

Microsoft Visual C++ 6.0 ランタイム ライブラリ リファレンス

において、索引のページ数の記載に誤りがありました。

正しい索引は下記を参照してください。

索引

数字

32 ビット Windows の時刻と日付の形式	55
80 ビット精度	15

A

_A_ARCH	71
abort	159
abs	161
_access	162
acos	164
_A_HIDDEN	71
_alloca	165
_amblksiz	44
_A_NORMAL	71
ANSI	v
ANSI C 準拠	v
_A_RDONLY	71
asctime	166
asin	168
_ASSERT	79
assert	169
_ASSERTE	79
_A_SUBDIR	71
_A_SYSTEM	71
atan	171
atan2	171
atexit	172
atof	174
atoi	174
_atoi64	174
atol	174

B

_beginthread	177
_beginthreadex	177
Bessel 系関数	181
BUFSIZ	56

C

_cabs	187
calloc	188
_calloc_dbg	82
ceil	189
_c_exit	190
_cexit	190
_cgets	191
CHAR_BIT	67
CHAR_MAX	68
CHAR_MIN	68
_chdir	192
_chdrive	194
_chgsign	195
_chmod	195
_chsize	197
chsize	197
_clear87	199
clearerr	200
_clearfp	199
CLK_TCK	56
clock	202
clock_t	51
CLOCKS_PER_SEC	56
_close	203
_commit	205
_complex	51
_control87	207

_controlfp	207
_copysign	210
cos	211
cosh	211
_cprintf	212
_cputs	213
cpu 時間	
使用した	
計算	202
_creat	214
_CrtCheckMemory	85
_CRTDBG_CHECK_CRT_DF	101
_crtDbgFlag	51
_CRTDBG_LEAK_CHECK_DF	115
_CRTDBG_MAP_ALLOC	50
_CrtDbgReport	90
_CrtDoForAllClientObjects	96
_CrtDumpMemoryLeaks	101
_CrtIsMemoryBlock	102
_CrtIsValidHeapPointer	103
_CrtIsValidPointer	104
_CrtMemDifference	107
_CrtMemDumpAllObjectsSince	108
_CrtMemDumpStatistics	119
_CrtSetAllocHook	119
_CrtSetBreakAlloc	121
_CrtSetDbgFlag	123
_CrtSetDumpClient	127
_CrtSetReportFile	128
_CrtSetReportHook	134
_CrtSetReportMode	138
_cscanf	216
ctime	217
_cwait	219

D

_daylight	44
DBL_DIG	68
DBL_EPSILON	68
DBL_MANT_DIG	68
DBL_MAX	68
DBL_MAX_10_EXP	68
DBL_MAX_EXP	68
DBL_MIN	68
DBL_MIN_10_EXP	68
DBL_MIN_EXP	68
DBL_RADIX	69

DBL_ROUNDING	69
_DEBUG	50
_dev_t	51
difftime	223
div	224
div_t	51
_DOMAIN	75
_doserrno	45
_dup	225
_dup2	225

E

E2BIG	57
EACCES	57
EAGAIN	57
_ecvt	228
EDOM	57
EEXIST	57
EINVAL	57
EMFILE	57
_endthread	229
_endthreadex	229
ENOENT	58
ENOEXEC	58
ENOMEM	58
ENOSPC	58
_environ	46
_eof	233
EOF	56
ERANGE	58
errno	45
_exception	51
EXCEPTION_CONTINUE_EXECUTION	76
EXCEPTION_CONTINUE_SEARCH	76
EXCEPTION_EXECUTE_HANDLER	76
EXDEV	58
_exec 関数	234
_execl	238
_execle	239
_execlp	241
_execlpe	242
_execv	243
_execve	244
_execvp	246
_execvpe	247
_exit	248
exit	248

