

# Tooling by DIJET®

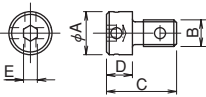
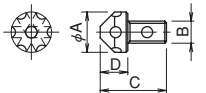
ターニング編

## 技術資料

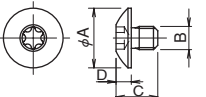
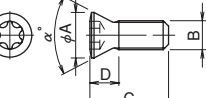
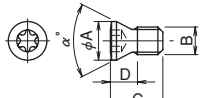
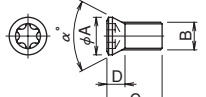
■部品規格	
調整ねじ規格	196
クランプねじ規格	196
ウェッジスクリュー規格	197
レストボタンスクリュー規格	197
クランプスクリュー規格	197
クサビ止めねじ規格	198
レンチ規格	198
クランプセット規格	199
クランプ規格	199
クランプワッシャー規格	199
■ダイジェット切削工具材種の特徴	200
■鉄鋼・非鉄金属記号一覧表(抜粋)	201
■金属材料記号対照表	202
■SI単位換算表	204
■硬さ対照表	205
■工具鋼のブランド対照表	206

## 部品規格

## 調整ねじ規格

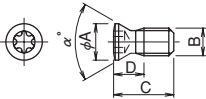
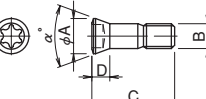
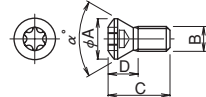
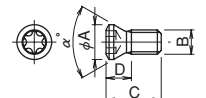
形状	形番	寸法						ドライブ サイズ	推奨トルク (N・m)
		A	B	C	D	E	$\alpha^\circ$		
	<b>ASW-113</b>	4.8	No.10-32UNF	12.7	4.8	3.0	—	—	—
	<b>ADS-513</b>	7.8	M5×0.5	13.0	5.0	3.0	—	—	—
	<b>ADS-514</b>	5.6	M5×0.5	14.5	6.5	2.5	—	—	—
	<b>ASW-513</b>	9.0	M5×0.5	13.0	5.0	—	—	—	—

## クランプねじ規格

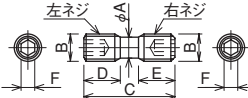
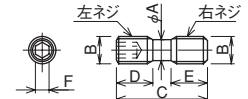
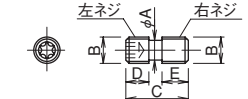
形状	形番	寸法						ドライブ サイズ	推奨トルク (N・m)
		A	B	C	D	E	$\alpha^\circ$		
	<b>CB-3540</b>	9.0	M3.5×0.6	6.3	2.3	—	—	T-15	2.1
	<b>CSW-1838</b>	2.7	M1.8×0.35	3.7	1.8	—	55	T-6	0.25
	<b>CSW-206</b>	3.5	M2.5×0.45	5.0	2.4	—	55	T-8	0.9
	<b>CSW-2542</b>	3.0	M2.5×0.45	4.2	2.5	—	43	T-7	0.9
	<b>CSW-2547</b>	3.4	M2.5×0.45	4.7	2.5	—	43	T-7	0.9
	<b>CSW-3570</b>	5.5	M3.5×0.6	7.0	3.5	—	55	T-15	2.1
	<b>CSW-3595</b>	5.5	M3.5×0.6	9.5	3.5	—	55	T-15	2.1
	<b>CSW-407</b>	7.6	M4×0.7	7.0	3.0	—	43	T-15	3.1
	<b>CSW-408H</b>	5.0	M4×0.7	8.0	3.6	—	43	T-15	3.6
	<b>CSW-4510</b>	6.6	M4.5×0.75	10.0	4.0	—	57	T-20	5.0
<b>CSW-510</b>	6.4	M5×0.8	11.0	4.5	—	43	T-20	5.5	
	<b>DSW-306H</b>	4.3	M3×0.5	6.5	3.2	—	55	T-10	1.8
	<b>DSW-307</b>	4.3	M3×0.5	7.5	2.8	—	55	T-10	1.4
	<b>DSW-307H</b>	4.3	M3×0.5	7.6	3.2	—	55	T-10	1.8
	<b>DSW-408</b>	6.0	M4×0.7	8.5	3.6	—	55	T-15	3.6
	<b>DSW-4085</b>	5.2	M4×0.7	8.6	3.5	—	55	T-15	3.6
	<b>DSW-4510H</b>	6.8	M4.5×0.75	10.0	4.7	—	55	T-20	6.0
	<b>DSW-4512H</b>	6.8	M4.5×0.75	12.5	5.2	—	55	T-20	6.0
	<b>DSW-509</b>	7.0	M5×0.8	9.5	4.9	—	55	T-20	6.1
	<b>DSW-512V</b>	7.2	M5×0.8	12.5	4.9	—	55	T-25	6.1
	<b>ESW-205</b>	3.6	M2.5×0.45	4.5	2.0	—	60	T-8	0.9
	<b>ESW-206</b>	3.6	M2.5×0.45	6.0	2.0	—	60	T-8	0.9
	<b>ESW-304</b>	4.0	M3×0.5	4.5	2.0	—	55	T-8	1.4
	<b>ESW-306</b>	4.0	M3×0.5	6.0	2.0	—	55	T-8	1.4
	<b>ESW-307</b>	4.0	M3×0.5	7.5	2.0	—	55	T-8	1.4
	<b>ESW-405</b>	5.3	M4×0.7	5.9	2.7	—	55	T-15	3.1
	<b>ESW-406</b>	5.3	M4×0.7	6.6	2.7	—	55	T-15	3.1
	<b>ESW-408</b>	5.3	M4×0.7	8.0	2.7	—	55	T-15	3.1
	<b>ESW-410</b>	5.3	M4×0.7	10.0	2.7	—	55	T-15	3.1
	<b>ESW-412</b>	5.3	M4×0.7	12.0	2.7	—	55	T-15	3.1
	<b>ESW-507</b>	6.8	M5×0.8	7.5	3.4	—	55	T-25	5.5
	<b>ESW-508</b>	6.8	M5×0.8	8.2	3.4	—	55	T-25	5.5
	<b>ESW-510</b>	6.8	M5×0.8	10.0	3.4	—	55	T-25	5.5

