

索引

記号	
#define指令	43
#endif指令	43
#ifndef指令	42
#if指令	42
#undef指令	43
#指令	43
* (間接演算子)	147, 380
, (メンバ初期化子の区切り)	55
-> (クラスメンバアクセス演算子)	25
... (例外ハンドラ)	140
. (クラスメンバアクセス演算子)	4
: (アクセス指定)	4
: (基底節)	157
: (コンストラクタ初期化子)	54
:: (有効範囲解決演算子)	63, 195
<< (挿入子)	48, 240, 434
~の多重定義	50, 87
<algorithm>	315, 390
<cassert>	83
<ctime>	66
<exception>	296
<fstream>	438
<functional>	391, 396
<ios>	450
<iostream>	432
<istream>	434
<limits>	82
<new>	300
<ostream>	434
<sstream>	48
<stdexcept>	302
<string>	402
<typeinfo>	193, 212, 301
<utility>	315
= 0	225, 239
= (初期化子)	37, 126
>> (抽出子)	434
~の多重定義	51
[] (添字演算子)	147
{ } (tryブロック)	140
{ } (クラス定義)	4
{ } (例外ハンドラ)	140
~ (デストラクタ)	127

数字	
2項	
~演算子	104
~ファンクタ	396
2次元配列	378, 424
8進数	453
10進数	453
16進数	453

A	
ABC	257
abort()	288
allocator	373, 410
app	
ios_base::~~	444
argc	426
argv	426

B	
bad_alloc	300
bad_cast	214, 219, 301
bad_exception	143, 298
bad_typeid	213, 301
basefield	
ios_base::~~	453
basic_fstream<>	449
~::close()	440
~::is_open()	439
~::open()	438
basic_ifstream<>	449
basic_ios<>	449
~::fail()	439
basic_istream<>	434, 449
~::read()	461
basic_istreamstream<>	449
basic_ofstream<>	449
basic_ostream<>	434, 449
~::put()	435
~::write()	435, 460
basic_ostringstream<>	449
basic_string<>	402
~::compare()	415
~::c_str()	413
~::find()	420

~::length()	412
~::npos	403
~::replace()	421
~::size()	412
~::size_type	403
basic_stringstream<>	449
begin()	
vector<>::~~	381
binary_function<>	392
bool	331
boolalpha操作子	456

C

catch	140
cerr	432
char	432
char型	402
char_traits<>	409
cin	432
class (クラス定義)	4
class (テンプレート仮引数)	316
clog	432
close()	
basic_fstream<>::~~	440
compare()	
basic_string<>::~~	415
const	219
~参照引数	95
~メンバ関数	38
const_cast<>演算子	218
cout	432
c_str()	
basic_string<>::~~	413

D

dec	
ios_base::~~	453
dec操作子	456
deque<>	377
diffenece_type	
vector<>::~~	383, 388
divides<>	396
domain_error	302
dynamic_cast<>演算子	214, 218, 266

E

end()	
vector<>::~~	381
equal_to<>	391
exception	296
~::what()	296
explicit	126
export宣言	328

F

fail()	
basic_ios<>::~~	439
failbit	
ios_base::~~	439, 451
find()	
basic_string<>::~~	420
fixed	
ios_base::~~	454
fixed操作子	456
flags()	
ios_base::~~	452
floatfield	
ios_base::~~	454
fmtflags	
ios_base::~~	450
for_each<>()	392
friend	94
fstream	438, 449

G

getline()	414, 444
greater<>	391
greater_equal<>	391

H

has-Aの関係	52
hex	
ios_base::~~	453
hex操作子	456

I

ifstream	438, 449
inline	21, 88
invalid_argument	302
ios	449
ios_base	449
~::app	444

~::basefield.....	453
~::dec.....	453
~::failbit.....	439, 451
~::fixed.....	454
~::flags().....	452
~::floatfield.....	454
~::fmtflags.....	450
~::hex.....	453
~::iostate.....	451
~::oct.....	453
~::openmode.....	451
~::precision().....	452
~::scientific.....	454
~::seekdir.....	451
~::setf().....	452
~::showbase.....	453
~::sync_with_stdio().....	435
~::trunc.....	444
~::unsetf().....	452
~::width().....	452
iostate	
ios_base::~~.....	451
iostream.....	449
is-Aの関係.....	179
is-implemented-in-terms-ofの関係.....	185
is-implemented-usingの関係.....	185
is_open()	
basic_fstream<>::~~.....	439
isprint().....	463
istream.....	51, 432, 449
istringstream.....	48, 449
iterator_traits<>.....	394
~::value_type.....	394