EXIT_FAILURE	58
EXIT_SUCCESS	58
exp	250
_expand	251
_expand_dbg	144
<hr/>	
F	
fabs	253
fclose	253
_fcloseall	253
_fcvt	254
_fdopen	256
feof	259
ferror	261
fflush	261
fgetc	263
_fgetchar	263
fgetpos	266
fgets	267
_fgettc	265
_fgettchar	265
_fgetts	269
fgetwc	263
_fgetwchar	263
fgetws	267
FILE	51
_fileinfo	48
fileinfo	48
_filelength	269
_filelengthi64	269
FILENAME_MAX	58
_fileno	270
_find 関数	272
_findclose	274
_finddata_t	51
_findfirst	275
_findfirsti64	275
_finite	277
floor	277
FLT_DIG	69
FLT_EPSILON	69
FLT_MANT_DIG	69
FLT_MAX	69
FLT_MAX_10_EXP	69
FLT_MAX_EXP	69
FLT_MIN	69
FLT_MIN_10_EXP	69
FLT_MIN_EXP	69
FLT_RADIX	69
FLT_ROUNDS	69
_flushall	279
fmod	280
_fmode	48
fopen	281
FOPEN_MAX	59
_fpclass	285
_fpiece FLT	286
_FPIEEE_RECORD	51
fpos_t	52
_fpreset	289
fprintf	292
fputc	293
_fputchar	293
_fputtc	295
_fputtchar	295
_fputts	296
fputwc	293
_fputwchar	293
fputws	295
fread	297
free	298
_free_dbg	146
_FREEENTRY	59
freopen	299
frexp	302
fscanf	303
fseek	306
fsetpos	308
_fstat	312
_fstati64	312
ftell	314
_ftime	316
_ftprintf	292
_ftscanf	304
_fullpath	317
_futime	319
fwprintf	292
fwrite	321
fwscanf	303
<hr/>	
G	
_gcvt	323
get_oshandle	335
getc	324

_getch -----	326	I/O	
getchar -----	324	低水準 -----	20
_getche -----	326	_IOFBF -----	62
_getcwd -----	327	_IOLBF -----	62
_getdcwd -----	329	_IONBF -----	62
_getdrive -----	330	isalnum -----	359
getdrive -----	330	isalpha -----	360
getenv -----	332	__isascii -----	360
_getmbcp -----	334	_isatty -----	370
_getpid -----	335	iscntrl -----	361
getpid -----	335	__iscsym -----	362
gets -----	337	__iscsymf -----	362
_get_sbh_threshold -----	336	isdigit -----	363
_gettc -----	325	isgraph -----	364
_gettchar -----	325	isleadbyte -----	371
_getts -----	338	islower -----	365
_getw -----	338	_ismbb ルーチン -----	374
getwc -----	324	_ismbbalnum -----	374
getwchar -----	324	_ismbbalphalpha -----	374
_getws -----	337	_ismbbgraph -----	375
gmtime -----	340	_ismbbkalnum -----	376
		_ismbbkana -----	376
		_ismbbkprint -----	377
		_ismbbkpunct -----	377
		_ismbblead -----	378
		_ismbbprint -----	378
		_ismbbpunct -----	379
		_ismbbtrail -----	379
		_ismbcalnum -----	383
		_ismbcalpha -----	383
		_ismbcdigit -----	383
		_ismbcgraph -----	384
		_ismbchira -----	385
		_ismbckata -----	385
		_ismbcl0 -----	382
		_ismbcl1 -----	382
		_ismbcl2 -----	382
		_ismbclegal -----	386
		_ismbclower -----	387
		_ismbcprint -----	384
		_ismbcpunct -----	384
		_ismbcspunct -----	384
		_ismbcspace -----	384
		_ismbcsymbol -----	386
		_ismbcupper -----	387
		_ismbcslower -----	388
		_ismbstrail -----	388
		_isnan -----	389
<hr/>			
H			
_heapadd -----	342		
_HEAPBADBEGIN -----	70		
_HEAPBADNODE -----	70		
_heapchk -----	342		
_HEAPEMPTY -----	70		
_HEAPEND -----	70		
_HEAPINFO -----	52		
_HEAP_MAXREQ -----	59		
_heapmin -----	344		
_HEAPOK -----	70		
_heapset -----	345		
_heapwalk -----	347		
HUGE_VAL -----	60		
_hypot -----	350		
<hr/>			
I			
_i64toa -----	389		
_i64tow -----	389		
_inp -----	352		
_inpd -----	352		
_inpw -----	352		
INT_MAX -----	68		
INT_MIN -----	68		

isprint	365
ispunct	366
isspace	367
_istalnum	359
_istalpha	360
_istascii	361
istcntrl	362
_istdigit	364
_istgraph	364
_istlead	378
_istleadbyte	372
_istlegal	387
_istlower	365
_istprint	366
_istpunct	367
_istspace	368
_istupper	369
_istxdigit	370
isupper	368
iswalnum	359
iswalph	360
iswascii	360
iswcntrl	361
iswctype	369
iswdigit	363
iswgraph	364
iswlower	365
iswprint	365
iswpunct	366
iswspace	367
iswupper	368
iswxdigit	370
isxdigit	370
_itoa	389
_itot	390
_itow	389