## 部品規格

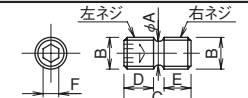
## クランプねじ規格

形状	形番	寸法						ドライブ サイズ	推奨トルク (N・m)
		A	B	C	D	E	$\alpha^\circ$		
	FS-1030	6.6	M5×0.8	10.9	5.5	—	60	T-20	5.5
	FS-1030S	6.6	M5×0.8	9.5	5.5	—	60	T-20	5.5
	FSW-2005	2.5	M2×0.25	4.8	1.1	—	40	T-06	0.5
	FSW-2506	3.0	M2.5×0.35	6.2	1.1	—	40	T-07	0.9
	FSW-3007	3.8	M3×0.35	7.7	1.6	—	40	T-08	1.2
	FSW-3509	4.7	M3.5×0.6	9.6	2.3	—	40	T-10	2.0
	FSW-4013	5.8	M4×0.7	13.5	3.3	—	40	T-15	3.0
	FSW-5016	6.8	M5×0.8	16.4	3.2	—	40	T-20	4.0
	FSW-6020	8.5	M6×1.0	20.0	4.3	—	40	T-30	5.0
FSW-8025	11.0	M8×1.25	25.0	5.5	—	40	T-40	6.0	
	HSW-614H	10.0	M6×1.0	15.0	7.3	—	60	T-30	7.5
	TSW-2250	3.1	M2.2×0.45	5.0	2.3	—	60	T-07	0.6
	TSW-2556H	3.6	M2.5×0.45	5.6	2.9	—	60	T-08	0.9
	TSW-408	5.5	M4×0.7	8.0	3.3	—	60	T-15	3.1
	TSW-511	7.0	M5×0.8	11.0	5.0	—	60	T-20	—
	TSW-612	8.5	M6×1.0	12.0	4.8	—	60	T-25	7.5

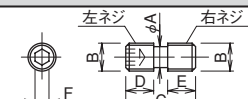
## ウェッジスクリュー規格

形状	形番	寸法						ドライブ サイズ	推奨トルク (N・m)
		A	B	C	D	E	F		
	LS-1	4.6	M6×1.0	22.0	8.5	8.5	3.0	—	6.0
	LS-101	4.6	M6×1.0	16.0	6.5	6.5	3.0	—	6.0
	LS-106	4.6	M6×1.0	14.5	6.5	5.0	3.0	—	6.0
	LS-107	4.6	M6×1.0	13.0	5.0	5.0	3.0	—	6.0
	LS-109	5.5	M7×0.75	19.0	7.5	8.0	—	T-25	—
	LS-180	6.0	M8×1.0	19.0	7.0	8.0	—	T-27	8.0

## レストボタンスクリュー規格

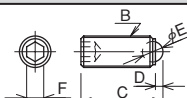
形状	形番	寸法						ドライブ サイズ	推奨トルク (N・m)
		A	B	C	D	E	F		
	LS-113	3.7	No.10-32UNF	10.2	4.5	4.1	2.4	—	—

## クランプスクリュー規格

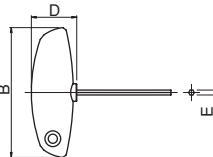
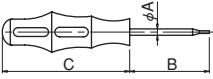
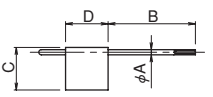
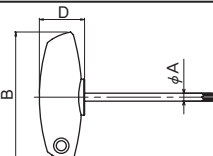
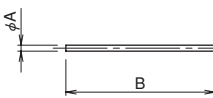
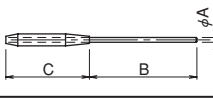
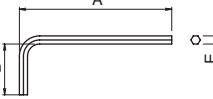
形状	形番	寸法						ドライブ サイズ	推奨トルク (N・m)
		A	B	C	D	E	F		
	SLS-3	6.0	M8×1.0	20.0	8.0	8.0	4.0	—	8.0

## 部品規格

## クサビ止めねじ規格

形状	形番	寸法						ドライブ サイズ	推奨トルク (N・m)
		A	B	C	D	E	F		
	LSM-512	—	M5×1.0	12.6	1.0	3.0	2.5	—	—

## レンチ規格

形状	形番	寸法					ドライブサイズ
		A	B	C	D	E	
	A-030	—	79.2	—	27.7	3.0	—
	A-07SD	4.0	60.0	80.0	—	—	T-7
	A-08SD	4.0	70.0	80.0	—	—	T-8
	A-10SD	4.0	70.0	95.0	—	—	T-10
	A-15SD	5.0	90.0	100.0	—	—	T-15
	A-20SD	5.0	90.0	105.0	—	—	T-20
	A-25SD	5.0	100.0	105.0	—	—	T-25
	A-06	1.7	34.5	15.0	15.0	—	T-6
	A-07	2.8	40.0	20.5	18.5	—	T-7
	A-08	2.3	39.0	19.0	19.0	—	T-8
	A-15	3.3	45.0	27.0	22.0	—	T-15
	A-20	4.0	98.5	—	34.0	—	T-20
	A-25	4.5	98.5	—	34.0	—	T-25
	A-27	5.5	98.5	—	34.0	—	T-27
	A-30	6.0	98.5	—	34.0	—	T-30
	A-40	7.0	98.5	—	34.0	—	T-40
	AD-1845	1.8	45.0	—	—	—	—
	AD-2080	2.0	45.0	35.0	—	—	—
	LW-025	59.5	18.0	—	—	2.5	—
	LW-030	67.0	20.0	—	—	3.0	—
	LW-040	75.0	25.0	—	—	4.0	—
	LW-100	123.0	40.0	—	—	10.0	—

## 部品規格

## クランプセット規格

形状	形番	寸法							ドライブ サイズ
		A	B	C	D	E	F	G	
	<b>DCM-1</b>	M5×0.8	18.8	13.9	6.8	2.0	8.5	2.5	—
	<b>DCM-5</b>	M6×1.0	17.0	16.5	8.9	2.0	10.0	3.0	—
	<b>DCM-17</b>	M4.5×0.75	11.7	18.0	10.5	5.0	10.0	—	T-20
	<b>DCM-18</b>	M3.5×0.6	10.0	13.0	7.6	3.0	7.2	—	T-15