K

kind-of-Aの関係.....	179
-------------------	-----

L

length()	
basic_string<>::~~.....	412
length_error.....	302
less<>.....	391
less_equal<>.....	391
LIFO.....	342
list<>.....	377
localtime関数.....	67
logical_and<>.....	391

logical_not<>.....	391
logical_or<>.....	391
logic_error.....	302

M

main().....	426
map<>.....	377
minus<>.....	396
modulus<>.....	396
multimap<>.....	377
multiplies<>.....	396
multiset<>.....	377
mutable.....	39

N

name.....	193
name()	
type_info::~~.....	212
negate<>.....	396
new_handler.....	300
noboolalpha操作子.....	456
not_equal_to<>.....	391
NTBS.....	212
numeric_limits<>.....	82

O

oct	
ios_base::~~.....	453
oct操作子.....	456
ofstream.....	438, 449
open()	
basic_fstream<>::~~.....	438
openmode	
ios_base::~~.....	451
operator().....	391, 393
operator (演算子関数).....	50, 77
operator (変換関数).....	76
ostream.....	50, 88, 432, 449
ostreamstream.....	48, 449
~::str().....	48
out_of_range.....	302, 368
overflow_error.....	306

P

pair<>.....	319
plus<>.....	396

precision()	
ios_base::~~	452
private	7
~派生	160, 185
protected	7
~派生	162, 185
public	4
~派生	163, 179
put()	
basic_ostream<>::~~	435

R

RAII	129
random_shuffle<>()	390
range_error	306
rbegin()	
vector<>::~~	382
read()	
basic_istream<>::~~	461
reinterpret_cast<>演算子	218
rend()	
vector<>::~~	382
replace()	
basic_string<>::~~	421
RTTI	211
runtime_error	306

S

scientific	
ios_base::~~	454
seekdir	
ios_base::~~	451
set<>	377
setf()	
ios_base::~~	452
set_new_handler()	300
setprecision操作子	456
set_terminate()	288
set_unexpected()	298
setw操作子	456
showbase	
ios_base::~~	453
size()	
basic_string<>::~~	412
size_type	
basic_string<>::~~	403
vector<>::~~	360

sort<>()	391
static (静的データメンバの宣言)	60
static (静的メンバ関数の宣言)	64
static (内部結合)	88
static_cast<>演算子	218
stderr	432
stdin	432
stdout	432
STL	360, 377
str()	
ostringstream::~~	48
strcmp関数	317
streamsize	461
string	402
stringクラス	55
stringstream	48, 449
swap()	
vector<>::~~	370
swap<>()	315

T

template	316, 319
terminate()	288, 298
terminate_handler	288
this	44
throw	288
throw式	142
time関数	67
time_t型	66
tm構造体型	67
tm_hour	67
tm_isdst	67
tm_mday	67
tm_min	67
tm_mon	67
tm_sec	67
tm_wday	67
tm_yday	67
tm_year	67
transform<>()	396
trunc	
ios_base::~~	444
try	140
~ブロック	140
typeid演算子	193, 211
type_info	212
~::name()	212

typename..... 316, 373

U

unary_function<>..... 392
 underflow_error..... 306
 unexpected..... 143, 298
 unexpected_handler..... 298
 Unicode..... 409
 UNIX..... 59
 unsetf()
 ios_base::~~..... 452
 using指令..... 20
 ~とヘッダ..... 20
 using宣言..... 185

