

## JIS材料データ (金属)

最終更新

2016/10/18 0:00

※類似材料: 実際の材料データはありませんが、類似検索機能によって抽出することができる材料です。

応力-ひずみデータ	応力ひずみデータ(類似材料※)	疲労解析データ	疲労解析データ(類似材料※)
A 5052 BD	12KG	A 1080P	12KG
A 5083P	15KG	A 1200 BE	13 CrMo 4-5
A 6061 BE	16 Mo 3	A 2014 BE	15KG
A 6061P	16MnCr5	A 2017 BE	16 Mo 3
A 6063S	200-400	A 2017P	200-400
A 6N01 BE	200-400 W	A 2017S	200-400 W
A 7003S	20MnCr5	A 2024 BD	20Cr4
A 7N01P	20NiCrMo2	A 2024 BE	20CrS4
A 7N01S	20NiCrMoS2	A 2024P	22KG
C 1020 P	230-450	A 2024PC	230-450
C 1720 P	25 CrMo 4 E	A 4032 FD	230-450 W
C 1990 P	270-480	A 5083 BE	25 CrMo 4 E
C 2600 P	270-480 W	A 5083P	25CrMo4
C 5191 P	30 Grade I-3	A 6061P	270-480
C 5210 P	30H Grade II-2	A 6061S	270-480 W
C 7701 P	31CrNiMo8	A 6151 FD	30 Grade I-3
NCF 800H	34 CrMo 4 E	A 6N01 BE	30H Grade II-2
S 10 C	340-550	A 6N01S	31CrNiMo8
S 25 C	340-550W	A 7003 BE	34 CrMo 4 E
S 35 C	34CrMo4	A 7003S	340-550
S 45 C	34CrMoS4	A 7075 BE	340-550W
SAPH 440	37 Grade I-3	A 7075P	34CrMo4
SCM 435	37Cr4	A 7N01 BE	34CrMoS4
SCMV 4	37CrS4	A 7N01P	36CrNiMo6
SCr 440	37H Grade II-2	A 7N01S	36Mn6
SECC	40N Grade I-3	A 7N01T	37 Grade I-3
SGC 400	40NH Grade II-2	AC4A	37Cr4
SGC 490	41 Cr 4 E	AC4B	37CrS4
SM 490 A	41Cr4	AC4C	37H Grade II-2
SNCM 439	41CrS4	AC4CH	40CrMoV5
SPCC	42 CrMo 4 E	AC7A	40N Grade I-3
SPCD	42CrMo4	AC8A	40NH Grade II-2
SPCEN	42CrMoS4	AC8B	41 Cr 4 E
SPFC 100 Y	50 Grade I-3	AC8C	41Cr4
SPFC 340	50H Grade II-2	ADC10	41CrS4
SPFC 35	50N Grade I-3	ADC12	42 CrMo 4 E
SPFC 370	50NH Grade II-2	AIBC3	42CrMo4
SPFC 38	60 Grade I-3	BC7	42CrMoS4
SPFC 440	60H Grade II-2	C 1020 BD	42Mn6
SPFC 590	6951	C 1100 BB	50 Grade I-3
SPFC 60	6KG	C 1100 P	50CrMo4
SPFC 780 Y	9KG	C 1100 W	50H Grade II-2
SPFC 80 Y	A 1 N00P	C 2600 BD	50N Grade I-3
SPFC 980 Y	A 1050 ABD	C 2600 P	50NH Grade II-2
SPFH 590	A 1050 ABE	C 2600 W	52CrMoV4
SS400	A 1050 BE	C 2801 P	55Cr3
SUH 616	A 1050 TW	C 5191 P	55SiCr63
SUS 304	A 1050 TWA	C 6711 P	59Si7
SUS 304L	A 1050AP	CAC301	60 Grade I-3
SUS 403	A 1050AT	CAC407	60H Grade II-2
SUS 430	A 1050H	CAC703	6KG
SUS 631	A 1050P	FC100	7402-3
	A 1050S	FC150	9KG
	A 1050T	FC200	A 1 N00P
	A 1070H	FC250	A 1 N30P
	A 1070P	FC300	A 1050 ABD
	A 1080P	FC350	A 1050 ABE
	A 1085H	FCD 1200 A	A 1050 BE
	A 1085P	FCD 450-10	A 1050 TW
	A 1100 BE	FCD 500-7	A 1050 TWA
	A 1100 BY	FCD 600-3	A 1050AP
	A 1100 FD	FCD 700-2	A 1050AT
	A 1100 TW	FCD 800-2	A 1050H
	A 1100 TWA	FCD 900 A	A 1050P
	A 1100 WY	FCMP 540 Class 3	A 1050S

※類似材料: 実際の材料データはありませんが、類似検索機能によって抽出することができる材料です。

応力-ひずみデータ	応力ひずみデータ(類似材料※)	疲労解析データ	疲労解析データ(類似材料※)
	A 1100H	FCMP 590 Class 4	A 1050T
	A 1100P	HBsC1	A 1060 BE
	A 1100S	MDC1D	A 1060 PB
	A 1100T	NCF 800H	A 1060 SB
	A 1200 BE	S 10 C	A 1060P
	A 1200 BY	S 12 C	A 1060S
	A 1200 FD	S 15 C	A 1085P
	A 1200 TW	S 17 C	A 1100 BE
	A 1200 TWA	S 20 C	A 1100 BY
	A 1200 WY	S 25 C	A 1100 FD
	A 1200P	S 30 C	A 1100 TW
	A 1200S	S 33 C	A 1100 TWA
	A 1200T	S 35 C	A 1100 WY
	A 2014 ABE	S 40 C	A 1100H
	A 2014 BE	S 43 C	A 1100P
	A 2014 CP	S 45 C	A 1100S
	A 2014 FD	S 48 C	A 1100T
	A 2014 FH	S 50 C	A 1200 BD
	A 2014AP	S 55 C	A 1200 BY
	A 2014AS	S 60 CM	A 1200 FD
	A 2014AT	SACM 1	A 1200 TW
	A 2014P	SACM 645	A 1200 TWA
	A 2014S	SAPH 310	A 1200 W
	A 2014T	SAPH 400	A 1200 WY
	A 2017 ABD	SAPH 440	A 1200P
	A 2017 ABE	SB 410	A 1200S
	A 2017 BD	SB 42	A 1200T
	A 2017 BE	SB 46	A 1N30H
	A 2017 BR	SB 49	A 2011 BD
	A 2017 FD	SBPR 930/1080	A 2011T
	A 2017 W	SC 410	A 2014 ABE
	A 2017AP	SC 450	A 2014 CP
	A 2017AS	SC 480	A 2014 FD
	A 2017AT	SCCrM 1	A 2014 FH
	A 2017P	SCH 17	A 2014AP
	A 2017S	SCM 415	A 2014AS
	A 2017T	SCM 420	A 2014AT
	A 2018 FD	SCM 420 H	A 2014P
	A 2024 BD	SCM 430	A 2014S
	A 2024 BE	SCM 432	A 2014T
	A 2024 BR	SCM 435	A 2017 ABD
	A 2024 W	SCM 435 H	A 2017 ABE
	A 2024P	SCM 440	A 2017 BD
	A 2024PC	SCMV 2	A 2017 BR
	A 2024S	SCMV 3	A 2017 FD
	A 2024T	SCMV 4	A 2017 W
	A 2218 FD	SCPH 11	A 2017AP
	A 2219 BD	SCr 420	A 2017AS
	A 2219 FD	SCr 420 H	A 2017AT
	A 2219 FH	SCr 440	A 2017T
	A 2219P	SCr 440 H	A 2018 FD
	A 2618 FD	SCS 3	A 2024 BR
	A 2618 FH	SCS 4	A 2024 W
	A 2N 01 FD	SD 295 A	A 2024S
	A 2N 01 FH	SF 440 A	A 2024T
	A 3003 BE	SF 490 A	A 2025 FD
	A 3003 TW	SF 540 A	A 2025 FH
	A 3003 TWA	SF 590 A	A 2117 BR
	A 3003H	SFA 55A Class 1	A 2117 W
	A 3003P	SFCM 590 D	A 2218 FD
	A 3003S	SK5	A 2219 BD
	A 3003T	SK6	A 2219 FD
	A 3004H	SK7	A 2219 FH
	A 3004P	SKD 11	A 2219P
	A 3103 BD	SKD 61	A 2618 FD
	A 3103P	SKH 51	A 2618 FH
	A 3103T	SKS 93	A 2N 01 FD
	A 3104P	SKT 6	A 2N 01 FH
	A 3203 TW	SM 400 A	A 3003 BE
	A 3203P	SM 400 B	A 3003 TW
	A 3203S	SM 400 C	A 3003 TWA
	A 5052 BE	SM 490 A	A 3003H