## クランプ規格

形状	形番	寸法					
		A	B	C	D	E	F
	<b>DCM-2</b>	M8×1.0	10.0	19.0	11.0	6.0	13.5

## クランプワッシャー規格

形状	形番	寸法					
		A	B	C	D	$\alpha^\circ$	$\beta^\circ$
	<b>CW-11</b>	8.0	5.0	11.0	4.0	55	12

# ダイジェット切削工具材種の特長

分類	材種	ISO適用範囲	比重	硬さ	抗折力	破壊靱性値	ヤング率	熱膨張係数	熱伝導率
				HRA	GPa	MPa√m	GPa	×10 <sup>-6</sup> /k	W/m・k
サーメット (TiCN系)	LN10	P01~P10, M10 K01~K10	7.2	93.0	1.7	7.9	440	7.9	21
	CX50	P10~P20	6.7	HV: 22.6GPa 92.0	1.8	8.0	430	7.9	29
	CX75	P10~P20 M10~M20	6.8		92.1	2.2	9.0	430	7.9
	CX90	P20~P30, M30	6.9	91.6	2.5	10.0	430	8.0	31
	CX99	P30, M30	7.4	91.0	2.4	11.5	430	8.0	34
超硬合金 (P系)	SRT	P10~P20	12.0	92.0	1.6	9.6	520	5.9	33
	SR20	P20	11.7	91.5	1.7	10.5	520	5.9	33
	DX30	P20~P30	12.1	91.5	2.0	11.0	530	5.5	59
	DX35	P30~P40	12.0	90.8	2.2	12.0	530	5.5	59
	SR30	P30~P40	13.3	90.5	2.0	11.5	530	5.5	59
超硬合金 (M系)	UMN	M10	11.7	91.5	1.7	10.5	520	5.9	33
	DX25	M20	12.4	91.0	1.9	10.9	510	5.4	63
	UMS	M20~M30	13.3	90.5	2.0	11.5	530	5.5	59
	UM40	M40	13.3	88.0	2.5	14.0	530	5.0	71
超硬合金 (K系)	KG03	K01	15.0	93.0	1.8	9.0	650	4.8	88
	KG10	K10	15.0	92.5	2.1	10.4	630	4.9	80
	KT9	K10~K20	14.9	92.5	2.0	10.1	630	4.9	80
	CR1	K10~K20	14.7	92.0	2.2	10.7	610	5.0	75
	KG20	K20	14.8	91.5	2.3	11.4	620	5.1	75
	KG30	K30	14.7	90.0	2.6	14.3	590	5.3	71
超硬合金 (N系)	KT9	N10~N20	14.9	92.5	2.0	10.1	630	4.9	80
	CR1	N10~N20	14.7	92.0	2.2	10.7	610	5.0	75
超硬合金 (S系)	KG10	S10	15.0	92.5	2.1	10.4	630	4.9	80
	KG20	S20	14.8	91.5	2.3	11.4	620	5.1	75
超硬合金 (H系)	KG03	H01	15.0	93.0	1.8	9.0	650	4.8	88
	FZ05	H10	14.8	93.0	3.3	9.0	630	4.9	76
超微粒子 超硬合金	FB10	K01	14.0	93.5	3.5	9.5	550	5.6	63
	FB15	K10~K20	14.0	92.0	3.6	11.0	540	5.7	59
	FB20	K20~K30	13.6	91.5	3.8	12.0	500	6.2	54
	FZ05	K01, S10, H10	14.8	93.0	3.3	9.0	630	4.9	76
	FZ10	K10	14.6	92.4	3.7	10.2	600	5.2	70
	FZ15	K10~K20 S20, H20	14.4	91.8	4.0	11.5	570	5.4	63
	FZ20	K20	14.2	91.2	4.1	12.5	550	5.6	60

## 鉄鋼・非鉄金属記号一覧表 (抜粋)

## 鉄鋼

分類	JIS規格名称	記号	
構造用鋼	溶接構造用圧延鋼材	SM	
	再生鋼材	SRB	
	一般構造用圧延鋼材	SS	
	一般構造用軽量形鋼	SSC	
	自動車構造用熱間圧延鋼板及び鋼帯	SAPH	
薄鋼板	冷間圧延鋼板及び鋼帯	SPC	
	熱間圧延軟鋼板及び鋼帯	SPH	
鋼管	配管用炭素鋼鋼管	SGP	
	ボイラ・熱交換器用炭素鋼鋼管	STB	
	高圧ガス容器用継目無鋼管	STH	
	一般構造用炭素鋼鋼管	STK	
	機械構造用炭素鋼鋼管	STKM	
	構造用合金鋼鋼管	STKS	
	機械構造用ステンレス鋼鋼管	SUS-TK	
	一般構造用角形鋼管	STKR	
	配管用合金鋼鋼管	STPA	
	圧力配管用炭素鋼鋼管	STPG	
	高温配管用炭素鋼鋼管	STPT	
	高圧配管用炭素鋼鋼管	STS	
	配管用ステンレス鋼鋼管	SUS-TP	
	機械構造用鋼	機械構造用炭素鋼鋼材	SxxC, SxxCK
アルミニウムクロムモリブデン鋼鋼材		SACM	
クロムモリブデン鋼鋼材		SCM	
クロム鋼鋼材		SCr	
ニッケルクロム鋼鋼材		SNC	
ニッケルクロムモリブデン鋼鋼材		SNCM	
機械構造用マンガン鋼及びマンガンクロム鋼鋼材		SMn, SMnC	
特殊用途鋼	工具鋼	炭素工具鋼	SK
		中空鋼鋼材	SKC
		合金工具鋼	SKS, SKD, SKT
		高速度工具鋼鋼材	SKH
		特殊用途鋼	硫黄及び硫黄複合快削鋼鋼材
	高炭素クロム軸受鋼鋼材	SUJ	
	ばね鋼鋼材	SUP	
	ステンレス	ステンレス鋼棒	SUS-B
	熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯	SUS-HP, SUS-HS	
	冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯	SUS-CP, SUS-CS	
	耐熱鋼	耐熱鋼棒	SUH-B, SUH-CB
		耐熱鋼板	SUH-HP, SUH-CP
	超合金	耐食耐熱超合金棒	NCF-B
		耐食耐熱超合金板	NCF-P
鍛鋼	炭素鋼鍛鋼品	SF	
	クロムモリブデン鋼鍛鋼品	SFCM	
	ニッケルクロムモリブデン鋼鍛鋼品	SFNCM	
鑄鉄	ねずみ鑄鉄品	FC	
	球状黒鉛鑄鉄品	FCD	
	黒心可鍛鑄鉄品	FCMB	
	白心可鍛鑄鉄品	FCMW	
	パーライト可鍛鑄鉄品	FCMP	
鑄鋼	炭素鋼鑄鋼品	SC	
	構造用高張力炭素鋼及び低合金鋼鑄鋼品	SCC	
	ステンレス鋼鑄鋼品	SCS	
	耐熱鋼鑄鋼品	SCH	
	高マンガン鋼鑄鋼品	SCMnH	
	高温高圧用鑄鋼品	SCPH	