V

vector<>..... 360, 377
 ~::assign()..... 369
 ~::at()..... 368
 ~::back()..... 368
 ~::begin()..... 381
 ~::capacity()..... 367
 ~::clear()..... 370
 ~::diffenece_type..... 383, 388
 ~::end()..... 381
 ~::erase()..... 384
 ~::front()..... 368
 ~::insert()..... 384
 ~::iterator..... 380
 ~::pop_back()..... 368
 ~::push_back()..... 364, 379
 ~::rbegin()..... 382
 ~::rend()..... 382
 ~::reserve()..... 365
 ~::resize()..... 366
 ~::reverse_iterator..... 382
 ~::size()..... 367, 383
 ~::size_type..... 360, 372
 ~::swap()..... 370
 ~::~!=演算子..... 371
 ~::~[]演算子..... 364
 ~::~<演算子..... 371
 ~::~<演算子..... 371
 ~::~<演算子..... 371
 ~::~==演算子..... 371
 ~::~演算子..... 369
 ~::~>演算子..... 371
 ~::~>演算子..... 371

vector<bool>..... 376
 virtual..... 198, 209, 270
 volatile..... 219

W

wchar_t型..... 402, 409, 432
 what()
 exception::~~..... 296
 wistream..... 432
 wostream..... 432
 write()
 basic_ostream<>::~~..... 435, 460
 wstring..... 402, 419

あ

曖昧さ..... 254
 アクセス
 クラスメンバ~演算子..... 4, 25
 ランダム~反復子..... 388
 ~権..... 185
 ~指定子..... 7
 ~宣言..... 186
 アクセッサ..... 12
 値..... 4
 ~渡し..... 96
 アップキャスト..... 182
 後入れ先出し..... 342
 アロー演算子..... 25
 アロケータ..... 373

い

一時オブジェクト..... 33, 98
 一種..... 179
 イミュータブル..... 38
 入れ子クラス..... 145
 インクルード
 ~ガード..... 42
 ~モデル..... 341
 インタフェース..... 257
 ~継承..... 179
 隠蔽..... 194
 インライン関数..... 11, 21

う

右辺値..... 81
 閏年..... 59

上書き.....	203
～関数.....	203

え

エイリアス.....	147
エラー	
実行時.....	138
標準～ストリーム.....	432
演算子	
2項.....	104
typeid.....	193, 211
アロー～ ->.....	25
間接～ *.....	147, 380
強制キャスト～ reinterpret_cast<>.....	218
クラスメンバアクセス～.....	4, 25
クラスメンバアクセス～ ->.....	25
クラスメンバアクセス～	4
静的キャスト～ static_cast<>.....	218
添字～ [].....	147
代入～.....	175
単項.....	104
定値性キャスト～ const_cast<>.....	218
等価～.....	101
動的キャスト～ dynamic_cast<>.....	214, 218, 266
ドット～	4
複合代入～.....	100
明示的型変換～.....	218
有効範囲解決～ ::.....	63, 195
論理～.....	104
～関数.....	77, 104

お

オーバーライド.....	203
最終.....	203
オーバーライド.....	203
オーバーロード.....	204
オープン.....	438
～モード.....	444
遅い結合.....	203
オブジェクト.....	2, 202
一時.....	33, 98
関数.....	391
基底クラス部分.....	167, 202
揮発性.....	219
異なる型の～への参照.....	98
最派生.....	202
総体.....	202

多相.....	202
定値.....	219
部分.....	202
メンバ部分.....	53, 202
～指向.....	2, 11
～指向プログラミング.....	202
親クラス.....	157

か

下位クラス.....	157
概念.....	2, 227
カウンタ.....	74
仮数.....	454
仮想	
純粹～デストラクタ.....	241
～関数.....	198
～関数テーブル.....	207
～基底クラス.....	270
～デストラクタ.....	209
～派生.....	270
仮想関数	
純粹.....	225, 239
～テーブル.....	207

型

組込み.....	5
実行時～識別.....	211
実行時～情報.....	211
静的な.....	197
動的な.....	197, 200
パラメータ化された.....	321
返却値.....	233
明示的～変換演算子.....	218
ユーザ定義.....	5
～変換.....	76, 87

可能

コピー構築.....	315
代入.....	315
カプセル化.....	14

仮引数

テンプレート.....	316, 319
プログラム.....	426

関係

is-Aの.....	179
is-implemented-in-terms-ofの.....	185
is-implemented-usingの.....	185
kind-of-Aの.....	179

関数

constメンバ～	38
main～	426
インライン～	11, 21
上書き～	203
演算子～	77, 104
仮想～	198
仮想～テーブル	207
ジェネリックな～	316
純粹仮想～	225, 239
随伴～	94
静的メンバ～	64
テンプレート～	316
特殊メンバ～	175
フレンド～	94
変換～	76, 87
メンバ～	10, 94
メンバ～の結合性	22
メンバ～の多重定義	36
～オブジェクト	391
～的記法	218
～テンプレート	316
間接	
～演算子	380
～基底クラス	159, 251
～派生	159
間接演算子 (*)	147