J

_j0	181
_j1	181
jmp_buf	52
_jn	181

K

_kbhit	392
--------	-----

L

labs	394
LC_ALL	74
LC_COLLATE	74
LC_CTYPE	74
LC_MAX	74
LC_MIN	74
LC_MONETARY	74
LC_NUMERIC	74
lconv	52
LC_TIME	74
ldexp	394
ldiv	395
ldiv_t	51
_lfind	397
LIBCI.LIB	iv
LIBCIMT.LIB	iv
LIBC.LIB	iv
LIBCMT.LIB	iv
LIBCP.LIB	iv
LIBCPMT.LIB	iv
_LK_LOCK	61
_LK_NBLCK	61
_LK_NBRLOCK	61
_LK_RLCK	61
_LK_UNLCK	61
localeconv	398
_LOCAL_SIZE	60
localtime	401
_locking	403
log	405
log10	405
_logb	407
long 整数 变换	413
LONG_MIN	68
longjmp	407
_lrotl	409
_lrotr	409
_lsearch	410
_lseek	411
_lseeki64	411
L_tmpnam	66
_ltoa	413
_ltot	414
_ltow	413

M

<code>_makepath</code>	415
<code>malloc</code>	417
<code>_malloc_dbg</code>	147
<code>_matherr</code>	419
<code>_max</code>	422
<code>_MAX_DIR</code>	69
<code>_MAX_DRIVE</code>	69
<code>_MAX_EXT</code>	69
<code>_MAX_FNAME</code>	69
<code>_MAX_PATH</code>	69
<code>_mbbtombc</code>	423
<code>_mbbtype</code>	423
<code>_mbccpy</code>	425
<code>_mbcjstojms</code>	425
<code>_mbcjmstojis</code>	425
<code>_mbclen</code>	426
<code>_MBCS</code>	28
<code>_mbctohira</code>	428
<code>_mbctokata</code>	428
<code>_mbctolower</code>	429
<code>_mbctombb</code>	430
<code>_mbctoupper</code>	429
<code>MB_CUR_MAX</code>	61
<code>mblen</code>	426
<code>MB_LEN_MAX</code>	68
<code>_mbsbtype</code>	431
<code>_mbscat</code>	592
<code>_mbschr</code>	593
<code>_mbscmp</code>	596
<code>_mbscoll</code>	599
<code>_mbscpy</code>	605
<code>_mbscspn</code>	606
<code>_mbsdec</code>	432
<code>_mbsdup</code>	609
<code>_mbsicmp</code>	615
<code>_mbsicoll</code>	601
<code>_mbsinc</code>	433
<code>_mbslen</code>	617
<code>_mbslwr</code>	618
<code>_mbsnbcats</code>	434
<code>_mbsnbcamp</code>	435
<code>_mbsnbcant</code>	437
<code>_mbsnbcoll</code>	439
<code>_mbsnbcopy</code>	440
<code>_mbsnbicmp</code>	441
<code>_mbsnbicoll</code>	439
<code>_mbsnbset</code>	443
<code>_mbsncat</code>	620
<code>_mbsnccnt</code>	437
<code>_mbsncmp</code>	621
<code>_mbsncoll</code>	602
<code>_mbsncpy</code>	624
<code>_mbsnextc</code>	444
<code>_mbsnicmp</code>	625
<code>_mbsnicoll</code>	603
<code>_mbsninc</code>	445
<code>_mbsnset</code>	627
<code>_mbspbrk</code>	628
<code>_mbsrchr</code>	630
<code>_mbsrev</code>	631
<code>_mbssset</code>	633
<code>_mbsspnp</code>	634
<code>_mbsspn</code>	446
<code>_mbsstr</code>	636
<code>_mbstok</code>	644
<code>mbstowcs</code>	447
<code>_mbstrlen</code>	617
<code>_mbsupr</code>	650
<code>mbtowc</code>	448
<code>_memccpy</code>	450
<code>memchr</code>	452
<code>memcmp</code>	453
<code>memcpy</code>	455
<code>_memicmp</code>	457
<code>memmove</code>	459
<code>memset</code>	460
Microsoft 固有	v
<code>__min</code>	461
<code>_mkdir</code>	462
<code>_mktemp</code>	464
<code>mktime</code>	466
<code>modf</code>	468
<code>_msize</code>	469
<code>_msize_dbg</code>	149
MSVCIRT.LIB	iv
MSVCPRT.LIB	iv
MSVCRT.LIB	iv
<hr/>	
N	
<code>_nextafter</code>	471
NULL	62