※類似材料: 実際の材料データはありませんが、類似検索機能によって抽出することができる材料です。

応力-ひずみデータ	応力ひずみデータ(類似材料※)	疲労解析データ	疲労解析データ(類似材料※)
	A 5052 BR	SM 490 B	A 3003P
	A 5052 FH	SM 570	A 3003S
	A 5052 TW	SMn 438	A 3003T
	A 5052 TWA	SMn 443	A 3004H
	A 5052 W	SMnC 443	A 3004P
	A 5052P	SNC 415	A 3103 BD
	A 5052S	SNC 631	A 3103P
	A 5052T	SNC 815	A 3103T
	A 5056 BD	SNC 836	A 3104P
	A 5056 BE	SNCM 420	A 3105P
	A 5056 BR	SNCM 420 H	A 3203 TW
	A 5056 FD	SNCM 439	A 3203P
	A 5056 W	SNCM 447	A 3203S
	A 5056T	SNCM 625	A 5005P
	A 5082P	SNCM 815	A 5005T
	A 5083 BE	SPCC	A 5050 BD
	A 5083 FD	SPHC	A 5050T
	A 5083 FH	SPV 50	A 5052 BD
	A 5083 TWA	SS400	A 5052 BE
	A 5083PS	STS 410	A 5052 BR
	A 5083S	SUH 31	A 5052 FH
	A 5083T	SUH 600	A 5052 TW
	A 5086 BD	SUH 616	A 5052 TWA
	A 5086P	SUH 660	A 5052 W
	A 5086S	SUJ 2	A 5052P
	A 5086T	SUP 12	A 5052S
	A 5154 TW	SUP 6	A 5052T
	A 5154P	SUP 7	A 5056 BD
	A 5154T	SUP 9	A 5056 BE
	A 5182P	SUP 9 A	A 5056 BR
	A 5254P	SUS 304	A 5056 FD
	A 5454 BE	SUS 310S	A 5056 W
	A 5454P	SUS 316	A 5056T
	A 5454S	SUS 321	A 5082P
	A 5454T	SUS 329 J1	A 5083 FD
	A 5652P	SUS 347	A 5083 FH
	A 5754 BD	SUS 403	A 5083 TWA
	A 5754P	SUS 410	A 5083PS
	A 5754T	SUS 410 J1	A 5083S
	A 6060 BE	SUS 430	A 5083T
	A 6060S	SWOSC-V	A 5086 BD
	A 6060T	SWRCH10R	A 5086P
	A 6061 FD	SWRH 62 A	A 5086S
	A 6061 FH	TB 340 H(C)	A 5086T
	A 6061 TB	Ti-6Al-4V	A 5154 BD
	A 6061S	ZDC 2	A 5154 TW
	A 6061T		A 5154 TWA
	A 6063 BE		A 5154P
	A 6063 TB		A 5154T
	A 6063T		A 5182P
	A 6082 BE		A 5251T
	A 6082P		A 5254P
	A 6082S		A 5454 BE
	A 6082T		A 5454P
	A 6N01S		A 5454S
	A 6N01T		A 5454T
	A 7003 BE		A 5652P
	A 7003T		A 5754 BD
	A 7020 BE		A 5754P
	A 7020S		A 5754T
	A 7020T		A 5N01P
	A 7050 BE		A 6005 ABE
	A 7050 FD		A 6005AS
	A 7050 FH		A 6005AT
	A 7050S		A 6060 BE
	A 7050T		A 6060S
	A 7075 BE		A 6060T
	A 7075 FD		A 6061 BE
	A 7075 FH		A 6061 FD
	A 7075 PC		A 6061 FH
	A 7075P		A 6061 TB
	A 7075S		A 6061T

※類似材料: 実際の材料データはありませんが、類似検索機能によって抽出することができる材料です。

応力-ひずみデータ	応力ひずみデータ(類似材料※)	疲労解析データ	疲労解析データ(類似材料※)
	A 7075T		A 6063 BE
	A 7178P		A 6063 TB
	A 7475P		A 6063S
	A 7N 01 FD		A 6063T
	A 7N 01 FH		A 6082 BE
	A 7N01 BE		A 6082P
	A 7N01T		A 6082S
	AC AISi7Mg0.3		A 6082T
	AC2B		A 6101 BE
	AC4C		A 6101 PB
	AC4C.1		A 6101 SB
	AC4C.2		A 6101 TB
	AC4CH		A 6101P
	AC4CH.1		A 6101S
	AC4CH.2		A 6101T
	AC5A		A 6151 FH
	AC5A.1		A 6262 BD
	AC5A.2		A 6262T
	AC7A		A 6N01T
	AC8A		A 7003T
	AC8B		A 7005S
	AD 6.1		A 7050 BE
	AD 6.2		A 7050 FD
	ADC5		A 7050 FH
	ADC6		A 7050S
	BFS D 295A		A 7050T
	BFS D 295A-D		A 7075 FD
	BFS R 235		A 7075 FH
	BFS R 235-D		A 7075 PC
	BFS R 295		A 7075S
	BFS R 295-D		A 7075T
	C 1020 BB		A 7178P
	C 1020 BD		A 7475P
	C 1020 BE		A 7N 01 FD
	C 1020 BF		A 7N 01 FH
	C 1020 CB		AC AISi7Mg0.3
	C 1020 CC		AC AISi7Mg0.6
	C 1020 PS		AC1A.1
	C 1020 R		AC1A.2
	C 1020 RS		AC1B
	C 1020 T		AC1B.1
	C 1020 W		AC1B.2
	C 1100 BB		AC2A
	C 1100 BD		AC2B
	C 1100 BE		AC3A
	C 1100 BF		AC3A.1
	C 1100 CB		AC3A.2
	C 1100 CC		AC4A.1
	C 1100 P		AC4A.2
	C 1100 PP		AC4B.1
	C 1100 PS		AC4B.2
	C 1100 R		AC4C.1
	C 1100 RS		AC4C.2
	C 1100 T		AC4CH.1
	C 1100 W		AC4CH.2
	C 1201 BD		AC4D
	C 1201 BE		AC4D.1
	C 1201 P		AC4D.2
	C 1201 W		AC5A
	C 1220 BD		AC5A.1
	C 1220 BE		AC5A.2
	C 1220 CB		AC7A.1
	C 1220 CC		AC7A.2
	C 1220 P		AC8A.1
	C 1220 PS		AC8A.2
	C 1220 R		AC8B.1
	C 1220 RS		AC8B.2
	C 1220 T		AC8C.1
	C 1220 W		AC8C.2
	C 1221 P		AD 1.1
	C 1221 PP		AD 1.2
	C 1221 R		AD 10.1

※類似材料: 実際の材料データはありませんが、類似検索機能によって抽出することができる材料です。

応力-ひずみデータ	応力ひずみデータ(類似材料※)	疲労解析データ	疲労解析データ(類似材料※)
	C 1700 P		AD 10.2
	C 1720 B		AD 10Z.1
	C 1720 R		AD 12.1
	C 1720 W		AD 12.2
	C 1990 R		AD 12Z.1
	C 2100 P		AD 14.1
	C 2100 R		AD 14.2
	C 2100 W		AD 2.1
	C 2200 P		AD 2.2
	C 2200 R		AD 3.1
	C 2200 T		AD 3.2
	C 2200 W		AD 5.1
	C 2300 P		AD 5.2
	C 2300 R		AD 6.1
	C 2300 RS		AD 6.2
	C 2300 T		AD 7.1
	C 2300 W		AD 7.2
	C 2400 P		ADC 11
	C 2400 R		ADC 1C
	C 2400 W		ADC 2
	C 2600 BD		ADC 7
	C 2600 BE		ADC 8
	C 2600 R		ADC1
	C 2600 RS		ADC10Z
	C 2600 T		ADC12Z
	C 2600 W		ADC14
	C 2680 P		ADC3
	C 2700 BD		ADC5
	C 2700 BE		ADC6
	C 2700 T		Al Mg9
	C 2700 W		Al Si10Mg(Fe)
	C 2720 W		Al Si11Cu2(Fe)
	C 2800 BD		Al Si11Cu3(Fe)
	C 2800 BE		Al Si12(Fe)
	C 2800 T		Al Si12Cu1(Fe)
	C 2800 W		Al Si17Cu4Mg
	C 2801 P		Al Si8Cu3
	C 2801 R		Al Si9
	C 3501 W		Al Si9Cu3(Fe)
	C 3560 P		Al Si9Cu3(Fe)(Zn)
	C 3560 R		AIBC1
	C 3561 R		AIBC2
	C 3601 BD		AIBC3C
	C 3601 W		AIBC4
	C 3602 BD		BC3
	C 3602 BE		BC3C
	C 3602 BF		BC6
	C 3602 W		BC6C
	C 3603 BD		BC7C
	C 3603 W		BFS D 295A
	C 3604 BD		BFS D 295A-D
	C 3604 BE		BFS R 235
	C 3604 BF		BFS R 235-D
	C 3604 W		BFS R 295
	C 3710 P		BFS R 295-D
	C 3771 BD		C 1011 BD
	C 3771 BE		C 1011 BE
	C 3771 BF		C 1011 P
	C 4430 P		C 1011 R
	C 4430 R		C 1011 T
	C 4430 T		C 1011 TS
	C 4622 BF		C 1011 W
	C 4640 P		C 1020 BB
	C 4641 BD		C 1020 BE
	C 4641 BE		C 1020 BF
	C 5102 B		C 1020 CB
	C 5102 P		C 1020 CC
	C 5111 B		C 1020 P
	C 5111 P		C 1020 PS
	C 5111 R		C 1020 R
	C 5111 W		C 1020 RS
	C 5191 B		C 1020 T