## 非鉄金属

分類	JIS規格名称	記号
伸銅品	銅及び銅合金の板及び条	CxxxxP CxxxxPP CxxxxR
	銅及び銅合金棒	CxxxxBD CxxxxBDS CxxxxBE
アルミニウム合金及びアルミニウム合金展伸材	アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条	AxxxxP AxxxxPC
	アルミニウム及びアルミニウム合金の棒及び線	AxxxxBE AxxxxBES AxxxxBD AxxxxBDS AxxxxW AxxxxWS
	アルミニウム及びアルミニウム合金押出形材	AxxxxS
	アルミニウム及びアルミニウム合金鍛造品	AxxxxFD AxxxxFH
マグネシウム合金展伸材	マグネシウム合金板	MP
	マグネシウム合金棒	MB
ニッケル材料	ニッケル合金板	NCuP
	ニッケル銅合金棒	NCuB
チタン展伸材	チタン棒	TB
鑄物	黄銅鑄物	YBsCx
	高力黄銅鑄物	HBsCx
	青銅鑄物	BCx
	りん青銅鑄物	PCBx
	アルミニウム青銅鑄物	AIBCx
	アルミニウム合金鑄物	AC
	マグネシウム合金鑄物	MC
	亜鉛合金ダイカスト	ZDCx
	アルミニウム合金ダイカスト	ADC
	マグネシウム合金ダイカスト	MDC
	ホワイトメタル	WJ

# 金属材料記号対照表

## 機械構造用炭素鋼鋼材

日本	USA	ドイツ	
		W.-nr	DIN
JIS	AISI/SAE		
S10C	1010	1.0301	C10
S15C	1015	1.0401	C15
S20C	1020	1.0402	C22
S25C	1025	1.0406	C25
S30C	1030	1.0528	C30
S35C	1035	1.0501	C35
S40C	1040	1.0511	C40
S45C	1045	1.0503	C45
S50C	1049	1.0540	C50
S55C	1055	1.0535	C55
S58C	1060	1.0601	C58

## ニッケルクロム鋼鋼材

JIS	AISI/SAE	W.-nr	DIN
SNC236	3135	1.5710	36NiCr6
SNC415	3415	1.5732	14NiCr10
SNC631	—	—	—
SNC815	3310	1.5752	14NiCr14
SNC836	—	—	—

## ニッケルクロムモリブデン鋼鋼材

JIS	AISI/SAE	W.-nr	DIN
SNCM220	8620	1.6523	21NiCrMo2
SNCM240	8640	1.6546	40NiCrMo22
SNCM415	—	—	—
SNCM420	4320	—	—
SNCM439	4340	1.6582	35CrNiMo6
SNCM447	—	—	—
SNCM630	—	—	—
SNCM815	—	—	—

## クロム鋼鋼材

JIS	AISI/SAE	W.-nr	DIN
SCr415	5015	1.7015	15Cr3
SCr420	5120	1.7020	20Cr4
SCr430	5130	1.7033	34Cr4
SCr435	5132	1.7034	37Cr4
SCr440	5140	1.7045	42Cr4
SCr445	5147	—	—

## クロムモリブデン鋼鋼材

JIS	AISI/SAE	W.-nr	DIN
SCM415	—	1.7262	15CrMo5
SCM420	—	—	—
SCM430	4130	1.7218	25CrMo4
SCM435	4137	1.7220	34CrMo4
SCM440	4140	1.7223	41CrMo4
SCM445	4145	—	—

## 機械構造用マンガン鋼鋼材及びマンガンクロム鋼鋼材

日本	USA	ドイツ	
		W.-nr	DIN
JIS	AISI/SAE		
SMn420	1522	—	—
SMn433	1536	—	—
SMn438	1541	—	—
SMn443	1541	—	—
SMnC420	—	—	—
SMnC443	—	—	—

## 炭素工具鋼鋼材

JIS	AISI/SAE	W.-nr	DIN
SK1	W1-13	—	—
SK2	W1-11 1/2	—	—
SK3	W1-10	1.1545	C105W1
SK4	W1-9	—	—
SK5	W1-8	1.1525	C80W1
SK6	W1-7	1.1525	C80W1
SK7	—	1.1620	C70W2

## 高速度工具鋼鋼材

JIS	AISI/SAE	W.-nr	DIN
SKH2	T1	—	—
SKH3	T4	—	—
SKH10	T15	—	—
SKH51	M2	1.3343	S6-5-2
SKH52	M3-1	—	—
SKH53	M3-2	1.3344	S6-5-3
SKH54	M4	—	—
SKH56	M36	—	—

## 合金工具鋼鋼材

JIS	AISI/SAE	W.-nr	DIN
SKS11	F2	—	—
SKS51	L6	—	—
SKS43	W2-9 1/2	—	—
SKS44	W2-8 1/2	—	—
SKD1	D3	1.2080	X210Cr12
SKD11	D2	1.2379	X100CrMoV5
SKD12	A2	1.2363	X100CrMoV5.1
SKD2	—	1.2436	X210CrW12
SKD5	H21	1.2581	X30WCrV9
SKD61	H13	1.2344	X40CrMoV5