O

<code>_O_APPEND</code>	72
<code>_O_BINARY</code>	76
<code>_O_CREAT</code>	72
<code>_O_EXCL</code>	72
<code>offsetof</code>	472
<code>_off_t</code>	52
<code>_onexit</code>	472
<code>_onexit_t</code>	52
<code>_open</code>	474
<code>_open_osfhandle</code>	478
<code>_O_RAW</code>	76
<code>_O_RDONLY</code>	72
<code>_O_RDWR</code>	72
<code>_osver</code>	48
<code>_O_TEXT</code>	76
<code>_O_TRUNC</code>	72
<code>_outp</code>	479
<code>_outpd</code>	479
<code>_outpw</code>	479
<code>_OVERFLOW</code>	75
<code>_O_WRONLY</code>	72

P

<code>_pclose</code>	480
<code>_P_DETACH</code>	64
<code>perror</code>	480
<code>_pgmptr</code>	49
<code>_pipe</code>	482
<code>_PLOSS</code>	75
<code>_PNH</code>	52
<code>_P_NOWAIT</code>	64
<code>_P_NOWAITO</code>	64
<code>_popen</code>	489
<code>posix</code>	
ファイル名	v
<code>_P_OVERLAY</code>	64
<code>pow</code>	491
<code>printf</code>	493
<code>ptrdiff_t</code>	52
<code>putc</code>	502
<code>_putch</code>	503
<code>putchar</code>	501
<code>_putenv</code>	503
<code>puts</code>	505
<code>_puttc</code>	502

<code>_puttchar</code>	502
<code>_putts</code>	506
<code>_putw</code>	506
<code>putwc</code>	501
<code>putwchar</code>	501
<code>_putws</code>	505
<code>_P_WAIT</code>	64

Q

<code>qsort</code>	508
<code>_query_new_handler</code>	510
<code>_query_new_mode</code>	510

R

<code>raise</code>	512
<code>rand</code>	512
<code>RAND_MAX</code>	62
<code>_read</code>	514
<code>realloc</code>	516
<code>_realloc_dbg</code>	149
<code>remove</code>	518
<code>rename</code>	519
<code>rewind</code>	521
<code>_rmdir</code>	522
<code>_rmtmp</code>	523
<code>rmtmp</code>	523
<code>_rotl</code>	524
<code>_rotr</code>	524
<code>_RPT0</code>	152
<code>_RPT1</code>	152
<code>_RPT2</code>	152
<code>_RPT3</code>	152
<code>_RPT4</code>	152
<code>_RPTF0</code>	152
<code>_RPTF1</code>	152
<code>_RPTF2</code>	152
<code>_RPTF3</code>	152
<code>_RPTF4</code>	152

S

SBCS および MBCS のデータ型	26
<code>_scalb</code>	526
<code>scanf</code>	526
scanf 系関数の書式指定	528
<code>SCHAR_MAX</code>	67
<code>SCHAR_MIN</code>	67

_searchenv	533	_S_IWRITE	65, 70
SEEK_CUR	59	size_t	52
SEEK_END	59	_snprintf	560
SEEK_SET	59	_sntprintf	561
setbuf	535	_snwprintf	560
_set_error_mode	156	sopen	562
setjmp	536	_spawn 関数	566
setlocale	537	_spawn 定数	64
_setmaxstdio	542	_spawnl	570
_setmbcp	543	_spawnle	572
_setmode	544	_spawnlp	573
setmode	544	_spawnlpe	574
_set_new_handler	546	_spawnv	576
_set_new_mode	548	_spawnve	577
_set_sbh_threshold	549	_spawnvp	578
_set_se_translator	550	_spawnvpe	580
set_terminate	552	_splitpath	581
set_unexpected	553	sprintf	582
setvbuf	555	sqrt	584
_SH_COMPAT	75	srand	585
_SH_DENYNO	75	sscanf	586
_SH_DENYRD	75	_stat	52, 588
_SH_DENYRW	75	_stat64	588
_SH_DENYWR	75	_status87	591
SHRT_MAX	68	_statusfp	591
SHRT_MIN	68	stat 構造体	
_S_IEXEC	65	定数	64
_S_IFCHR	64	stderr	65
_S_IFDIR	64	stdin	65
_S_IFMT	64	stdout	65
_S_IFREG	64	st_mode フィールド	
SIGABRT	63	定数	64
sig_atomic_t	52	_stprintf	583
SIG_DFL	63	strcat	592
SIGFPE	63	strchr	593
SIG_IGN	63	strcmp	596
SIGILL	63	_strcmpi	616
SIGINT	63	strcoll	599
signal	556	strcoll 系関数	598
signal 定数	63	strcpy	605
signal のアクション定数	63	strcspn	606
SIGSEGV	63	_strdate	608
SIGTERM	63	_strdec	432
sin	559	_strdup	609
_SING	75	_strerror	610
sinh	559	strftime	612
_S_IREAD	64, 70	_stricmp	615