※類似材料: 実際の材料データはありませんが、類似検索機能によって抽出することができる材料です。

応力-ひずみデータ	応力ひずみデータ(類似材料※)	疲労解析データ	疲労解析データ(類似材料※)
	C 5191 R		C 1020 W
	C 5191 W		C 1100 BD
	C 5210 R		C 1100 BE
	C 5212 B		C 1100 BF
	C 5212 P		C 1100 CB
	C 5212 R		C 1100 CC
	C 5212 W		C 1100 PP
	C 6140 P		C 1100 PS
	C 6161 P		C 1100 R
	C 6280 P		C 1100 RS
	C 6301 P		C 1100 T
	C 6712 P		C 1201 BD
	C 6870 T		C 1201 BE
	C 6871 T		C 1201 CB
	C 6872 T		C 1201 CC
	C 7060 P		C 1201 P
	C 7060 T		C 1201 R
	C 7100 T		C 1201 T
	C 7150 P		C 1201 W
	C 7150 T		C 1220 BD
	C 7164 T		C 1220 BE
	C 7451 P		C 1220 CB
	C 7451 R		C 1220 CC
	C 7451 W		C 1220 P
	C 7541 B		C 1220 PS
	C 7541 P		C 1220 R
	C 7541 R		C 1220 RS
	C 7541 W		C 1220 T
	C 7701 B		C 1220 W
	C 7701 R		C 1221 P
	C 7701 W		C 1221 PP
	C10		C 1221 R
	C1220		C 1700 P
	C15E4		C 1700 R
	C15M2		C 1720 B
	C18		C 1720 P
	C20		C 1720 R
	C20E4		C 1720 W
	C20M2		C 1990 P
	C25		C 1990 R
	C25E4		C 2100 W
	C25M2		C 2200 P
	C30		C 2200 R
	C30E4		C 2200 T
	C30M2		C 2200 W
	C35		C 2300 P
	C35E4		C 2300 R
	C35M2		C 2300 RS
	C44GW-N-A		C 2300 T
	C44GW-N-B		C 2300 W
	C44GW-T-A		C 2400 P
	C44GW-T-B		C 2400 R
	C45		C 2400 W
	C45E4		C 2600 BE
	C45M2		C 2600 R
	C46GT-N		C 2600 RS
	C48GW-N-A		C 2600 T
	C48GW-N-B		C 2680 P
	C48GW-T-A		C 2680 R
	C48GW-T-B		C 2700 BD
	C51GW-N-A		C 2700 BE
	C51GW-N-B		C 2700 T
	C51GW-T-A		C 2700 W
	C51GW-T-B		C 2720 P
	C60		C 2720 R
	C60E4		C 2720 RS
	C64GW-N-A		C 2720 W
	C64GW-N-B		C 2800 BD
	C64GW-T-A		C 2800 BE
	C64GW-T-B		C 2800 T
	C67GT-N		C 2800 W
	C74GW-N-A		C 2801 R

※類似材料: 実際の材料データはありませんが、類似検索機能によって抽出することができる材料です。

応力-ひずみデータ	応力ひずみデータ(類似材料※)	疲労解析データ	疲労解析データ(類似材料※)
	C74GW-N-B		C 2801 RS
	C74GW-T-A		C 3501 W
	C74GW-T-B		C 3560 P
	C77GT-E		C 3560 R
	CC 21 A		C 3561 P
	CE 15 E4		C 3561 R
	CE 16 E4		C 3601 BD
	CE 20 B G1		C 3601 W
	CE 20 B G2		C 3602 BD
	CE 20 E4		C 3602 BE
	CE 28 E4		C 3602 BF
	CE 35 E4		C 3602 W
	CE 45 E4		C 3603 BD
	CGC340		C 3603 W
	CGC400		C 3604 BD
	CGC490		C 3604 BE
	CGCC		C 3604 BF
	CGCD1		C 3604 W
	CGCD2		C 3710 P
	CGCH		C 3710 R
	CGLC400		C 3712 BD
	CGLC490		C 3712 BE
	Class 1 Ingot		C 3712 BF
	Class 2 1B		C 3713 P
	Class1 30A AR		C 3713 R
	Class1 37A AR		C 3771 BE
	CR1		C 4430 P
	CR2		C 4430 R
	CR3		C 4430 T
	CR4		C 4621 P
	CZAC340		C 4622 BE
	CZAC400		C 4640 P
	CZAC490		C 4641 BD
	E 275 B		C 4641 BE
	E 355 D		C 5102 B
	E 355 E		C 5102 P
	E 460 CC		C 5111 B
	E 460 DD		C 5111 P
	E 460 E		C 5111 R
	E 550 DD		C 5111 W
	E 550 E		C 5191 B
	E 690 DD		C 5191 R
	E 690 E		C 5191 W
	FC100		C 5210 P
	FC150		C 5210 R
	FC200		C 5212 B
	FC250		C 5212 P
	FC300		C 5212 R
	FC350		C 5212 W
	FCAD 1000-5		C 6140 P
	FCAD 1200-2		C 6161 BD
	FCAD 1400-1		C 6161 BE
	FCAD 900-4		C 6161 BF
	FCAD 900-8		C 6161 P
	FCA-Ni 35		C 6191 BD
	FCA-NiCr 20 2		C 6191 BE
	FCA-NiCr 20 3		C 6191 BF
	FCA-NiCr 30 3		C 6241 BD
	FCA-NiCuCr 15 6 2		C 6241 BE
	FCA-NiCuCr 15 6 3		C 6241 BF
	FCA-NiMn 13 7		C 6280 P
	FCA-NiSiCr 20 5 3		C 6301 P
	FCA-NiSiCr 30 5 5		C 6712 P
	FCD 300 LT		C 6782 BD
	FCD 350-22		C 6782 BE
	FCD 350-22L		C 6782 BF
	FCD 400 Class 1		C 6783 BD
	FCD 400-15		C 6783 BE
	FCD 400-15A		C 6870 T
	FCD 400-18		C 6871 T
	FCD 400-18A		C 6872 T
	FCD 400-18AL		C 7060 P

※類似材料: 実際の材料データはありませんが、類似検索機能によって抽出することができる材料です。

応力-ひずみデータ	応力ひずみデータ(類似材料※)	疲労解析データ	疲労解析データ(類似材料※)
	FCD 400-18L		C 7060 T
	FCD 450-10		C 7100 T
	FCD 500 Class 3		C 7150 P
	FCD 500-7		C 7150 T
	FCD 500-7A		C 7164 T
	FCD 600 Class 4		C 7451 P
	FCD 600-3		C 7451 R
	FCD 600-3A		C 7451 W
	FCD 700 Class 5		C 7521 B
	FCD 700-2		C 7521 P
	FCD 800 Class 6		C 7521 R
	FCD 800-2		C 7521 W
	FCDA-Ni 22		C 7541 B
	FCDA-Ni 35		C 7541 P
	FCDA-NiCr 20 2		C 7541 R
	FCDA-NiCr 20 3		C 7541 W
	FCDA-NiCr 30 1		C 7701 B
	FCDA-NiCr 30 3		C 7701 P
	FCDA-NiCr 35 3		C 7701 R
	FCDA-NiCrNb 20 2		C 7701 W
	FCDA-NiMn 13 7		C10
	FCDA-NiMn 23 4		C1220
	FCDA-NiSiCr 20 5 2		C15E4
	FCDA-NiSiCr 30 5 2		C15M2
	FCDA-NiSiCr 30 5 5		C18
	FCDA-NiSiCr 35 5 2		C20
	FCdle1		C20E4
	FCdle2		C20M2
	FCdle3		C25
	FCdle4		C25E4
	FCle1		C25M2
	FCle2		C30
	FCle3		C30E4
	FCle4		C30M2
	FCMB 270 Class 1		C35
	FCMB 310 Class 2		C35E4
	FCMB 340 Class 3		C35M2
	FCMB 34-10		C40E4
	FCMB 35-10		C40M2
	FCMB 360 Class 4		C44GW-N-A
	FCMP 440 Class 1		C44GW-N-B
	FCMP 45-06		C44GW-T-A
	FCMP 490 Class 2		C44GW-T-B
	FCMP 540 Class 3		C45
	FCMP 55-04		C45E4
	FCMP 590 Class 4		C45M2
	FCMP 60-03		C46GT-N
	FCMP 690 Class 5		C48GW-N-A
	Fe 430 B		C48GW-N-B
	Fe 510 D		C48GW-T-A
	GC74GW-T-A		C48GW-T-B
	Grade 01		C50E4
	Grade 02		C50M2
	HR 1		C51GW-N-A
	HR 2		C51GW-N-B
	HR 4		C51GW-T-A
	HSA 235W		C51GW-T-B
	JIS H 2122 No. 100		C55
	JIS H 2122 No. 125		C55E4
	JIS H 2122 No. 135		C55GT-N
	JIS H 2122 No. 60		C55GW-N-A
	JIS H 2122 No. 90		C55GW-N-B
	MB1		C55GW-T-A
	MB2		C55GW-T-B
	MB3		C55M2
	MB4		C57GT-E
	MB6		C57GT-N
	MC1		C60
	MC10		C60E4
	MC3		CAC101
	MC8		CAC102
	MCI1		CAC203



※類似材料: 実際の材料データはありませんが、類似検索機能によって抽出することができる材料です。

応力-ひずみデータ	応力ひずみデータ(類似材料※)	疲労解析データ	疲労解析データ(類似材料※)
	MCI10		CAC301
	MCI2C		CAC301C
	MCI3		CAC302
	MCI8		CAC302C
	MCI9		CAC303
	MD1B		CAC303C
	MD1D		CAC304
	MP1		CAC304C
	MP4		CAC403
	MS1		CAC403C
	MS2		CAC406
	MS3		CAC406C
	MS4		CAC407
	MS6		CAC407C
	MT1		CAC502A
	MT2		CAC502B
	MT4		CAC502C
	NC		CAC503A
	NCF 600 TB		CAC503B
	NCF 601		CAC503C
	NCF 625		CAC603
	NCF 625 TB		CAC603C
	NCF 625 TP		CAC604
	NCF 690		CAC604C
	NCF 690 TB		CAC605
	NCF 690 TP		CAC605C
	NCF 718		CAC701
	NCF 800		CAC701C
	NCF 800 HTB		CAC702
	NCF 800 HTF		CAC702C
	NCF 800 HTP		CAC703
	NCF 800 TB		CAC703C
	NCF 800 TF		CAC704
	NCF 800 TP		CAC802
	NCF 80A		CAC803
	NCF 825		CACIn304
	NCF 825 TB		CACIn407
	NCF 825 TP		CACIn502
	Ni99.0		CACIn603
	NiCr15Fe7Ti2Al		CACIn604
	NiCr21Fe18Mo9		CACIn701
	NLCB		CACIn702
	NNCB		CACIn703
	NW2200		CACIn704
	NW6002		CACIn802
	NW7750		CC 21 A
	PB 240		CE 10
	PH 23		CE 15 E4
	PH 26		CE 16 E4
	PL 25		CE 20 E4
	RB 300		CE 28 E4
	S 09 CK		CE 35 E4
	S 12 C		CE 40 E4
	S 15 C		CE 45 E4
	S 15 CK		Class 1 Ingot
	S 17 C		Class 2 1A
	S 20 C		Class 2 1B
	S 20 CK		Class 2 2B
	S 22 C		Class 2 Ingot
	S 28 C		Class1 30A AR
	S 30 C		Class1 37A AR
	S 30 CM		CR1
	S 33 C		CR2
	S 35 CM		CR3
	S 38 C		CR4
	S 40 C		CS35
	S 43 C		CS40
	S 45 CM		CS50
	S 48 C		CuC1
	S 50 C		CuC2
	S 50 C-CSP		E 275 B
	S 50 CM		E 275 D

