冷		KPM30	(28-33)
NR1、2	KDB(SKD62)	GFA(SKT4)	MH8(SKH57改良)	FERRO TIC	950 (900-950)	油冷		KTD2	(40-40)
QC11	KDF(SKD8)	GO3(SKS3)	MH24	MPH	950 (920-960)	油冷		KTSM2A	(13-13)
QCD2(H)	KDH(SKD7)	GO5 * 4	MH25	SX4	950 (920-960)	油冷		KTSM3A	(28-28)
QCM8(H)	KDW	GO31(SKS31)	MH51(SKH51)	XW-10	950 (930-950)	空冷		KTSM3M	(33-33)
R31(SKD11)	KDY	GOA(SKS3)	MH55(SKH55)	YHD26	950 (920-960)	空冷		KTSM40EF	(40-40)
SLD、SLD2	MDC(SKD8)	GSS	MH57(SKH57)	COMPAX	940	油冷/ガス冷		MU-M	(28-33)
SLD8(H)	MDC-K(SKD8) * 3	HMD5(SKS) * 5	MH64					MU-P	(28-33)
SVERKER21(SKD11)	ORVAR SUPREME	K3(SK3)	MH85	FH5	900			NAK55 * 7	(40-40)
TCD(SKD11)	QD10(SKD7)	K3M(SK)	MOD1、2、3	GO5 * 4	900 (850-900)	空冷		NAK80	(40-40)
UD8	QD61	KONGO(SKS3)	MOH2	HMD1、4	900 (880-950)			NAK101	(35-35)
UT80	QDH	KS3(SKS3)	MOH8	HMD5 * 5	900 (810-1150)			PD742	(30-34)
VANADIS 4(H)	QDT	KS31(SKS31)	MZ3	RESIN	900 (860-920)	油冷/空冷		PDS1	(13-13)
VIKING	QHC	KTSM21(S55C)	QH51	SX44	900 (880-920)	油冷		PDS3	(40-40)
WCM	QRO 90	KTSM31(SCM)	QHS					PDS5	(46-46)
YX10、40	SHD	PP-SC	QHZ	SUS430	850 (780-850)	空冷		PRODAX	アルミ合金
ZCD261	YDC(SKD4)	QKS3	SPM23-60	ACD37	850 (830-870)	空冷		PSL	(35-40)
ZDP4(H)	YEM(SKD7)	SA1(SKS3)	VH7	AKS3	850 (830-870)	空冷		PX5	(30-33)
SUS303、304(固溶化)	YEM-K(SKD71)	SBC(SKS51)	WH2、3、4	GO4	850 (830-870)	空冷		QD6F	(40-44)
SUS403( )	YHD40(SKD8)	SGT(SKS3)	WKE4(SKH57改良)					RAMAX S	(35-39)
SUS416(43)	YHD50	SK301(SK、SKS93)	WKE45	HPM75(43)	700 (700-750)X4H	空冷		U3000	(28-33)
SUS420J2(52)	2FG	SKA	XM7	NAK301(43)	700 (700-750)X4H	空冷		UHB11	(13-13)
SUS440C(57)	8407M	SKG	XVC3(SKH10)					YHD28 * 6	(39-44)
ACD51(57)		SMANB45	XVC5(SKH57)	SWRM10	650	空冷			
DP-50(52)	850℃油冷つづき	SPH40	XVC11(SKH54)						
HPM38(52)	YCS3(SK、SKS93)	SPT(SKS3)	YHX2、3、4	MAS1	520 (510-550)	空冷			
KAS440(57)	YG4(SK)	SRT	YXM1(SKH51)	NAK55 * 7	520 (500-530)	空冷			
KSP1(52)	YG30(SK)	SX105V	YXM4(SKH55)	YAG300(53)	520 (480-520)	空冷			
KSP3(57)	YK3(SK3)	UHB20(SK3)	YXM60	SUS630(42)	490 (470-490)	空冷			
PD555(52)	YK30(SK、SKS93)	YC1-7(SK1-7)	YXR3	CORAX(SUS630)	490 (470-490)	空冷			JIS規格は上位に表示
PD613(52)	YSM(SKS3)	YCB1(SKS3)	YXR7	MASIC(53)	490 (470-490)	空冷			(H)は高温焼戻ダイス鋼
STAVAX(52)	YSR(SKS3)	YCK2(SKS3)	YXR33						( )数字はHRC硬度
S-STAR(52)	YTT(SKS3)	YCM(SK)	ZHS-L	ベリリウム銅	315 X3H				*印数字は重複表示
								H. 20. 11. 8	