_strcoll	601	_tchdir	193
_strinc	433	_tchmod	196
strlen	617	_tclen	427
_strlwr	618	_tcreat	215
strncat	620	_tcscat	593
strncmp	621	_tcschr	594
_strncnt	437	_tcscmp	597
_strncoll	602	_tcscoll	600
_strnextc	444	_tcscopy	605
_strnicmp	625	_tcscspn	607
_strnicoll	603	_tcsdec	432
_strninc	445	_tcsdup	610
_strnset	627	_tcsftime	613
strpbrk	628	_tcsicmp	616
strrchr	630	_tcsicoll	602
_strrev	631	_tcsinc	434
_strset	633	_tcslen	617
strspn	634	_tcslwr	619
_strspnp	446	_tcsnbcnt	438
strstr	636	_tcsncat	435, 621
_strtime	638	_tcsnccmp	623
strtod	642	_tcsnccoll	603
strtok	644	_tcsncicmp	627
strtol	647	_tcsncicoll	604
strtoul	648	_tcsncmp	436, 623
_strupr	650	_tcsncoll	440, 603
strxfrm	651	_tcsncpy	441, 625
_stscanf	587	_tcsnextc	445
_swab	653	_tcsnicmp	442, 627
swprintf	582	_tcsnicoll	440, 604
swscanf	586	_tcsninc	445
_sys_errlist	45	_tcsnset	443, 628
_sys_nerr	45	_tcsprk	629
system	654	_tcsrchr	631
		_tcsspnp	635
		_tcsspnp	446
		_tcsstr	637
		_tcstod	643
		_tcstok	645
		_tcstol	648
		_tcstoul	649
		_tcsupr	651
		_tcsxfrm	652
		_tctime	219
		_tell	657
		_telli64	657
		_tempnam	658
<hr/>			
T			
_T	28, 712		
_taccess	163		
tan	656		
tanh	656		
_tasctime	167		
_tccpy	425		
_TCHAR	28, 29, 712		
TCHAR.H	27		
ルーチンのマッピング	713		
TCHAR.H データ型			
_MBCS	32		

_tenviron	712	_trmdir	523
_TEOF	712	_tscanf	527
_texecv	235	_TCHAR	28, 712
_texecve	235	_tsearchenv	534
_texecvp	235	_tsetlocale	539
_texecvpe	235	_tsopen	563
_texecl	235	_tspawnl	566
_texecle	235	_tspawnle	566
_TEXT	28, 712	_tspawnlp	566
_tfreopen	256	_tspawnlpe	566
_tfinddata_t	712	_tspawnv	566
_tfindfirst	276	_tspawnve	566
_tfindfirsti64	276	_tspawnvp	566
_tfopen	282	_tsplitpath	582
_tfreopen	300	_tstat	589
_tfullpath	319	_tstati64	589
_tgetcwd	328	_tstrdate	608
_tgetdcwd	330	_tstrtime	638
_tgetenv	333	_tssystem	655
_timeb	52	_tmpnam	660
time_t	52	_ttoi	175
_timezone	44	_ttol	175
_TINT	28, 712	_TCHAR	28, 712
_TLOSS	75	_tutime	685
tm	52	_TXCHAR	28, 712
_tmain	29	_tzname	44
_tmakepath	416	_tzset	672
_tmkdir	463		
_tmktemp	464	U	
TMP_MAX	66	UCHAR_MAX	67
tmpfile	665	_ui64toa	389
__toascii	669	_ui64tow	389
tolower	670	UINT_MAX	68
_totlower	430	ULONG_MAX	68
_totupper	430	_ultoa	676
_toupper	671	_ultot	676
toupper	671	_ultow	676
towctrans	672	_umask	677
_tolower	670	_UNDERFLOW	75
towlower	670	_unexpected	678
towupper	671	ungetc	679
to 系関数	667	_ungetch	681
_tperrot	481	_ungettc	680
_tpopen	490	ungetwc	679
_tprintf	493	_UNICODE	28
_tputenv	504	Unicode	v
_tremove	518	UNIX 互換	v