※類似材料: 実際の材料データはありませんが、類似検索機能によって抽出することができる材料です。

応力-ひずみデータ	応力ひずみデータ(類似材料※)	疲労解析データ	疲労解析データ(類似材料※)
	S 53 C		E 355 D
	S 55 C		E 355 E
	S 58 C		E 460 CC
	S 60 C-CSP		E 460 DD
	S 60 CM		E 460 E
	S 65 C-CSP		E 550 DD
	S 65 CM		E 550 E
	S 70 C-CSP		E 690 DD
	S 70 CM		E 690 E
	S 75 CM		FCAD 1000-5
	S20C-D		FCAD 1200-2
	S25C-D		FCAD 1400-1
	S30C-D		FCAD 900-4
	S35C-D		FCAD 900-8
	S45C-D		FCA-Ni 35
	S50C-D		FCA-NiCr 20 2
	S9CK		FCA-NiCr 20 3
	SA1C		FCA-NiCr 30 3
	SA1D		FCA-NiCuCr 15 6 2
	SA2 400		FCA-NiCuCr 15 6 3
	SA2 490		FCA-NiMn 13 7
	SA2C		FCA-NiSiCr 20 5 3
	SACM 645		FCA-NiSiCr 30 5 5
	SAPH 310		FCD 300 LT
	SAPH 32		FCD 350-22
	SAPH 370		FCD 350-22L
	SAPH 38		FCD 400 Class 1
	SAPH 400		FCD 400-15
	SAPH 41		FCD 400-15A
	SAPH 45		FCD 400-18
	SB 410		FCD 400-18A
	SB 42		FCD 400-18AL
	SB 450		FCD 400-18L
	SB 450 M		FCD 500 Class 3
	SB 46		FCD 500-7A
	SB 480		FCD 600 Class 4
	SB 480 M		FCD 600-3A
	SBC 300		FCD 700 Class 5
	SBC 31		FCD 800 Class 6
	SBC 490		FCDA-Ni 22
	SBV1A		FCDA-Ni 35
	SBV1B		FCDA-NiCr 20 2
	SBV2		FCDA-NiCr 20 3
	SBV3		FCDA-NiCr 30 1
	SC 360		FCDA-NiCr 30 3
	SC 410		FCDA-NiCr 35 3
	SC 450		FCDA-NiCrNb 20 2
	SC 480		FCDA-NiMn 13 7
	SCC 3		FCDA-NiMn 23 4
	SCC 5		FCDA-NiSiCr 20 5 2
	SCCrM 1		FCDA-NiSiCr 30 5 2
	SCCrM 3		FCDA-NiSiCr 30 5 5
	SCH 1		FCDA-NiSiCr 35 5 2
	SCH 21		FCDLE1
	SCH 31		FCDLE2
	SCH 32		FCDLE3
	SCM 1		FCDLE4
	SCM 2		FCLE1
	SCM 21		FCLE2
	SCM 22		FCLE3
	SCM 24		FCLE4
	SCM 3		FCMB 270 Class 1
	SCM 3 H		FCMB 310 Class 2
	SCM 4		FCMB 340 Class 3
	SCM 4 H		FCMB 34-10
	SCM 415		FCMB 35-10
	SCM 415 M		FCMB 360 Class 4
	SCM 415 TK		FCMP 440 Class 1
	SCM 418		FCMP 490 Class 2
	SCM 418 H		FCMP 55-04
	SCM 418 TK		FCMP 690 Class 5
	SCM 420		FCMP 70-02

※類似材料: 実際の材料データはありませんが、類似検索機能によって抽出することができる材料です。

応力-ひずみデータ	応力ひずみデータ(類似材料※)	疲労解析データ	疲労解析データ(類似材料※)
	SCM 420 H		Fe 430 B
	SCM 420 TK		Fe 430 D
	SCM 430		Fe 510 D
	SCM 430 M		G 7125 Grade 1
	SCM 430 TK		G 7125 Grade 2
	SCM 432		Grade 01
	SCM 435 H		HBsC1C
	SCM 435 M		HBsC4
	SCM 435 TK		HBsC4C
	SCM 440		HR 1
	SCM 440 H		HR 4
	SCM 440 M		HS 6-5-2
	SCM 440 TK		JIS H 2122 No. 100
	SCM 822		JIS H 2122 No. 125
	SCM415RCH		JIS H 2122 No. 135
	SCM418HRCH		JIS H 2122 No. 60
	SCM418RCH		JIS H 2122 No. 90
	SCM420HRCH		KE 11
	SCM420RCH		KE 12
	SCM430RCH		KE 13
	SCM435HRCH		KE 14
	SCM435RCH		KE 15
	SCM440HRCH		LBC3
	SCM440RCH		LBC3C
	SCM822RCH		LBC4
	SCMn 1		LBC4C
	SCMnCrM 2		LBC5
	SCMnCrM 3		LBC5C
	SCMnM 3		MB1
	SCMV 1		MB2
	SCMV 2		MB3
	SCMV 3		MB6
	SCMV 5		MC1
	SCMV 6		MC3
	SCPH 1		MC5
	SCPH 11		MC6
	SCPH 32		MC8
	SCPL 11		MCI1
	SCr 21		MCI2C
	SCr 4		MCI2E
	SCr 4 H		MCI3
	SCr 415		MCI5
	SCr 415 H		MCI6
	SCr 420		MCI7
	SCr 420 TK		MCI8
	SCr 435		MCI9
	SCr 435 H		MD1B
	SCr 440 H		MD1D
	SCr 440 M		MP1
	SCr440HRCH		MP1B
	SCr440RCH		MS1
	SCS 1		MS2
	SCS 12		MS3
	SCS 13		MS6
	SCS 13A		MT1
	SCS 13AA-CF		MT1B
	SCS 13X		MT2
	SCS 14		NATB
	SCS 14A		NC
	SCS 14X		NCF 600 TB
	SCS 14XNb		NCF 600 TP
	SCS 15		NCF 601
	SCS 16		NCF 625
	SCS 16A		NCF 625 TB
	SCS 16AX		NCF 625 TP
	SCS 16AXN		NCF 690
	SCS 19		NCF 690 TB
	SCS 19A		NCF 690 TP
	SCS 20		NCF 718
	SCS 21		NCF 800
	SCS 21X		NCF 800 HTB
	SCS 22		NCF 800 HTF

※類似材料: 実際の材料データはありませんが、類似検索機能によって抽出することができる材料です。

応力-ひずみデータ	応力ひずみデータ(類似材料※)	疲労解析データ	疲労解析データ(類似材料※)
	SCS 34		NCF 800 HTP
	SCS 35		NCF 800 TB
	SCS 35N		NCF 800 TF
	SCS 36		NCF 800 TP
	SCS 36N		NCF 80A
	SCW 490-CF		NCF 825
	SD 295 A		NCF 825 TB
	SD 295 B		NCF 825 TP
	SD 30 A		NDB
	SD 345		NDP
	SD 390		Ni99.0
	SD 490		Ni99.0-LC
	SDP1T		NiCr15Fe7Ti2Al
	SDP1TG		NiCr15Fe8
	SDP2		NiCr19Fe19Nb5Mo3
	SDP2G		NiCr21Fe18Mo9
	SDP4		NiCr22Mo9Nb
	SDP5		NiCu30
	SECD		NiCu30Al3Ti
	SEFC340H		NLCB
	SEFC590Y		NNCB
	SEFH490		NW2200
	SEHC		NW2201
	SEHD		NW4400
	SEV 245		NW5500
	SEV 295		NW6002
	SEV 345		NW6600
	SF 440 A		NW6625
	SF 540 A		NW7718
	SF 540 B		NW7750
	SF 640 B		PBC2
	SFB 1		PBC2B
	SFB 2		PBC2C
	SFB 3		PBC3B
	SFB 4		PH 23
	SFB 6		PH 26
	SFB 7		PH 27
	SFNCM 1030 R		PH 29
	SFNCM 830 R		PH 35
	SFNCM 880 R		PL 25
	SFNCM 930 R		PL 26
	SFNCM 980 R		S 09 CK
	SFT 590		S 15 CK
	SFVA F 1		S 20 CK
	SFVA F 11A		S 22 C
	SFVA F 11B		S 28 C
	SFVA F 12		S 30 CM
	SFVA F 2		S 35 CM
	SFVA F 22A		S 38 C
	SFVA F 22B		S 45 CM
	SFVA F 5C		S 50 C-CSP
	SFVA F 5D		S 50 CM
	SFVC 2B		S 53 C
	SG255		S 55 C-CSP
	SG295		S 55 CM
	SG325		S 58 C
	SG365		S 60 C-CSP
	SGC 340		S 65 C-CSP
	SGC 440		S 65 CM
	SGC 570		S20C-D
	SGCC		S25C-D
	SGCD1		S30C-D
	SGCD2		S35C-D
	SGCD3		S40C-D
	SGCH		S45C-D
	SGD 1		S50C-D
	SGD 2		S55C-D
	SGD 3		S9CK
	SGD 4		SA1C
	SGH 340		SA1D
	SGH 400		SA2C
	SGH 440		SAPH 32