き

記憶域期間	
自動～	125
動的～	125
機械 ϵ	83
基数	453, 456
基底	
仮想～クラス	270
間接～クラス	159, 251
限定公開～クラス	162
公開～クラス	163
抽象～クラス	257
直接～クラス	159
非公開～クラス	160
～クラス	157
～クラス部分オブジェクト	167, 202
～指定子並び	250
既定	145
揮発性オブジェクト	219
逆進反復子	382

キャスト	
アップ～	182
強制～演算子	218
クロス～	266
静的～演算子	218
ダウン～	182, 216
定値性～演算子	218
動的～	214
動的～演算子	218
～記法	218
強制キャスト演算子	218
共变的	233
虚数	91
純～	91
～単位	91
虚部	91
切捨てモード	444

<

空指令	43
具現化	316, 318
具象クラス	51
組込み型	5
クラス	3, 202
入れ子～	145
親～	157
下位～	157
仮想基底～	270
間接基底～	159, 251
基底～	157
基底～部分オブジェクト	167, 202
具象～	51
限定公開基底～	162
子～	157
公開基底～	163
最派生～	202
サブ～	157, 158
上位～	157
スーパー～	157, 158
多相的～	200
抽象～	225, 227
抽象基底～	257
抽象～テンプレート	348
直接基底～	159
テンプレート～	324
派生～	157
非公開基底～	160

～階層図.....	159
～定義.....	4
～テンプレート.....	318
～メンバアクセス演算子.....	4, 25
～メンバアクセス演算子	4
～メンバアクセス演算子 ->.....	25
～有効範囲.....	16, 84
グレゴリオ暦.....	59
クローズ.....	440
クロスキャスト.....	266

け

継承.....	157, 202
インタフェース～.....	179
実装～.....	185
多重～.....	250
単一～.....	250
結合	
遅い～.....	203
静的～.....	203
動的～.....	203
内部～.....	88
早い～.....	203
メンバ関数の～性.....	22
ゲッタ.....	12
現在の日付と時刻.....	66
限定公開.....	7
～基底クラス.....	162
～メンバ.....	161

こ

公開.....	4
限定～.....	7
限定～メンバ.....	161
非～.....	7
～基底クラス.....	163
降順.....	391
合成.....	53
後続ポインタ.....	350
構築	
コピー～可能.....	315
構築子 → コンストラクタ	
子クラス.....	157
コピー	
～構築可能.....	315
～コンストラクタ.....	32, 135, 175
コマンドライン.....	426

～引数.....	426
暦.....	59
コンストラクタ.....	8
コピー～.....	32, 135, 175
デフォルト～.....	36, 171, 320
変換～.....	86
明示的～.....	126
～初期化子.....	54, 165
～とデストラクタ.....	129
～の多重定義.....	36
コンテナ.....	360, 377
列～.....	377
連想～.....	377
コンポジション.....	53

さ

最終オーバーライド.....	203
再送込.....	284
最派生	
～オブジェクト.....	202
～クラス.....	202
サブクラス.....	157, 158
差分プログラミング.....	177
左辺値.....	81
参照.....	179
const～引数.....	95
異なる型のオブジェクトへの～.....	98
前方～.....	15
定数への～.....	98
～外し.....	381
～渡し.....	96

し

ジェネリクス.....	316
ジェネリックな関数.....	316
式	
throw～.....	142
右辺値～.....	81
左辺値～.....	81
送込～.....	288
識別番号.....	60
資源.....	129
～獲得時初期化.....	129
時刻.....	447
現在の～.....	66
要素別の～.....	67
暦～.....	66

自己代入	133
指数	454
実行時	
～エラー	138, 306
～型識別	211
～型情報	211
実装	185
～継承	185
実引数	
デフォルト～	37
テンプレート～	321
実部	91
指定	
例外～	143
指定子	
アクセス～	7
基底～並び	250
純粹～	225, 239
自動記憶域期間	125
シャッフル	390
出力	
標準～ストリーム	432
文字列への～ストリーム	48
～ストリーム	448
～反復子	388
純虚数	91
純粹	
～仮想関数	225, 239
～仮想デストラクタ	241
～指定子	225, 239
上位クラス	157
昇順	391
仕様書	24
小数点	454
初期化	
資源獲得時～	129
静的データメンバの～	64
データメンバの～の順序	57
初期化子	
コンストラクタ～	54, 165
メンバ～	55, 165
所属	8, 94
処理系限界	273
指令	
#～	43
#define～	43
#endif～	43