_unlink	682	wcsncat	620
unlink	682	wcsncmp	621
_USEDENTRY	59	_wcsncnt	437
USHRT_MAX	68	_wscncoll	602
_utimbuf	52	_wscnextc	444
_utime	684	_wscnicmp	625
<hr/>			
V			
va_arg	687	_wscnicoll	603
va_dcl	688	_wscninc	445
va_end	687	_wscnset	627
va_list	52, 687	wcspbrk	628
va_start	687	wcsrchr	630
vfprintf	692	_wcsset	633
vfwprintf	692	wcsspn	634
vprintf	693, 691	_wcsspnp	446
vprintf 系関数	691	wcssstr	636
_vsnprintf	694	wcstod	642
_vsnwprintf	694	wcstok	644
vsprintf	695	wcstol	647
vswprintf	695	wcstombs	697
vwprintf	693	wcstoul	648
<hr/>			
W			
_waccess	162	_wcsupr	650
_WAIT_CHILD	66	wcsxfrm	651
_WAIT_GRANDCHILD	66	_wctime	217
_wasctime	166	wctomb	698
wchar_t	52	wctrans	700
_wchdir	192	wctrans_t	53
_wchmod	195	wctype	701
_wcreat	214	wctype_t	53
wscat	592	_wenviron	46
wcschr	593	WEOF	56
wscmp	596	_wexecl	238
wscoll	599	_wexecle	239
wscopy	605	_wexeclp	241
wscspn	606	_wexeclpe	242
_wcsdec	432	_wexecv	243
_wcsdup	609	_wexecve	244
wcsftime	612	_wexecvp	246
_wscicmp	615	_wexecvpe	247
_wscicoll	601	_wfdopen	256
_wcsinc	433	_wfinddata_t	51
wcslen	617	_wfindfirst	275
_wcslwr	618	_wfindfirst64	275
		_w fopen	281
		_wfreopen	299
		_wfullpath	317
		_wgetcwd	327
		_wgetdcwd	329

_wgetenv	332
Windows の時刻と日付の形式	
32 ビット Windows	55
Windows の日付と時刻の形式	
32 ビット Windows	55
_winmajor	48
_winminor	48
wint_t	53
_winver	48
_wmakepath	415
_wmkdir	462
_wmktemp	464
_wopen	474
_wperror	480
_wpgmptr	49
_wpopen	489
wprintf	493
_wputenv	503
_wremove	518
_wrename	519
_write	702
_wrmdir	522
wscanf	526
_wsearchenv	533
_wsetlocale	537
_wsopen	562
_wspawnl	570
_wspawnle	572
_wspawnlp	573
_wspawnlpe	574
_wspawnv	576
_wspawnve	577
_wspawnvp	578
_wspawnvpe	580
_wsplitpath	581
_wstat	588
_wstat64	588
_wstrdate	608
_wstrtime	638
_wsystem	654
_wtempnam	658
_wtmpnam	658
_wunlink	682
_wutime	684
<hr/>	
X	
XE	235

Y

_y0	183
_y1	183
_yn	183

あ行

アークコサイン	
計算	164
アークサイン	
計算	168
アークタンジェント	
計算	171
アクセス	
引数	1
アクセス権	
変更	
ファイル	195
アクセス定数	
ファイル読み出し/書き込み	72
アサーション	170
新しい乱数列の開始点	
設定	585
一時ファイル	66
一貫性チェック	
ヒープの	342
インクルード ファイル	
必須	
ランタイム	vii
上書き	
文字の	633
エラー	
調べる	
ストリーム	261
プログラム	
ライブラリ ルーチン	17
エラー インジケータ	
ストリーム	
リセット	200
エラー情報	
出力	45
エラー処理	546
ファイル	10
ライブラリ ルーチン	17
エラー メッセージ	481
出力	610
取得	610

大文字に変換			
文字の	-----	529	
オペレーティングシステム	-----	vi	
オペレーティングシステム ファイル ハンドル			
取得	-----	335	
<hr/>			
か行			
下位互換性	-----	5	
書き込み			
ストリーム	-----	506	
ストリームにデータを書き込み	-----	321	
文字列	-----	213, 505	
書き込む			
ストリームに文字列を	-----	295	
仮数部			
浮動小数点引数	-----	407	
型			
チェック	-----	7	
標準	-----	51	
型指定フィールド			
printf	-----	496	
型フィールド			
scanf	-----	528	
カテゴリ			
ランタイム関数	-----	6	
可変個の引数を取る関数	-----	7	
カレント			
作業ディレクトリ			
取得	-----	327	
カレント ディレクトリ			
取得	-----	329	
カレント ドライブ			
取得	-----	330	
環境	-----	35	
環境変数			
作成	-----	503	
設定する			
時刻	-----	672	
関数			
ファイル オープン	-----	16	
ランタイム			
カテゴリ別	-----	1	
関数かマクロか	-----	5	
関数とマクロ	-----	5	
管理			
ファイルの	-----	11	
メモリ	-----	34	
キャラクタ デバイス			
チェック	-----	371	
行			
読み込み	-----	337	
共有モード定数	-----	74	
国/地域識別文字列			
言語および	-----	707	
国情報			
問い合わせ			
ルーチン	-----	22	
クリア			
浮動小数点ステータス ワード	-----	199	
グローバル定数	-----	55	
グローバル変数	-----	43	
計	-----	656	
計算			
値の切り捨て	-----	277	
指数	-----	250, 492	
商	-----	395	
剰余	-----	395	
絶対値	-----	187, 253	
対数	-----	405	
言語および国/地域識別文字列	-----	707	
言語識別文字列	-----	707	
リスト	-----	707	
検索			
環境変数で定義されたパスを使ってファイルを検索	-----	533	
線形	-----	397, 410	
ファイル	-----	533	
ファイル名	-----	271	
部分文字列	-----	636	
文字列	-----	606	
文字列中の文字	-----	615	
文字列の長さ	-----	617	
コード ページ	-----	24	
コード ページ 932	-----	3	
コード ページの設定	-----	543	
国際化			
プログラムのための			
ランタイム ルーチン	-----	25	
ルーチン	-----	22	
コサイン			
計算	-----	211	
コピー			
日付	-----	608	
文字列	-----	609	
文字列に文字を	-----	624	