※類似材料: 実際の材料データはありませんが、類似検索機能によって抽出することができる材料です。

応力-ひずみデータ	応力ひずみデータ(類似材料※)	疲労解析データ	疲労解析データ(類似材料※)
	SGH 490		SAPH 370
	SGH 540		SAPH 38
	SGHC		SAPH 41
	SGLC400		SAPH 45
	SGLC490		SB 450
	SGLCC		SB 450 M
	SGLCD		SB 46 M
	SGLH400		SB 480
	SGLH490		SB 480 M
	SGLHC		SB 49 M
	SGMC340		SBC 300
	SGMC400		SBC 31
	SGMC490		SBC 490
	SGMH340		SBPDL 1080/1230
	SGMH400		SBPDL 1275/1420
	SGMH490		SBPDL 930/1080
	SGP		SBPDN 1080/1230
	SGV410		SBPDN 1275/1420
	SGV42		SBPDN 930/1080
	SGV450		SBPR 1080/1230
	SGV480		SBPR 785/1030
	SGV49		SBPR 930/1180
	SH 590 P		SBV1A
	SH 590 S		SBV1B
	SHK 400 M		SBV2
	SHK 490 M		SBV3
	SHY 685		SC 360
	SHY 685 N		SCC 3
	SHY 685 NS		SCC 5
	SK 4-CSP		SCCrM 3
	SKD 4		SCH 1
	SKD 6		SCH 13
	SKD 61		SCH 13A
	SKD 62		SCH 18
	SKD 7		SCH 1X
	SKD 8		SCH 21
	SKK 400		SCH 3
	SKK 490		SCH 31
	SKY 400		SCH 32
	SKY 490		SCH 4
	SLA 235A		SCH 5
	SLA 235B		SCM 1
	SLA 325A		SCM 2
	SLA 325B		SCM 21
	SLA 365		SCM 22
	SLA 410		SCM 24
	SM 400 A		SCM 3
	SM 400 B		SCM 3 H
	SM 400 C		SCM 4
	SM 41 A		SCM 4 H
	SM 41 B		SCM 415 H
	SM 41 C		SCM 415 M
	SM 490 B		SCM 415 TK
	SM 490 C		SCM 418
	SM 490 YA		SCM 418 H
	SM 490 YB		SCM 418 TK
	SM 50 A		SCM 420 TK
	SM 50 B		SCM 421
	SM 50 C		SCM 425 H
	SM 50 YA		SCM 430 M
	SM 50 YB		SCM 430 TK
	SM 520 B		SCM 435 M
	SM 520 C		SCM 435 TK
	SM 53 B		SCM 440 H
	SM 53 C		SCM 440 M
	SM 570		SCM 440 TK
	SM 58		SCM 445
	SMA 400 AW		SCM 445 H
	SMA 490 AW		SCM 5
	SMA 490 BW		SCM 5 H
	SMA 50		SCM 822
	SMA 570 W		SCM415RCH

※類似材料: 実際の材料データはありませんが、類似検索機能によって抽出することができる材料です。

応力-ひずみデータ	応力ひずみデータ(類似材料※)	疲労解析データ	疲労解析データ(類似材料※)
	SMn 21		SCM418HRCH
	SMn 21 H		SCM418RCH
	SMn 420		SCM420HRCH
	SMn 420 H		SCM420RCH
	SMn 433		SCM430RCH
	SMn420HRCH		SCM435HRCH
	SMn420RCH		SCM435RCH
	SMnC 21		SCM440HRCH
	SMnC 420		SCM440RCH
	SMnC 420 H		SCM445HRCH
	SMS 1025		SCM445RCH
	SMS 1035		SCM822RCH
	SN 400 A		SCMn 1
	SN 400 B		SCMn 3
	SN 400 C		SCMn 5
	SN 490 B		SCMnCr 3
	SN 490 C		SCMnCr 4
	SNB 16		SCMnCrM 2
	SNB 21-1		SCMnCrM 3
	SNB 21-2		SCMnM 3
	SNB 21-3		SCMQ 4E
	SNB 21-4		SCMV 1
	SNB 21-5		SCMV 5
	SNB 22-1		SCMV 6
	SNB 22-2		SCPH 1
	SNB 22-3		SCPH 2
	SNB 22-4		SCPH 32
	SNB 22-5		SCPL 1
	SNB 23-1		SCPL 11
	SNB 23-2		SCr 22
	SNB 23-3		SCr 4
	SNB 23-4		SCr 4 H
	SNB 23-5		SCr 420 M
	SNB 24-1		SCr 420 TK
	SNB 24-2		SCr 435
	SNB 24-3		SCr 435 H
	SNB 24-4		SCr 440 M
	SNB 24-5		SCr 445
	SNB 7		SCr 5
	SNCM 21		SCr420HRCH
	SNCM 220		SCr420RCH
	SNCM 220 H		SCr440HRCH
	SNCM 220 M		SCr440RCH
	SNCM 23		SCS 1
	SNCM 240		SCS 12
	SNCM 415		SCS 13
	SNCM 415 M		SCS 13A
	SNCM 420		SCS 13AA-CF
	SNCM 420 H		SCS 13X
	SNCM 431		SCS 14
	SNCM 447		SCS 14A
	SNCM 8		SCS 14X
	SNCM220HRCH		SCS 14XNb
	SNCM220RCH		SCS 15
	SNCM420HRCH		SCS 16
	SNCM420RCH		SCS 16A
	SNCM439RCH		SCS 16AX
	SNCM447RCH		SCS 16AXN
	SNR 400 A		SCS 17
	SNR 400 B		SCS 19
	SNR 490 B		SCS 19A
	SPA-C		SCS 1X
	SPA-H		SCS 2
	SPCCT		SCS 20
	SPCE		SCS 21
	SPCF		SCS 21X
	SPCG		SCS 22
	SPFC 340 H		SCS 2A
	SPFC 390		SCS 34
	SPFC 40		SCS 35
	SPFC 45		SCS 35N
	SPFC 490		SCS 36

※類似材料: 実際の材料データはありませんが、類似検索機能によって抽出することができる材料です。

応力-ひずみデータ	応力ひずみデータ(類似材料※)	疲労解析データ	疲労解析データ(類似材料※)
	SPFC 490 Y		SCS 36N
	SPFC 50		SCS 3X
	SPFC 50 Y		SCW 410
	SPFC 540		SCW 410-CF
	SPFC 55		SCW 450
	SPFC 590 Y		SCW 480
	SPFC 60 Y		SCW 490-CF
	SPFH 490		SD 295 B
	SPFH 50		SD 30 A
	SPFH 540		SD 345
	SPFH 55		SD 390
	SPFH 590 Y		SD 490
	SPFH 60		SDP1T
	SPFH 60 Y		SDP1TG
	SPH 1		SDP2
	SPHC		SDP2G
	SPHD		SDP4
	SPHE		SDP5
	SPHT 1		SECE
	SPHT 2		SEFC340H
	SPHT 3		SEFC590Y
	SPHT 4		SEFH490
	SPP		SEHC
	SPV235		SEHD
	SPV355		SEV 245
	SPV410		SEV 345
	SPV450		SF 340 A
	SPV490		SF 35 A
	SQV1A		SF 390 A
	SQV1B		SF 40 A
	SQV2A		SF 45 A
	SQV2B		SF 50 A
	SQV3A		SF 540 B
	SQV3B		SF 55 A
	SR 235		SF 55 B
	SR 24		SF 590 B
	SR 295		SF 60 A
	SR 30		SF 60 B
	SS 34		SF 640 B
	SS 41		SF 65 B
	SS 50		SFA 60A Class 2
	SS330		SFA 65A Class 3
	SS41B-D		SFB 1
	SS490		SFB 2
	SS540		SFB 3
	SSC 400		SFB 4
	SSW-Q1R Class 2		SFB 6
	SSW-Q1S Class 2		SFB 7
	SSW-Q2R Class 2		SFCM 100 D
	SSW-Q2S Class 2		SFCM 100 R
	SSW-Q3R Class 2		SFCM 100 S
	SSW-Q3S Class 2		SFCM 590 R
	SSW-R1 Class 1		SFCM 590 S
	SSW-R2 Class 1		SFCM 60 D
	SSW-R3 Class 1		SFCM 60 R
	STAM 290 GA		SFCM 60 S
	STAM 290 GB		SFCM 640 D
	STAM 340 G		SFCM 640 R
	STAM 390 G		SFCM 640 S
	STAM 440 G		SFCM 65 D
	STAM 440 H		SFCM 65 R
	STAM 470 G		SFCM 65 S
	STAM 470 H		SFCM 690 D
	STAM 500 G		SFCM 690 R
	STAM 500 H		SFCM 690 S
	STAM 540 H		SFCM 70 D
	STB 340		SFCM 70 R
	STB 35		SFCM 70 S
	STB 410		SFCM 740 D
	STB 510		SFCM 740 R
	STBA 12		SFCM 740 S
	STBA 13		SFCM 75 D