## ステンレス鋼(フェライト系)

JIS	AISI/ASTM	W.-nr	DIN
SUS405	AISI 405	1.4724	X6CrAl13
SUS429	AISI 429	—	—
SUS430	AISI 430	1.4742	X6Cr17
SUS430F	AISI 430F	1.4104	X12CrMoS17
SUS434	AISI 434	—	—

# 金属材料記号対照表

## ステンレス鋼 (マルテンサイト系)

日本 JIS	USA AISI/ASTM	ドイツ	
		W.-nr	DIN
SUS403	AISI 403	—	—
SUS410	AISI 410	1.4006	X10Cr13
SUS416	AISI 416	—	—
SUS420J1	AISI 420	1.4034	X20Cr13
SUS420F	AISI 420F	—	—
SUS431	AISI 431	1.4057	X20CrNi172
SUS440A	AISI 440A	—	—
SUS440B	AISI 440B	—	—
SUS440C	AISI 440C	—	—

## ステンレス鋼 (オーステナイト系)

JIS	AISI/ASTM	W.-nr	DIN
SUS201	AISI 201	—	—
SUS202	AISI 202	—	—
SUS301	AISI 301	—	—
SUS302	AISI 302	—	—
SUS302B	AISI 302B	—	—
SUS303	AISI 303	1.4305	X10CrNiS189
SUS303Se	AISI 303Se	—	—
SUS304	AISI 304	1.4301	X5CrNi1810
SUS304L	AISI 304L	1.4306	X2CrNi1911
SUS304NI	AISI 304N	—	—
SUS305	AISI 305	1.4303	X5CrNi1812
SUS308	AISI 308	—	—
SUS309S	AISI 309S	—	—
SUS310S	AISI 310S	—	—
SUS316	AISI 316	1.4401	X5CrNiMo17122
SUS316L	AISI 316L	—	X2CrNiMo17132
SUS316N	AISI 316N	1.4404	—
SUS317	AISI 317	1.4438	X2CrNiMo18164
SUS317L	AISI 317L	1.4438	X2CrNiMo18164
SUS321	AISI 321	—	—
SUS347	AISI 347	1.4550	X6CrNiNb1810
SUS384	AISI 384	—	—

## 耐熱鋼

JIS	AISI/ASTM	W.-nr	DIN
SUH31	—	—	—
SUH35	—	—	—
SUH36	—	—	—
SUH37	—	—	—
SUH38	—	—	—
SUH309	AISI 309	—	—
SUH310	AISI 310	1.4845	CrNi2520
SUH330	AISI 330	—	—

## 耐熱鋼 (フェライト系)

日本 JIS	USA AISI/ASTM	ドイツ	
		W.-nr	DIN
SUH21	—	—	CrAl1205
SUH409	AISI 409	1.4512	X6CrTi12
SUH446	AISI 446	—	—

## 耐熱鋼 (マルテンサイト系)

JIS	AISI/ASTM	W.-nr	DIN
SUH1	—	—	—
SUH3	—	—	—
SUH4	—	—	—
SUH11	—	—	—
SUH600	ASTM 616	—	—

## ねずみ鑄鉄品

JIS	AISI/SAE	W.-nr	DIN
FC100	20	0.6010	GG 10
FC150	25	0.6015	GG 15
FC200	30	0.6020	GG 20
FC250	35	0.6025	GG 25
FC300	40	0.6030	GG 30
FC350	50	0.6035	GG 35

## 球状黒鉛鑄鉄品

JIS	AISI/SAE	W.-nr	DIN
FCD400	60-40-18	0.7040	GGG 40
FCD450	60-40-8	0.7045	GGG 45
FCD500	65-45-12	0.7050	GGG 50
FCD600	80-55-06	0.7060	GGG 60
FCD700	100-70-03	0.7070	GGG 70

## SI単位換算表 ■主なSI単位への換算率表

(JIS鉄鋼ハンドブックより抜粋)

□の囲みがSIによる単位

## 力

N	kgf	dyn
1	$1.019\ 72\times 10^{-1}$	$1\times 10^5$
9.806 65	1	$9.806\ 65\times 10^5$
$1\times 10^{-5}$	$1.019\ 72\times 10^{-6}$	1

## 応力

1Pa=1N/m<sup>2</sup>, 1MPa=1N/mm<sup>2</sup>

Pa又はN/m <sup>2</sup>	MPa又はN/mm <sup>2</sup>	kgf/mm <sup>2</sup>	kgf/cm <sup>2</sup>	kgf/m <sup>2</sup>
1	$1\times 10^{-6}$	$1.019\ 72\times 10^{-7}$	$1.019\ 72\times 10^{-5}$	$1.019\ 72\times 10^{-1}$
$1\times 10^6$	1	$1.019\ 72\times 10^{-1}$	$1.019\ 72\times 10$	$1.019\ 72\times 10^5$
$9.806\ 65\times 10^6$	9.806 65	1	$1\times 10^2$	$1\times 10^6$
$9.806\ 65\times 10^4$	$9.806\ 65\times 10^{-2}$	$1\times 10^{-2}$	1	$1\times 10^4$
9.806 65	$9.806\ 65\times 10^{-6}$	$1\times 10^{-6}$	$1\times 10^{-4}$	1

## 圧力

1Pa=1N/m<sup>2</sup>

Pa	kPa	Mpa	bar	kgf/cm <sup>2</sup>
1	$1\times 10^{-3}$	$1\times 10^{-6}$	$1\times 10^{-5}$	$1.019\ 72\times 10^{-5}$
$1\times 10^3$	1	$1\times 10^{-3}$	$1\times 10^{-2}$	$1.019\ 72\times 10^{-2}$
$1\times 10^6$	$1\times 10^3$	1	$1\times 10$	$1.019\ 72\times 10$
$1\times 10^5$	$1\times 10^2$	$1\times 10^{-1}$	1	1.019 72
$9.806\ 65\times 10^4$	$9.806\ 65\times 10$	$9.806\ 65\times 10^{-2}$	$9.806\ 65\times 10^{-1}$	1