コマンド		時刻 -----	76, 663
実行 -----	654	コピーする -----	624
コマンドインタプリタ		時刻と日付 -----	76
渡す -----	537	時刻と日付の形式	
コミット		32ビット Windows -----	55
ファイルをディスクに -----	205	時刻の環境変数	
コンソール		設定 -----	672
出力		時刻文字列 -----	612
文字列に -----	217	書式化 -----	612
チェック -----	392	指数	
読み込む		計算 -----	250, 491
データ -----	216	システム時刻	
コンソールのチェック -----	392	取得 -----	664
コンパイル		実行	
ランタイム ライブラリ -----	v	コマンド -----	654
		終了 -----	662
		スレッドの -----	229
		出力 -----	481
		エラー メッセージ -----	610
		書式化したデータをストリームに出力 -----	292
		書式指定フィールド -----	496
		文字	
		コンソールに -----	212
		文字列	
		コンソールに -----	213
		出力ルーチン -----	17
		取得	
		エラー メッセージ -----	610
		現在の時刻を -----	316
		システム時刻 -----	663
		文字列の長さ -----	617
		循環	
		ビット -----	409
		商	
		計算 -----	224, 395
		状態に関する情報	
		取得 -----	588
		ファイルの -----	588
		剰余	
		計算 -----	395
		初期化	
		文字の -----	627
		書式指定フィールド	
		scanf -----	528
		処理	
		エラー -----	10
		ファイルの -----	11

シングルバイト文字セット	26	先行バイト	388
数値		操作	
擬似		文字列	39
生成	512	走査	
変換	228	文字列の	628, 631
数値演算エラー	75	ソート	508
ストリーム		<hr/>	
書き込み		た 行	
整数	506	対数	
行読み込み	337	計算	405
結合		探索	
ファイルに	256	線形	410
ストリームから書式化されたデータの読み込み	303	配列	184
閉じる	259	チェック	
ファイル位置インジケータ	266	型	7
フラッシュ	261, 279	直角三角形の斜辺	
文字を書き込む	298	計算	350
ストリーム入出力ルーチン		追加	
Unicode	17	文字列	592
ストリームのバッファリング		追加する	
制御	535, 555	文字を文字列に	620
ストリームを閉じる	262	定義	
ストリームを開く	309	ロケール	537
スレッド		定数	70, 75
作成	177	ファイル属性	71
終了	229	ファイル変換	73
スワップ		ファイル読み出し/書き込みアクセス	72
バイト	653	ディスク コミット定数	66
制御		ディレクトリ	519
ストリームのバッファリング	555	削除	522
ディレクトリ	10	取得	
制御フラグ	50	カレント ディレクトリ	327
制御ルーチン	35	名前の変更	520
整数		変更	192
書き込み		ディレクトリ制御ルーチン	10
ストリーム	506	データ	
変換	676	ファイルから読み出し	515
精度フィールド		データ型	26
printf	496	データ型定数	67
絶対値		テキストモード	16
計算	161, 187, 253, 394	デバッグルーチン	6
絶対パス		デバッグレポート	
作成	317	マクロ	79
線形		テンポラリーファイル	
検索	397	削除	523
線形検索	397	作成	665
線形探索	410		