#if～	42
#ifndef～	42
#undef～	43
空～	43
前処理～	43
真理値	84

す

随伴関数	94
スーパー	158
～クラス	157, 158
スタック	342
～ポインタ	342
ステート	15
ストリーム	432
出力～	448
ナロー～	433
入出力～	448
入力～	448
標準～	432
標準エラー～	432
標準出力～	432
標準入力～	432
ファイル～	438, 448
文字列～	48, 448
ワイド～	433
スライシング	168

せ

生成性	316
生存期間	124
静的	
～キャスト演算子	218
～結合	203
～データメンバ	60
～データメンバの初期化	64
～な型	197
～メンバ関数	64
精度	454
セッタ	12
ゼロ	v
線形リスト	350
宣言	
export～	328
using～	185
アクセス～	186
前進反復子	382, 388

前方参照..... 15

そ

走査..... 380
 操作子..... 456
 送出..... 139
 再～..... 284
 ～式..... 288
 総称性..... 316
 総体オブジェクト..... 202
 挿入子..... 48, 240, 434
 ～の多重定義..... 50, 87
 双方向反復子..... 388
 添字..... 361, 403
 ～演算子 ([]) 147
 ソース
 ～部..... 18, 341
 ～ファイル..... 16
 ソート..... 391
 束縛..... 203
 底..... 342

た

代入
 自己～..... 133
 複合～演算子..... 100
 ～演算子..... 175
 ～可能..... 315
 ダウンキャスト..... 182, 216
 多重
 ～継承..... 250
 ～定義..... 204
 多重定義
 コンストラクタの～..... 36
 メンバ関数の～..... 36
 多相
 ～オブジェクト..... 202
 ～的クラス..... 200
 多相性..... 202
 単一継承..... 250
 単項
 ～演算子..... 104
 ～ファンクタ..... 392
 探索..... 420
 ダンプ..... 462
 短絡評価..... 104

ち

置換..... 421
 地方時..... 67
 抽出子..... 434
 ～の多重定義..... 51
 抽象
 ～基底クラス..... 257
 ～クラス..... 225, 227
 ～クラステンプレート..... 348
 宙ぶらりん..... 125
 頂上..... 342
 直接
 ～基底クラス..... 159
 ～派生..... 159

つ

追加モード..... 444
 詰め物..... 31
 ～文字..... 457

て

定義
 クラス～..... 4
 多重～..... 204
 定数..... 39
 ～への参照..... 98
 定値
 ～オブジェクト..... 219
 ～性キャスト演算子..... 218
 データ
 静的～メンバ..... 60
 静的～メンバの初期化..... 64
 ～隠蔽..... 7
 ～メンバ..... 4
 ～メンバの初期化の順序..... 57
 テーブル
 仮想関数～..... 207
 テキスト
 ～ファイル..... 436
 ～モード..... 459
 デストラクタ..... 127, 175
 仮想～..... 209
 純粋仮想～..... 241
 デフォルト～..... 129
 ～とコンストラクタ..... 129
 デフォルト..... 145
 ～コンストラクタ..... 36, 171, 320

～実引数.....	37
～デストラクタ.....	129
テンプレート	
関数～.....	316
クラス～.....	318
抽象クラス～.....	348
メンバ～.....	337
～仮引数.....	316, 319
～関数.....	316
～クラス.....	324
～実引数.....	321
～特殊化.....	321

と

投影.....	2
等価演算子.....	101
同期.....	435
動的	
～記憶域期間.....	125
～キャスト.....	214
～キャスト演算子.....	218
～結合.....	203
～な型.....	197, 200
特殊化	
テンプレート～.....	321
明示的な～.....	317, 325, 331
特殊メンバ関数.....	175
特性.....	394
特化.....	179
ドット演算子.....	4

な

内部結合.....	88
ナル文字.....	413
ナローストリーム.....	433

に

入出力.....	432
文字列への～ストリーム.....	48
～ストリーム.....	448
入力	
標準～ストリーム.....	432
文字列への～ストリーム.....	48
～ストリーム.....	448
～反復子.....	388