※類似材料: 実際の材料データはありませんが、類似検索機能によって抽出することができる材料です。

応力-ひずみデータ	応力ひずみデータ(類似材料※)	疲労解析データ	疲労解析データ(類似材料※)
	STBA 20		SFCM 75 R
	STBA 22		SFCM 75 S
	STBA 23		SFCM 780 D
	STBA 24		SFCM 780 R
	STBA 25		SFCM 780 S
	STBA 26		SFCM 80 D
	STBL 380		SFCM 80 R
	STBL 450		SFCM 80 S
	STBL 690		SFCM 830 D
	STC 370		SFCM 830 R
	STC 440		SFCM 830 S
	STC 510 A		SFCM 85 D
	STC 590 A		SFCM 85 R
	STF 410		SFCM 85 S
	STFA 12		SFCM 880 D
	STK290		SFCM 880 R
	STK400		SFCM 880 S
	STK490		SFCM 90 D
	STK500		SFCM 90 R
	STK540		SFCM 90 S
	STKM11A		SFCM 930 D
	STKM12A		SFCM 930 R
	STKM12B		SFCM 930 S
	STKM12C		SFCM 95 D
	STKM13A		SFCM 95 R
	STKM13B		SFCM 95 S
	STKM13C		SFCM 980 D
	STKM14A		SFCM 980 R
	STKM14B		SFCM 980 S
	STKM14C		SFL 1
	STKM15A		SFL 2
	STKM15C		SFNCM 1030 R
	STKM16A		SFNCM 830 R
	STKM16C		SFNCM 880 R
	STKM17A		SFNCM 930 R
	STKM17C		SFNCM 980 R
	STKM18A		SFQA Class4
	STKM18B		SFT 590
	STKM18C		SFVA F 1
	STKM19A		SFVA F 11A
	STKM19C		SFVA F 11B
	STKM20A		SFVA F 12
	STKN 400 W		SFVA F 2
	STKN 490 B		SFVA F 22A
	STKR 400		SFVA F 22B
	STKR 41		SFVA F 5C
	STKR 490		SFVA F 5D
	STKT 540		SFVC 1
	STKT 590		SFVC 2A
	STM-C 540		SFVC 2B
	STM-C 640		SG255
	STM-R 590		SG295
	STM-R 690		SG325
	STM-R 780		SG365
	STM-R 830		SGC 340
	STPA 12		SGCC
	STPA 20		SGCD1
	STPA 22		SGCD2
	STPA 23		SGCD3
	STPA 24		SGD 1
	STPA 25		SGD 2
	STPA 26		SGD 3
	STPG 370		SGD 4
	STPG 38		SGH 340
	STPG 410		SGHC
	STPG 42		SGLC490
	STPL 380		SGLH400
	STPL 39		SGP
	STPL 450		SGV410
	STPL 690		SGV42
	STPT 370		SGV450
	STPT 38		SGV46



※類似材料: 実際の材料データはありませんが、類似検索機能によって抽出することができる材料です。

応力-ひずみデータ	応力ひずみデータ(類似材料※)	疲労解析データ	疲労解析データ(類似材料※)
	STPT 410		SGV480
	STPT 42		SGV49
	STPT 480		SH
	STPY 400		SH 590 P
	STS 370		SH 590 S
	STS 38		SHK 400 M
	STS 410		SHK 490 M
	STS 480		SHY 685
	STW		SHY 685 N
	STW290		SHY 685 NS
	STY-N Class 2		SK 105
	STY-Q Class 3		SK 120
	STY-R1 Class 1		SK 140
	STY-R2 Class 1		SK 2 M
	SUH 310		SK 3 M
	SUH 330		SK 4 M
	SUH 35		SK 4-CSP
	SUH 36		SK 5 M
	SUH 660		SK 5-CSP
	SUH 661		SK 6 M
	SUJ 1		SK 65
	SUJ 2		SK 65 M
	SUJ 3		SK 7 M
	SUJ 4		SK 70
	SUM 12		SK 75
	SUM 21		SK 75 M
	SUM 22		SK 80
	SUM 22 L		SK 85
	SUM 23		SK 85 M
	SUM 23 L		SK 90
	SUM 24 L		SK 95
	SUM 25		SK1
	SUM 32		SK2
	SUP 3		SK3
	SUP 9		SK4
	SUP 9 A		SKC 31 Grade 31
	SUP 9 M		SKD 1
	SUS 201		SKD 10
	SUS 301		SKD 12
	SUS 301-CSP		SKD 2
	SUS 301J1		SKD 4
	SUS 301L		SKD 6
	SUS 302		SKD 62
	SUS 302 FB		SKD 7
	SUS 302B		SKD 8
	SUS 302-WPA		SKH 40
	SUS 302-WPB		SKH 50
	SUS 303		SKH 52
	SUS 303Cu		SKH 53
	SUS 303Se		SKH 54
	SUS 304 FB		SKH 55
	SUS 304 HFB		SKH 56
	SUS 304 HTB		SKH 57
	SUS 304 HTF		SKH 58
	SUS 304 HTP		SKH 59
	SUS 304 J1		SKK 400
	SUS 304 J2		SKK 490
	SUS 304 J3		SKS 2
	SUS 304 J3-WSA		SKS 2 M
	SUS 304 J3-WSB		SKS 21
	SUS 304 LFB		SKS 3
	SUS 304 LN		SKS 31
	SUS 304 LTB		SKS 43
	SUS 304 LTP		SKS 44
	SUS 304 N1		SKS 7
	SUS 304 N2		SKS 7 M
	SUS 304 TB		SKS 8
	SUS 304 TBS		SKS 81
	SUS 304 TF		SKS 81 M
	SUS 304 TKA		SKS 94
	SUS 304 TKC		SKS 95
	SUS 304 TP		SKS 95 M

※類似材料: 実際の材料データはありませんが、類似検索機能によって抽出することができる材料です。

応力-ひずみデータ	応力ひずみデータ(類似材料※)	疲労解析データ	疲労解析データ(類似材料※)
	SUS 304 TPD		SKY 400
	SUS 304 TPY		SKY 490
	SUS 304A		SL
	SUS 304-CSP		SL2N255
	SUS 304L TBS		SLA 235A
	SUS 304L TPY		SLA 235B
	SUS 304L-WSA		SLA 325A
	SUS 304L-WSB		SLA 325B
	SUS 304N1-WPA		SLA 365
	SUS 304N1-WPB		SLA 410
	SUS 304-WPA		SM
	SUS 304-WPB		SM 41 A
	SUS 304-WSA		SM 41 B
	SUS 304-WSB		SM 41 C
	SUS 305		SM 490 C
	SUS 305 J1		SM 490 YA
	SUS 309 STB		SM 490 YB
	SUS 309 STP		SM 50 A
	SUS 309 TB		SM 50 B
	SUS 309 TP		SM 50 C
	SUS 309S TPY		SM 50 YA
	SUS 310 SFB		SM 50 YB
	SUS 310 STB		SM 520 B
	SUS 310 STP		SM 520 C
	SUS 310 TB		SM 53 B
	SUS 310 TP		SM 53 C
	SUS 310S		SM 58
	SUS 310S TPY		SMA 400 AW
	SUS 316		SMA 490 AW
	SUS 316 FB		SMA 490 BW
	SUS 316 HTB		SMA 570 W
	SUS 316 HTP		SMn 1
	SUS 316 J1		SMn 1 H
	SUS 316 LN		SMn 2
	SUS 316 LTB		SMn 2 H
	SUS 316 LTP		SMn 21
	SUS 316 TB		SMn 3
	SUS 316 TBS		SMn 3 H
	SUS 316 TF		SMn 420
	SUS 316 TiTB		SMn 420 H
	SUS 316 TiTP		SMn 433
	SUS 316 TKA		SMn 433 H
	SUS 316 TKC		SMn 438 H
	SUS 316 TP		SMn 438 M
	SUS 316 TPD		SMn 443 H
	SUS 316 TPY		SMn 443 M
	SUS 316A		SMn420HRCH
	SUS 316F		SMn420RCH
	SUS 316L		SMn433HRCH
	SUS 316L TBS		SMn433RCH
	SUS 316L TPY		SMn438HRCH
	SUS 316N		SMn438RCH
	SUS 316Ti		SMn443HRCH
	SUS 316-WPA		SMn443RCH
	SUS 316-WSA		SMnC 21
	SUS 316-WSB		SMnC 3
	SUS 317		SMnC 3 H
	SUS 317 LTB		SMnC 420
	SUS 317 LTP		SMnC 443 H
	SUS 317 TB		SMnC443RCH
	SUS 317 TP		SMS 1025
	SUS 317 TPY		SMS 1035
	SUS 317L		SN 400 A
	SUS 317L TPY		SN 400 B
	SUS 321		SN 400 C
	SUS 321 FB		SN 490 B
	SUS 321 HFB		SN 490 C
	SUS 321 HTB		SNB 16
	SUS 321 HTF		SNB 21-1
	SUS 321 HTP		SNB 21-2
	SUS 321 TB		SNB 21-3
	SUS 321 TF		SNB 21-4

※類似材料: 実際の材料データはありませんが、類似検索機能によって抽出することができる材料です。

応力-ひずみデータ	応力ひずみデータ(類似材料※)	疲労解析データ	疲労解析データ(類似材料※)
	SUS 321 TKA		SNB 21-5
	SUS 321 TP		SNB 22-1
	SUS 321 TPY		SNB 22-2
	SUS 329 J1		SNB 22-3
	SUS 329J 1FB		SNB 22-4
	SUS 329J 1TB		SNB 22-5
	SUS 329J 1TP		SNB 23-1
	SUS 329J 3L		SNB 23-2
	SUS 329J 3LTB		SNB 23-3
	SUS 329J 3LTP		SNB 23-4
	SUS 329J 4L		SNB 23-5
	SUS 329J 4LTB		SNB 24-1
	SUS 329J 4LTP		SNB 24-2
	SUS 329J1 TPY		SNB 24-3
	SUS 347		SNB 24-4
	SUS 347 FB		SNB 24-5
	SUS 347 HFB		SNB 7
	SUS 347 HTB		SNC 2
	SUS 347 HTF		SNC 21
	SUS 347 HTP		SNC 22
	SUS 347 TB		SNC 236
	SUS 347 TF		SNC 3
	SUS 347 TKA		SNC 415 H
	SUS 347 TP		SNC 631 H
	SUS 347 TPY		SNC 815 H
	SUS 403 FB		SNCM 2
	SUS 403-WSB		SNCM 21
	SUS 405 TB		SNCM 21 H
	SUS 405 TP		SNCM 22
	SUS 409 LTP		SNCM 220
	SUS 409 TB		SNCM 220 H
	SUS 410		SNCM 220 M
	SUS 410 F2		SNCM 23
	SUS 410 FB		SNCM 23 H
	SUS 410 J1		SNCM 240
	SUS 410 TB		SNCM 25
	SUS 410 TiTB		SNCM 415
	SUS 410 TKA		SNCM 415 M
	SUS 410 TKC		SNCM 431
	SUS 410J 1FB		SNCM 6
	SUS 410L		SNCM 616
	SUS 410S		SNCM 8
	SUS 410-WSB		SNCM 9
	SUS 416		SNCM220HRCH
	SUS 420F		SNCM220RCH
	SUS 420F2		SNCM420HRCH
	SUS 420J 1FB		SNCM420RCH
	SUS 420J 1TKA		SNCM439RCH
	SUS 420J 2FB		SNCM447RCH
	SUS 420J 2TKA		SNR 400 A
	SUS 420J1		SNR 400 B
	SUS 420J2		SNR 490 B
	SUS 420J2-CSP		SPCCT
	SUS 430 LX		SPCD
	SUS 430 LXTB		SPCE
	SUS 430 TB		SPCEN
	SUS 430 TKA		SPCF
	SUS 430 TKC		SPCG
	SUS 430 TP		SPFC 100 Y
	SUS 430F		SPFC 340
	SUS 430J 1L		SPFC 340 H
	SUS 430J 1LTB		SPFC 390
	SUS 430J 1LTP		SPFC 40
	SUS 430L XTP		SPFC 440
	SUS 430-WSB		SPFC 45
	SUS 431		SPFC 490
	SUS 431 FB		SPFC 490 Y
	SUS 436 LTB		SPFC 50 Y
	SUS 436 LTP		SPFC 540
	SUS 444		SPFC 590
	SUS 444 TB		SPFC 590 Y
	SUS 444 TP		SPFC 60