ドライブ			
変更	-----	194	
な行			
名前の変更	-----	520	
ファイル	-----	519	
入出力			
ストリーム	-----	17	
低水準	-----	20	
バイナリ モードのファイル	-----	16	
ファイル	-----	16	
ルーチン	-----	17	
ストリーム	-----	17	
入出力ルーチン			
コンソール	-----	21	
ポート	-----	21	
は行			
バージョン番号			
オペレーティングシステム	-----	44	
バイト			
スワップ	-----	653	
テスト	-----	2	
ロック			
ファイル	-----	403	
バイト分類ルーチン	-----	3	
バイブ			
作成	-----	482, 489	
配列			
二分探索	-----	184	
パス			
最大			
制限	-----	69	
作成	-----	317	
パス名	-----	581	
バッファ			
ストリーム	-----	535	
バッファ操作ルーチン	-----	2	
パイプ			
閉じる	-----	483	
反転			
文字列中の文字	-----	650	
ハンドラのモード	-----	510	
ハンドラのルーチン			
汎用テキスト データ型	-----	28	
汎用テキストの定数とグローバル変数のマッピング	---	712	
汎用テキストのデータ型のマッピング	-----	712	
汎用テキストのプログラム例	-----	29	
汎用テキストのマッピング	-----	711	
汎用テキスト マッピング			
ディレクティブ	-----	28	
ヒープ	-----	70	
チェック	-----	345	
ヒープ定数	-----	70	
ヒープブロック			
サイズ	-----	44	
ヒープメモリ	-----	44, 344	
比較			
文字	-----	615	
文字列	-----	651	
比較する			
2つの文字列の文字	-----	621	
引数リスト			
可変個数	-----	687	
日付	-----	76	
コピー	-----	608	
ビット			
循環	-----	524	
標準エラー ストリーム			
stderr	-----	65	
標準型			
FILE	-----	51	
標準出力ストリーム			
stdout	-----	65	
標準入力ストリーム			
stdin	-----	65	
開いているファイルの情報	-----	48	
開く			
ファイル	-----	474	
ファイル	-----	519, 682	
管理	-----	35	
検索	-----	533	
削除	-----	518	
テンポラリ	-----	523	
作成	-----	215	
終端	-----	233	
状態に関する情報	-----	588	
処理	-----	11	
設定する			
更新時刻を	-----	684	
操作	-----	11	
テンポラリ	-----	523	
閉じる	-----	215	

名前の変更	520	フラグ	
開く	282, 475, 563	制御	50
フラッシュ	205	フラグディレクティブ	498
変更		フラッシュ	261
サイズ	197	ファイルをディスクに	205
読み出し	514	フラッシュする	
ロック	403	ストリーム	279
バイト	403	ファイル	205
ファイル アクセス権	70, 677	プログラムの状態	
ファイル アクセス権定数	70	保存	536
ファイル サイズ		プロセス	
変更	197	打ち切り	160
ファイル処理ルーチン	11	管理	35
ファイル属性定数	71	実行	
ファイルのアクセス権		新しい	234
変更	195	終了	248
ファイルの終端	56, 233	プロセス環境	46
調べる	236	プロセス識別番号	
ファイル ハンドル	21, 225, 270, 335, 478	取得	335
オペレーティング システム	335	プロセス制御ルーチン	35
付け替え	225	平方根	
複製	225	計算	584
ファイル変換	73	べき乗	
ファイル変換定数	73	計算	491
ファイル変換モード	16	ヘッダー ファイル	
デフォルト	48	必須	
ファイル ポインタ	306, 314, 411, 521, 657	ランタイム	vii
移動	306, 411	変換	
再割り当て	299	double の型数値	228
取得	660	long 整数	413
ファイル名		大文字と小文字	534
検索	271	時間値	217
テンポラリの作成	658	時刻値	401
ファイルを開く	284	整数	676
ファイル読み出し/書き込みアクセス定数	72	整数値	389
復元		データ	5
スタック環境と実行ロケール	407	ファイル	73
複製		浮動小数点	254
文字列	609	浮動小数点数	323
浮動小数点		文字	667
計算	280	文字の	667
変換	254	変換定数	
リセット	289	ファイル	73
浮動小数点制御ワード		変換モード定数	75
設定	207	変更	
部分文字列		ディレクトリ	192
検索	636	ドライブ	194

ファイル サイズ	197
ファイルのアクセス権	195
メモリ ブロックのサイズ	251
変数	
グローバル	43
ポート	
入出力ルーチン	21

ま行

マクロ	
デバッグ	6
デバッグレポート	79, 152
マッピング	
汎用テキスト	27, 711
マルチバイト コード ページ	2
マルチバイト文字セット (MBCS)	4, 26
マルチバイト文字の並び	
解釈	25