## 仕事・エネルギー・熱量

1J=1W・s, 1J=1N・m

J	kW・h	kgf・m	kcal
1	$2.777\ 78\times 10^{-7}$	$1.019\ 72\times 10^{-1}$	$2.388\ 89\times 10^{-4}$
$3.600\ 00\times 10^6$	1	$3.670\ 98\times 10^5$	$8.600\ 00\times 10^2$
9.806 65	$2.724\ 07\times 10^{-6}$	1	$2.342\ 70\times 10^{-3}$
$4.186\ 05\times 10^3$	$1.162\ 79\times 10^{-3}$	$4.268\ 58\times 10^2$	1

## 仕事率(工率・動力)・熱流

1W=1J/s, PS: 馬力

W	kW	kgf・m/s	PS	kcal/h
1	$1\times 10^{-3}$	$1.019\ 72\times 10^{-1}$	$1.359\ 62\times 10^{-3}$	$8.600\ 00\times 10^{-1}$
$1\times 10^3$	1	$1.019\ 72\times 10^2$	1.359 62	$8.600\ 00\times 10^2$
9.806 65	$9.806\ 65\times 10^{-3}$	1	$1.333\ 33\times 10^{-2}$	8.433 71
$7.355\times 10^2$	$7.355\times 10^{-1}$	$7.5\times 10$	1	$6.325\ 29\times 10^2$
1.162 79	$1.162\ 79\times 10^{-3}$	$1.185\ 72\times 10^{-1}$	$1.580\ 95\times 10^{-3}$	1

## 比熱

J/(kg・K)	kcal/(kg・°C), cal/(g・°C)
1	$2.388\ 89\times 10^{-4}$
$4.186\ 05\times 10^3$	1

## 熱伝導率

W/(m・K)	kcal/(h・m・°C)
1	$8.600\ 00\times 10^{-1}$
1.162 79	1

## 回転数

min <sup>-1</sup>	s <sup>-1</sup>	r.p.m.
1	0.0167	1
60	1	60

# 硬さ対照表

## ビッカース硬さに対する近似的換算値

ビッカース硬さ	フリネリ硬さ 10mm球・ 荷重3000kgf		ロックウェル硬さ			シヨア硬さ	引張強さ (近似値) MPa (kgf/mm <sup>2</sup> )	HV	ビッカース硬さ	フリネリ硬さ 10mm球・ 荷重3000kgf		ロックウェル硬さ			シヨア硬さ	引張強さ (近似値) MPa (kgf/mm <sup>2</sup> )
	標準球	タングステンカーバイド球	Aスケール 荷重60kgf ダイヤモンド 圧子 HRA	Bスケール 荷重100kgf 径1.6mm (1/16in)球 HRB	Cスケール 荷重150kgf ダイヤモンド 圧子 HRC					HS	標準球	タングステンカーバイド球	Aスケール 荷重60kgf ダイヤモンド 圧子 HRA	Bスケール 荷重100kgf 径1.6mm (1/16in)球 HRB		
1900	-	-	93.1	-	80.5	-	-	420	397	397	71.8	-	42.7	57	1370 (140)	
1800	-	-	92.6	-	79.2	-	-	410	388	388	71.4	-	41.8	-	1330 (136)	
1700	-	-	91.9	-	77.9	-	-	400	379	379	70.8	-	40.8	55	1290 (131)	
1600	-	-	91.3	-	76.6	-	-	390	369	369	70.3	-	39.8	-	1240 (127)	
1500	-	-	90.5	-	75.3	-	-	380	360	360	69.8	(110.0)	38.8	52	1205 (123)	
1450	-	-	90.1	-	74.6	-	-	370	350	350	69.2	-	37.7	-	1170 (120)	
1400	-	-	89.6	-	74.0	-	-	360	341	341	68.7	(119.0)	36.6	50	1130 (115)	
1350	-	-	89.1	-	73.4	-	-	350	331	331	68.1	-	35.5	-	1095 (112)	
1300	-	-	88.7	-	72.7	-	-	340	322	322	67.6	(108.0)	34.4	47	1070 (109)	
1250	-	-	88.3	-	72.1	-	-	330	313	313	67.0	-	33.3	-	1035 (105)	
1200	-	-	87.9	-	71.5	-	-	320	303	303	66.4	(107.0)	32.2	45	1005 (103)	
1150	-	-	87.5	-	70.9	-	-	310	294	294	65.8	-	31.0	-	980 (100)	
1100	-	-	87.1	-	70.3	-	-	300	284	284	65.2	(105.5)	29.8	42	950 (97)	
1050	-	-	86.6	-	69.6	-	-	295	280	280	64.8	-	29.2	-	935 (96)	
1000	-	-	86.2	-	68.9	-	-	290	275	275	64.5	(104.5)	28.5	41	915 (94)	
940	-	-	85.6	-	68.0	97	-	285	270	270	64.2	-	27.8	-	905 (92)	
920	-	-	85.3	-	67.5	96	-	280	265	265	63.8	(103.5)	27.1	40	890 (91)	
900	-	-	85.0	-	67.0	95	-	275	261	261	63.5	-	26.4	-	875 (89)	
880	-	(767)	84.7	-	66.4	93	-	270	256	256	63.1	(102.0)	25.6	38	855 (87)	
860	-	(757)	84.4	-	65.9	92	-	265	252	252	62.7	-	24.8	-	840 (86)	
840	-	(745)	84.1	-	65.3	91	-	260	247	247	62.4	(101.0)	24.0	37	825 (84)	
820	-	(733)	83.8	-	64.7	90	-	255	243	243	62.0	-	23.1	-	805 (82)	
800	-	(722)	83.4	-	64.0	88	-	250	238	238	61.6	99.5	22.2	36	795 (81)	
780	-	(710)	83.0	-	63.3	87	-	245	233	233	61.2	-	21.3	-	780 (79)	
760	-	(698)	82.6	-	62.5	86	-	240	228	228	60.7	98.1	20.3	34	765 (78)	
740	-	(684)	82.2	-	61.8	84	-	230	219	219	-	96.7	(18.0)	33	730 (75)	
720	-	(670)	81.8	-	61.0	83	-	220	209	209	-	95.0	(15.7)	32	695 (71)	
700	-	(656)	81.3	-	60.1	81	-	210	200	200	-	93.4	(13.4)	30	670 (68)	
690	-	(647)	81.1	-	59.7	81	-	200	190	190	-	91.5	(11.0)	29	635 (65)	
680	-	(638)	80.8	-	59.2	80	-	190	181	181	-	89.5	(8.5)	28	605 (62)	
670	-	630	80.6	-	58.8	-	-	180	171	171	-	87.1	(6.0)	26	580 (59)	
660	-	620	80.3	-	58.3	79	-	170	162	162	-	85.0	(3.0)	25	545 (56)	
650	-	611	80.0	-	57.8	-	-	160	152	152	-	81.7	(0.0)	24	515 (53)	
640	-	601	79.8	-	57.3	77	-	150	143	143	-	78.7	-	22	490 (50)	
630	-	591	79.5	-	56.8	-	-	140	133	133	-	75.0	-	21	455 (46)	
620	-	582	79.2	-	56.3	75	-	130	124	124	-	71.2	-	20	425 (44)	
610	-	573	78.6	-	55.7	-	-	120	114	114	-	66.7	-	-	390 (40)	
600	-	564	78.9	-	55.2	74	-	110	105	105	-	62.3	-	-	-	
590	-	554	78.4	-	54.7	-	2055 (210)	100	95	95	-	56.2	-	-	-	
580	-	545	78.0	-	54.1	72	2020 (206)	95	90	90	-	52.0	-	-	-	
570	-	535	77.8	-	53.6	-	1985 (202)	90	86	86	-	48.0	-	-	-	
560	-	525	77.4	-	53.0	71	1950 (199)	85	81	81	-	41.0	-	-	-	
550	(505)	517	77.0	-	52.3	-	1905 (194)	-	-	-	-	-	-	-	-	
540	(496)	507	76.7	-	51.7	69	1860 (190)	-	-	-	-	-	-	-	-	
530	(488)	497	76.4	-	51.1	-	1825 (186)	-	-	-	-	-	-	-	-	
520	(480)	498	76.1	-	50.5	67	1795 (183)	-	-	-	-	-	-	-	-	
510	(473)	479	75.7	-	49.8	-	1750 (179)	-	-	-	-	-	-	-	-	
500	(465)	471	75.3	-	49.1	66	1750 (174)	-	-	-	-	-	-	-	-	
490	(456)	460	74.9	-	48.4	-	1660 (169)	-	-	-	-	-	-	-	-	
480	448	452	74.5	-	47.7	64	1620 (165)	-	-	-	-	-	-	-	-	
470	441	442	74.1	-	46.9	-	1570 (160)	-	-	-	-	-	-	-	-	
460	433	433	73.6	-	46.1	62	1530 (156)	-	-	-	-	-	-	-	-	
450	425	425	73.3	-	45.3	-	1495 (153)	-	-	-	-	-	-	-	-	
440	415	415	72.8	-	44.5	59	1460 (149)	-	-	-	-	-	-	-	-	
430	405	405	72.3	-	43.6	-	1410 (144)	-	-	-	-	-	-	-	-	