※類似材料: 実際の材料データはありませんが、類似検索機能によって抽出することができる材料です。

応力-ひずみデータ	応力ひずみデータ(類似材料※)	疲労解析データ	疲労解析データ(類似材料※)
	SUS 630		SPFC 60 Y
	SUS 630 FB		SPFC 780 Y
	SUS 631 J1		SPFC 80 Y
	SUS 631-CSP		SPFC 980 Y
	SUS 632J1-CSP		SPFH 490
	SUS 836 LTB		SPFH 540
	SUS 836 LTP		SPFH 590
	SUS 890 LTB		SPFH 590 Y
	SUS 890 LTP		SPFH 60 Y
	SUS F 304		SPH 1
	SUS F 304H		SPHD
	SUS F 304L		SPHE
	SUS F 304LN		SPHF
	SUS F 310		SPHT 1
	SUS F 316		SPHT 2
	SUS F 316H		SPHT 3
	SUS F 316N		SPHT 4
	SUS F 321		SPP
	SUS F 321H		SPV 32
	SUS F 347		SPV 36
	SUS F 347H		SPV 46
	SUS F 410-A		SPV235
	SUS F 410-B		SPV315
	SUS F 410-C		SPV355
	SUS F 410-D		SPV410
	SUS F 630		SPV450
	SUS XM 15J1 TB		SPV490
	SUS XM27 TB		SQV1A
	SUS XM7		SQV1B
	SUS XM8 TB		SQV2A
	SUS Y 316		SQV2B
	SUS Y 321		SQV3A
	SUS Y 410		SQV3B
	SUSC 430		SR 235
	SUSCD 430		SR 24
	SV 330		SR 295
	SV 34		SR 30
	SV 400		SS 34
	SV 41		SS 41
	SWH 400		SS 50
	SWH 400L		SS330
	SWM-A		SS41B-D
	SWM-B		SS490
	SWM-C		SS540
	SWM-F		SSC 400
	SWM-I		STAM 290 GA
	SWM-N		STAM 290 GB
	SWM-P		STAM 340 G
	SWM-R		STAM 390 G
	SWO-A		STAM 440 G
	SWO-B		STAM 440 H
	SWO-V		STAM 470 G
	SWRCH10A		STAM 470 H
	SWRCH10K		STAM 500 G
	SWRCH10R		STAM 500 H
	SWRCH12A		STAM 540 H
	SWRCH12K		STB 340
	SWRCH12R		STB 35
	SWRCH15A		STB 410
	SWRCH15K		STB 42
	SWRCH15R		STB 510
	SWRCH16A		STBA 12
	SWRCH16K		STBA 13
	SWRCH17K		STBA 20
	SWRCH17R		STBA 22
	SWRCH18A		STBA 23
	SWRCH18K		STBA 24
	SWRCH19A		STBA 25
	SWRCH20A		STBA 26
	SWRCH20K		STBL 380
	SWRCH22A		STBL 450
	SWRCH22K		STBL 690

※類似材料: 実際の材料データはありませんが、類似検索機能によって抽出することができる材料です。

応力-ひずみデータ	応力ひずみデータ(類似材料※)	疲労解析データ	疲労解析データ(類似材料※)
	SWRCH24K		STC 370
	SWRCH25K		STC 42
	SWRCH27K		STC 440
	SWRCH30K		STC 510 A
	SWRCH33K		STC 590 A
	SWRCH35K		STF 410
	SWRCH38K		STFA 12
	SWRCH40K		STFA 24
	SWRCH43K		STH 11
	SWRCH45K		STK290
	SWRCH48K		STK400
	SWRCH50K		STK490
	SWRCH6A		STK500
	SWRCH6R		STK540
	SWRCH8A		STKM11A
	SWRCH8R		STKM12A
	SWRCHB 220		STKM12B
	SWRCHB 223		STKM12C
	SWRCHB 420		STKM13A
	SWRH 27		STKM13B
	SWRH 32		STKM13C
	SWRH 42 A		STKM14A
	SWRH 42 B		STKM14B
	SWRH 47 A		STKM14C
	SWRH 47 B		STKM15A
	SWRH 52 A		STKM15C
	SWRH 52 B		STKM16A
	SWRH 72 A		STKM16C
	SWRH 72 B		STKM17A
	SWRH 77 A		STKM17C
	SWRH 77 B		STKM18A
	SWRM 10		STKM18B
	SWRM 12		STKM18C
	SWRM 15		STKM19A
	SWRM 17		STKM19C
	SWRM 2		STKM20A
	SWRM 20		STKN 400 W
	SWRM 22		STKN 490 B
	SWRM 4		STKR 400
	SWRM 6		STKR 41
	SWRM 8		STKR 490
	SWRS 67 A		STKT 540
	SWRS 67 B		STKT 590
	SWRS 72 A		STM-C 540
	SWRS 72 B		STM-C 640
	SWRS 75 A		STM-R 590
	SWRS 75 B		STM-R 690
	SWRS 77 A		STM-R 780
	SWRS 77 B		STM-R 830
	SWRS 92 A		STPA 12
	SWRY 11		STPA 20
	SWRY 21		STPA 22
	SWY 11		STPA 23
	SWY 21		STPA 24
	SY 295		STPA 25
	SY 390		STPA 26
	SYW 295		STPG 370
	SYW 390		STPG 38
	SZAC340		STPG 410
	SZAC400		STPG 42
	SZAC490		STPL 380
	SZACD1		STPL 39
	SZAH340		STPL 450
	SZAH400		STPL 690
	SZAH490		STPT 370
	SZAHC		STPT 38
	TAB 6400 H		STPT 410
	TAC 6400		STPT 42
	TAF 6400		STPT 480
	TAP 6400		STPY 400
	TAP 6400 H		STS 370
	TB 270 H(C)		STS 38

※類似材料: 実際の材料データはありませんが、類似検索機能によって抽出することができる材料です。

応力-ひずみデータ	応力ひずみデータ(類似材料※)	疲労解析データ	疲労解析データ(類似材料※)
	TB 340 H(C)		STS 42
	TB 480 H(C)		STS 480
	TB 550 H(C)		STS 49
	TP(TR) 270 H(C)		STT 42
	TP(TR) 550 H(C)		STW
	TS 360		STW290
	TTP 270		SUH 11
	TTP 550		SUH 310
	TW 270		SUH 330
	TW 360		SUH 35
	X 2 CrNi 18 10		SUH 36
	X 5 CrNiMo 17 12		SUH 409
	X 5 CrNiMo 17 12 2 E		SUH 409L
	X 6 CrNi 25 21		SUH 446
	X 7 CrNi 189		SUH 660-WSA
	X 7 CrNiNb 18 10		SUH 660-WSB
	X 7 CrNiNb 18 11		SUJ 1
	X 7 CrNiTi 18 10		SUJ 3
	X47Cr14		SUJ 4
	X5CrNi18-9		SUM 12
	X5CrNiMo12-12-2		SUM 21
	X6Cr17		SUM 22
	X6CrNiTi18-10		SUM 32
	X7CrNiAl17-7		SUM 41
	ZDC 1		SUM 42
	ZDC 2		SUM 43
			SUP 3
			SUP 6 M
			SUP 9 M
			SUS 301
			SUS 301-CSP
			SUS 301J1
			SUS 301L
			SUS 302
			SUS 302 FB
			SUS 302B
			SUS 302-WPA
			SUS 302-WPB
			SUS 303
			SUS 303Cu
			SUS 303Se
			SUS 304 FB
			SUS 304 HFB
			SUS 304 HTB
			SUS 304 HTP
			SUS 304 J1
			SUS 304 J2
			SUS 304 J3
			SUS 304 J3-WSA
			SUS 304 J3-WSB
			SUS 304 LFB
			SUS 304 LN
			SUS 304 LTB
			SUS 304 LTP
			SUS 304 N1
			SUS 304 N2
			SUS 304 TB
			SUS 304 TBS
			SUS 304 TF
			SUS 304 TKA
			SUS 304 TKC
			SUS 304 TP
			SUS 304 TPD
			SUS 304 TPY
			SUS 304A
			SUS 304-CSP
			SUS 304L
			SUS 304L TBS
			SUS 304L TPY
			SUS 304L-WSA
			SUS 304L-WSB

※類似材料: 実際の材料データはありませんが、類似検索機能によって抽出することができる材料です。

応力-ひずみデータ

応力ひずみデータ(類似材料※)

疲労解析データ

疲労解析データ(類似材料※)