の

ノード.....	350
----------	-----

は

バイト.....	332
バイナリモード.....	459

配列

2次元～.....	378, 424
ポインタの～.....	424
文字列の～.....	422
～要素.....	202
派生.....	157
private～.....	160, 185
protected～.....	162, 185
public～.....	163, 179
仮想～.....	270
間接～.....	159
最～オブジェクト.....	202
最～クラス.....	202
直接～.....	159
～クラス.....	157
バック.....	331
早い結合.....	203

パラメータ

～化された型.....	321
汎化.....	179
反共的.....	233
反復子.....	380, 394, 416
逆進～.....	382
出力～.....	388
前進～.....	382, 388
双方向～.....	388
入力～.....	388
ランダムアクセス～.....	388
両進～.....	388

ひ

ヒープ.....	125
引数	
const参照～.....	95
コマンドライン～.....	426
デフォルト実～.....	37
テンプレート仮～.....	316, 319
プログラム仮～.....	426
非公開.....	7
～基底クラス.....	160
日付.....	59, 447

現在の～	66
ビット	332
評価	
短絡～	104
標準	
～エラーストリーム	432
～出力ストリーム	432
～ストリーム	432
～入力ストリーム	432
～ライブラリ	19

ふ

ファイル	438
ソース～	16
テキスト～	436
ライブラリ～	19
～ストリーム	438, 448
ファンクタ	391, 417
2項～	396
単項～	392
複合	
～代入演算子	100
複素数	90
ブッシュ	342
部品	2
部分	
基底クラス～オブジェクト	167, 202
メンバ～オブジェクト	53, 202
～オブジェクト	202
フラッシュ	457
振舞い	15
フレンド関数	94
プログラミング	
差分～	177
プログラム	
～仮引数	426
～名	426
ブロック	
try～	140
文化圏	409

へ

平年	59
ベクトル	360
ヘッダ	42
～とusing指令	20
～部	18, 341

別名	147
変換	
型～	76, 87
明示的型～演算子	218
ユーザ定義～	87
～関数	76, 87
～コンストラクタ	86
返却	11
～値型	233

ほ

ポインタ	380
this～	44
後続～	350
スタック～	342
メンバへの～	183
～の配列	424
～へのポインタ	427
捕捉	139
ポップ	342
ポリモーフィズム	202

ま

前処理指令	43
窓口	18
丸め	83

み

ミュータブル	38
--------	----

め

明示的	
～型変換演算子	218
～コンストラクタ	126
～な特殊化	317, 325, 331
メソッド	11
メッセージ	11
メンバ	4
const～関数	38
クラス～アクセス演算子	4, 25
クラス～アクセス演算子 ->	25
クラス～アクセス演算子 .	4
限定公開～	161
静的～関数	64
静的データ～	60
静的データ～の初期化	64
データ～	4

データへの初期化の順序.....	57
特殊～関数.....	175
～関数.....	10, 94
～関数の結合性.....	22
～関数の多重定義.....	36
～初期化子.....	55, 165
～テンプレート.....	337
～部分オブジェクト.....	53, 202
～へのポインタ.....	183

も

モード	
オープン～.....	444
テキスト～.....	459
バイナリ～.....	459
文字	
詰め物～.....	457
ナル～.....	413
ワイド～.....	409
文字列.....	402
～ストリーム.....	48, 448
～の配列.....	422
モデル	
インクルード～.....	341

ゆ

有効範囲	
クラス～.....	16, 84
～解決演算子.....	63, 195
ユーザ	
～定義型.....	5
～定義変換.....	87
ユリウス暦.....	59

よ

要素	
配列～.....	202
～別の時刻.....	67
曜日.....	67
容量.....	365, 412

ら

ライブラリ	
標準～.....	19
～ファイル.....	19
ランダム	
～アクセス反復子.....	388

り

リスト	
線形～.....	350
リダイレクト.....	436
両進反復子.....	388

れ

例外.....	139
～安全.....	288
～指定.....	143
～処理.....	139
～中立.....	288
～ハンドラ.....	140
暦時刻.....	66
列コンテナ.....	377
連想コンテナ.....	377

ろ

ロケール.....	409
論理	
～エラー.....	302
～演算子.....	104

わ

ワイド	
～ストリーム.....	433
～文字.....	409