注1. この表は、JIS鉄鋼ハンドブックより抜粋したものである。  
 注2. 1MPa=1N/mm<sup>2</sup>  
 注3. 表中( )内数値はあまり用いられない範囲のものであり参考として示したものである。

# 工具鋼のブランド対照表

## 冷間金型用鋼

分類	JIS相当	AISI相当	愛知製鋼	神戸製鋼	山陽 特殊製鋼	大同 特殊製鋼	日本 高周波鋼業	日立金属	不二越	理研製鋼	ウッデ ホルム	ポーラー	
炭素工具鋼	SK105	W1-10	SK3		QK3	YK3	K3	YC3				K990	
合金工具鋼	SKS93		SK301		QK3M	YK30	K3M	YCS3					
	SKS3		SKS3		QKS3	GOA	KS3	SGT			ARNE	K460	
	SKD1	D3	SKD1		QC1	DC1	KD1	CRD			SVERKER3	K100, K107	
	SKD11	D2	SKD11		QC11	DC11	KD11	SLD	CDS11	RD11	SVERKER21	K105, K110	
	SKD11(改)		AUD15		QCM8	DC53	KD11S, KD21	SLD8	MD59		SLEIPNER	K340	
	中CrSKD		SXACE		QCM7	DCX		ARK1					
	SKD12	A2	SKD12			DC12	KD12	SCD				RIGOR	K305
	プリハードン 40HRC					GO40F	KAP65	HPM2T				IMPAX	
	プリハードン 50HRC以上					CX1	RC55	PRE2					
	火炎焼入鋼		SX105V, SX4		QF3	GO5	FH5, KRCX	HMD5, HMD1				FERMO	
	低温空冷鋼		AKS3			GO4	KSM	ACD37					
	耐衝撃鋼		AKS4		QF1	GS5	KTV5	YSM					K630
その他		AUD11 SX5 SX44		QCM10			YCK2 ACD8 SLD10	ICS22 MCR1			CALMAX ELMAX VANADIS4 VANADIS6 VANADIS10	K190	
高速工具鋼	SKH51	M2			QH51	MH51	H51	YXM1	SKH9	RHM1		S600	
	SKH55系					MH55	HM35	YXM4	HM35 HS53M			S705	
	SKH57系					MH8	MV10	XVC5	HS93R HS98M FM38V			S700	
	マトリックス系				QHZ	DRM2 DRM3	KMX1 KMX2 KMX3	YXR33 YXR3 YXR7	MDS1 MDS3 MDS7 MATRI X2 ATM3				
粉末高速工具鋼	SKH40			KHA30		DEX40		HAP40	FAX38		ASP30		
	マトリックス系			KHA3VN		DEX-M1 DEX-M3		HAP5R					
	その他			KHA32 KHA60 KHA33N KHA30N	SPM23 SPM30 SPM60	DEX20 DEX60 DEX80		HAP10 HAP50 HAP72	FAX31 FAX55 FAXG1 FAXG2		ASP23 ASP60	S390 S590 S690 S790	