SUS 304N1-WPA  
SUS 304N1-WPB  
SUS 304-WPA  
SUS 304-WPB  
SUS 304-WSA  
SUS 304-WSB  
SUS 305  
SUS 305 J1  
SUS 305J1-WSA  
SUS 305J1-WSB  
SUS 305-WSA  
SUS 305-WSB  
SUS 309 STB  
SUS 309 STP  
SUS 309 TB  
SUS 309 TP  
SUS 309S TPY  
SUS 310 SFB  
SUS 310 STB  
SUS 310 STP  
SUS 310 TB  
SUS 310 TP  
SUS 310S TPY  
SUS 316 FB  
SUS 316 HTB  
SUS 316 HTP  
SUS 316 J1  
SUS 316 LFB  
SUS 316 LN  
SUS 316 LTB  
SUS 316 LTP  
SUS 316 TB  
SUS 316 TBS  
SUS 316 TF  
SUS 316 TiTB  
SUS 316 TiTP  
SUS 316 TKA  
SUS 316 TKC  
SUS 316 TP  
SUS 316 TPD  
SUS 316 TPY  
SUS 316A  
SUS 316F  
SUS 316L  
SUS 316L TBS  
SUS 316L TPY  
SUS 316L-WSA  
SUS 316L-WSB  
SUS 316N  
SUS 316Ti  
SUS 316-WPA  
SUS 316-WSA  
SUS 316-WSB  
SUS 317  
SUS 317 J1  
SUS 317 J2  
SUS 317 LN  
SUS 317 LTB  
SUS 317 LTP  
SUS 317 TB  
SUS 317 TP  
SUS 317 TPY  
SUS 317L  
SUS 317L TPY  
SUS 321 FB  
SUS 321 HFB  
SUS 321 HTB  
SUS 321 HTF  
SUS 321 HTP  
SUS 321 TB  
SUS 321 TF  
SUS 321 TKA

※類似材料: 実際の材料データはありませんが、類似検索機能によって抽出することができる材料です。

応力-ひずみデータ

応力ひずみデータ(類似材料※)

疲労解析データ

疲労解析データ(類似材料※)

SUS 321 TP  
SUS 321 TPY  
SUS 329J 1FB  
SUS 329J 1TB  
SUS 329J 1TP  
SUS 329J 3L  
SUS 329J 3LTB  
SUS 329J 3LTP  
SUS 329J 4L  
SUS 329J 4LTB  
SUS 329J 4LTP  
SUS 329J1 TPY  
SUS 347 FB  
SUS 347 HFB  
SUS 347 HTB  
SUS 347 HTF  
SUS 347 HTP  
SUS 347 TB  
SUS 347 TF  
SUS 347 TKA  
SUS 347 TP  
SUS 347 TPY  
SUS 403 FB  
SUS 403-WSB  
SUS 405 TB  
SUS 405 TP  
SUS 409 LTB  
SUS 409 LTP  
SUS 409 TB  
SUS 410 F2  
SUS 410 FB  
SUS 410 TB  
SUS 410 TiTB  
SUS 410 TKA  
SUS 410 TKC  
SUS 410J 1FB  
SUS 410L  
SUS 410S  
SUS 410-WSB  
SUS 416  
SUS 420F  
SUS 420F2  
SUS 420J 1FB  
SUS 420J 1TKA  
SUS 420J 2FB  
SUS 420J 2TKA  
SUS 420J1  
SUS 420J2  
SUS 420J2-CSP  
SUS 430 LX  
SUS 430 LXTB  
SUS 430 TB  
SUS 430 TKA  
SUS 430 TKC  
SUS 430 TP  
SUS 430F  
SUS 430J 1L  
SUS 430J 1LTB  
SUS 430J 1LTP  
SUS 430L XTP  
SUS 430-WSB  
SUS 434  
SUS 436 LTB  
SUS 436 LTP  
SUS 440A  
SUS 440B  
SUS 440C  
SUS 440F  
SUS 444 TB  
SUS 444 TP  
SUS 630  
SUS 630 FB



※類似材料: 実際の材料データはありませんが、類似検索機能によって抽出することができる材料です。

応力-ひずみデータ

応力ひずみデータ(類似材料※)

疲労解析データ

疲労解析データ(類似材料※)

SUS 631  
SUS 631 J1  
SUS 631-CSP  
SUS 632J1-CSP  
SUS 836 LTB  
SUS 836 LTP  
SUS 890 LTB  
SUS 890 LTP  
SUS F 304  
SUS F 304H  
SUS F 304L  
SUS F 304LN  
SUS F 310  
SUS F 316  
SUS F 316H  
SUS F 316L  
SUS F 316LN  
SUS F 317  
SUS F 321  
SUS F 321H  
SUS F 347  
SUS F 347H  
SUS F 410-A  
SUS F 410-B  
SUS F 410-C  
SUS F 410-D  
SUS F 630  
SUS XM 15J1 TB  
SUS XM27  
SUS XM27 TB  
SUS XM7  
SUS XM8 TB  
SUS Y 316  
SUS Y 317  
SUS Y 321  
SUS Y 410  
SUSC 316  
SUSC 430  
SUSCD 316  
SUSCD 430  
SV 330  
SV 34  
SV 400  
SV 41  
SWCH 10R  
SWCHB 220  
SWCHB 223  
SWCHB 226  
SWCHB 231  
SWCHB 234  
SWCHB 237  
SWCHB 320  
SWCHB 323  
SWCHB 331  
SWCHB 334  
SWCHB 420  
SWCHB 423  
SWCHB 437  
SWCHB 526  
SWCHB 531  
SWCHB 620  
SWCHB 623  
SWCHB 634  
SWCHB 637  
SWCHB 726  
SWCHB 731  
SWCHB 734  
SWCHB 737  
SWCHB 823  
SWH 400  
SWH 400L  
SWM-A

※類似材料: 実際の材料データはありませんが、類似検索機能によって抽出することができる材料です。

応力ひずみデータ

応力ひずみデータ(類似材料※)

疲労解析データ

疲労解析データ(類似材料※)

SWM-B  
SWM-C  
SWM-F  
SWM-I  
SWM-N  
SWM-P  
SWM-R  
SWO-A  
SWO-B  
SWOCV-V  
SWOSM-A  
SWOSM-B  
SWO-V  
SWRCH10A  
SWRCH10K  
SWRCH12A  
SWRCH12K  
SWRCH12R  
SWRCH15A  
SWRCH15K  
SWRCH15R  
SWRCH16A  
SWRCH16K  
SWRCH17K  
SWRCH17R  
SWRCH18A  
SWRCH18K  
SWRCH20A  
SWRCH20K  
SWRCH22A  
SWRCH22K  
SWRCH24K  
SWRCH25K  
SWRCH27K  
SWRCH30K  
SWRCH33K  
SWRCH35K  
SWRCH38K  
SWRCH40K  
SWRCH41K  
SWRCH43K  
SWRCH45K  
SWRCH48K  
SWRCH50K  
SWRCH6A  
SWRCH6R  
SWRCH8A  
SWRCH8R  
SWRCHB 220  
SWRCHB 223  
SWRCHB 226  
SWRCHB 320  
SWRCHB 323  
SWRCHB 420  
SWRCHB 423  
SWRCHB 526  
SWRCHB 620  
SWRCHB 623  
SWRCHB 726  
SWRCHB 823  
SWRH 27  
SWRH 32  
SWRH 37  
SWRH 42 A  
SWRH 42 B  
SWRH 47 A  
SWRH 47 B  
SWRH 52 A  
SWRH 52 B  
SWRH 57 A  
SWRH 57 B  
SWRH 62 B

※類似材料: 実際の材料データはありませんが、類似検索機能によって抽出することができる材料です。

応力-ひずみデータ

応力ひずみデータ(類似材料※)

疲労解析データ

疲労解析データ(類似材料※)

SWRH 67 A  
SWRH 67 B  
SWRH 82 A  
SWRH 82 B  
SWRM 10  
SWRM 12  
SWRM 15  
SWRM 17  
SWRM 2  
SWRM 20  
SWRM 22  
SWRM 4  
SWRM 6  
SWRM 8  
SWRS 62 A  
SWRS 62 B  
SWRS 77 A  
SWRS 77 B  
SWRS 80 A  
SWRS 80 B  
SWRS 82 A  
SWRS 82 B  
SWRS 92 A  
SWRY 11  
SWRY 21  
SWY 11  
SWY 21  
SY 295  
SY 390  
SYW 295  
SYW 390  
SZACD1  
SZAH340  
SzBC2  
SzBC3  
TAB 6400 H  
TAB 6400E H  
TAC 6400  
TAF 6400  
TAF 6400E  
TAP 6400  
TAP 6400 E  
TAP 6400 H  
TAP 6400E H  
TB 550 H(C)  
TC70  
TC90  
TF 340  
Ti-6Al-2Nb-1Ta  
TP(TR) 340 H(C)  
TP(TR) 550 H(C)  
TS 360  
TTH 340  
TTP 340  
TTP 340Pd  
TTP 550  
TW 340  
TW 360  
X 10 CrAlSi 25  
X 15 CrN 26  
X 2 CrNi 18 10  
X 2 CrNiMo 17 12  
X 2 CrNiMo 1713  
X 2 CrNiMoN 17 13  
X 2 CrNiN 18 10  
X 5 CrNiMo 17 12  
X 5 CrNiMo 17 13  
X 6 CrNi 25 21  
X 6 CrNiMoNb 17 12  
X 6 CrNiMoTi 17 12  
X 7 CrNi 189  
X 7 CrNiNb 18 10

※類似材料: 実際の材料データはありませんが、類似検索機能によって抽出することができる材料です。

応力-ひずみデータ

応力ひずみデータ(類似材料※)

疲労解析データ

疲労解析データ(類似材料※)

X 7 CrNiNb 18 11  
X 7 CrNiTi 18 10  
X53CrMnNiN21 9  
X5CrNi18-9  
X6Cr17  
X6CrNiNb18-10  
X6CrNiTi18-10  
X7CrNiAl17-7  
YBsC3  
ZDC 1