# 工具鋼のブランド対照表

## 高速度工具鋼

分類	JIS相当	AISI相当	神戸製鋼	山陽 特殊製鋼	大同 特殊製鋼	日本 高周波鋼業	日立金属	不二越	理研製鋼	ウツド ホルム	ポーラー
タンダステン系	SKH2	T1			WH2	H2	YHX2	SKH2			S200
	SKH3	T4			WH3	H3	YHX3	SKH3			S305
	SKH4	T5			WH4	H4	YHX4	SKH4			
	SKH10	T15			VH10	HV5	XVC3				
モリブデン系	SKH51	M2		QH51	MH51	H51	YXM1	SKH9 SKH51	RHM1		S600 S614 S401
	SKH52	M3-1			MH52	H52	YXM2				
	SKH53	M3-2			MH53	HV1					S607
	SKH54	M4			MH54	HV2	XVC11	HM4			
	SKH55	-			MH55	HM35	YXM4	HM35			S705
	SKH56	M36			MH56	MH35	YXM36	HM36	RHM6		
	SKH57	-			MH57, MH8	HV10	XVC5	HS93R			S700
	SKH58	M7			MH7	HM3	YXM7	HM7			S400
	SKH59	M42			MH59	HM42	YXM42	HM42			S500
その他	-			MH64 MH69	S70	YXM60	HS12M HS97R HS98M HM1 HMT12 HM33 SKH9D FM38V				
マトリックス系	マトリックス系			QHZ	DRM1 DRM2 DRM3	KMX1 KMX2 KMX3	YXR3 YXR33 YXR7	MDS3 MDS7 MDS1			
粉末系	SKH40		KHA30	SPM30	DEX40		HAP40	FAX38		ASP30	S590
	その他		KHA32 KHA60 KHA77 KHA3VN KHA30N KHA33N KHA3NH KHA5NH	SPM23 SPM60	DEX20 DEX60 DEX61 DEX80 DEX-M1 DEX-M3		HAP10 HAP50 HAP72 HAP5R	FAX31 FAX55 FAXG1 FAXG2		ASP23 ASP60	S690 S790 S390

# 工具鋼のブランド対照表

## プラスチック金型用鋼

分類	硬さ (HRC)	JIS 相当	AISI 相当	愛知製鋼	JFE スチール	神戸製鋼	山陽特殊製鋼	住友金属工業	大同特殊製鋼	日本高周波鋼業	日立金属	不二越	三菱製鋼	ウツデホルム	ポラー	
プリハードン鋼	13	SC系	1055	AUK1	JFE-MD1	KTSM21 KTSM2A KTSM22		SD17 SD18 SD18T	PDS1 PXZ	KPM1 KPMAX			MU-C			
	28	SCM系	4140	AUK11	JFE-MD3 JFE-MD5	KTSM31 U3000		SD61	PDS3				MU-M			
	33	SCM (改)	P20				KTSM3M		SD70 SD100	PX5 PX7	KPM30	HPM2 HPM7		MU-P	PLAMAX IMPAX EM38	M200 M201 M238
		SUS系	420							S-STAR D-STAR	420M	HPM38		MEP-30	STAVAX	M300 M310 M330
		SUS系 (快削)								G-STAR		HPM77			RAMAX-S RAMAX-2	M314
	35	SUS系	S17400					QSH6		E-STAR NAK101	U630	PSL		R630	CORRAX	N700
		その他										HPM220				
	40	SKD61 (改)	H13							DH2F	KAP90F	FDAC			ORVAR-S	W302
			P21					PCM40 PCM40S		NAK55 NAK80	KAP65 KAP88	HPM1 HPM50 CENA1		MEX41		M261
	焼入れ焼戻し鋼	60	SKD11 (改)	D2	AUD11		KAD181 (粉末)	QCM8		PD613	KD21	HPM31			SLEIPNER RIGOR CALMAX	K105 K110 K340
57		SUS系 440C	440C			KAS440 (粉末)	QPD5 SPC5 (粉末)		SUS440C DEX-P1 (粉末)	KSP2	SUS440C ZDP282 (粉末)	440C		ELMAX	M340 M390	
52		SUS系 420							S-STAR D-STAR G-STAR	KSP1	HPM38 HPM77		MEP30	STAVAX POLMAX	M310 M330	
時効処理鋼	50以上	マルエージング鋼							MAS1C	KMS18-20	YAG	NAG21	DMG300		V720	
		その他												CORRAX		
	40	非磁性鋼								NMS1	HPM75					

# 工具鋼のブランド対照表

## 熱間金型用鋼

分類	JIS相当	AISI相当	愛知製鋼	山陽 特殊製鋼	住友 金属工業	大同 特殊製鋼	日本 高周波鋼業	日立金属	不二越	三菱製鋼	ウッデ ホルム	ポーラー	
合金工具鋼	SKD4		SKD4			DH4	KD4	YDC		HD25		W105	
	SKD5	H21	SKD5			DH5	KD5	HDC		HD26		W100	
	SKD6	H11	SKD6			DH6	KD6			HD21A	VIDAR	w300	
	SKD61	H13	SKD61	QD61		DHA DHA1	KDA	DAC		HD21AX	ORVAR-2M	W302	
	SKD61(改)			AUD61	QDA61	SDH3 SDH4 SDH52 DK30 DK65	DHA2 DH21	KDA1 KDA1S	DAC3 DAC10			ORVAR-S	
						SDH43	DH31-S DH31	KDAMAX	DAC55			DIEVAR	W303
	SKD62	H12	SKD62	QD62		DH62	KDB	DBC		HD21B			
	SKD7	H10	AUD7			DH72	KDH1	YEM		HD23		W320	
	SKD7(改)		AUD71 AUD72	QDH		DH71 DH73 DH32		DAC40 YEM-K	HDN1	HD23M			
	SKD8	H19	SKD8			DH41	KDF	MDC		HD27			
	SKD8(改)					DH42	KDF4	MDC-K DAC45		HD28 (NT200)			
	SKT4		SKT4A	QT41		GFA	KTV	DM		HD13T	ALVAR14	W500	
	SKT4(改)		AUD60	QDT	SDH21 SDH23 DK4A	GF78	KTV2	YHD28		HD14M HD20B			
	析出硬化鋼		AUD91 MPH-K			DH76		YHD3		HD22B			
	その他					DH2F	KAP90F	FDAC					
工具鋼 高速度鋼	マトリックス系					DH2F	KAP90F	FDAC					
				QHZ		DRM1 DRM2	KMX1	YXR33	MDS1				
			QF5	SDH122				E-DAC			HOTVAR	W335 W321	

注)この表は「特殊鋼」53巻6号より抜粋したものである。

