

# 索引

## 数字

100BASE-TX .....	134
10BASE2 .....	134
10BASE5 .....	134
10BASE-T .....	134
10進数 .....	162
2進数 .....	162
3層アーキテクチャ .....	143

## アルファベット

ABC分析 .....	278
ADSL .....	147
AND .....	102, 299
AS .....	116
ASC .....	110
ASCIIコード .....	59
AVG .....	114
BETWEEN .....	103
Bluetooth .....	49
BMP .....	62
bps .....	134
CA .....	191
CATV .....	148
CD-R .....	32
CD-ROM .....	32
CD-RW .....	32
CMYK .....	45
COUNT .....	114
CPU .....	16, 17
CRTディスプレイ .....	40
CSMA/CD方式 .....	132
CSV形式 .....	61
CTI .....	148
CUI .....	204
DAT .....	33
DBMS .....	90
DDL .....	100

DES .....	185
DESC .....	110
DFD .....	264
DHCP .....	168
DISTINCT .....	108
DML .....	100
DMZ .....	183
DNSサーバ .....	168
dpi .....	45
DRAM .....	20
DSU .....	146
DVD .....	32
DVD-R .....	32
DVD-RAM .....	32
DVD-RW .....	32
EBCDIC .....	59
EEPROM .....	21
EOR .....	300
EPROM .....	21
E-R ☒ .....	266
EUC .....	59
EXISTS .....	126
FTP .....	155
FTTH .....	148
GIF .....	62
GROUP BY .....	118
GUI .....	204
HAVING .....	119
HTML .....	151
HTTP .....	155
Hz .....	17
ICタグ .....	38
IEEE 1394 .....	48
IF関数 .....	78
IN .....	103, 124
IPA .....	254
IPv4 .....	176

IPv6 .....	176	POP .....	155
IPアドレス .....	166, 170	PostScript言語 .....	46
IPマスカレード .....	177	POSシステム .....	38
IrDA .....	49	PROM .....	21
ISBNコード .....	38	QC .....	276
ISDN .....	146	QC七つ道具 .....	276
ITFコード .....	38	QRコード .....	38
JANコード .....	38	RAID .....	232
Java .....	57	RAM .....	19
Javaアプレット .....	57	RFID .....	38
Javaサーブレット .....	57	RGB .....	42
JISコード .....	59	ROM .....	19
JPEG .....	62	RS-232C .....	50
KJ法 .....	272	RSA .....	186
LAN .....	130	SCSI .....	50
MACアドレス .....	138, 169	SDメモリカード .....	33
MAX .....	114	SELECT .....	100
MIME .....	158	SGML .....	151
MIN .....	114	SMTP .....	155
MIPS .....	225	SNMP .....	156
MO .....	33	SQL .....	100
MPEG .....	62	SRAM .....	20
MTBF .....	226	SUM .....	114
MTTR .....	226	SVGA .....	41
NAT .....	177	SXGA .....	41
NOT .....	102, 300	TA .....	146
NOT EXISTS .....	127	TCP/IP .....	154
NOT IN .....	126	Telnet .....	155
NTP .....	156	TFT液晶ディスプレイ .....	40
OCR .....	37	Unicode .....	59
OMR .....	37	URL .....	151
OR .....	102, 299	USB .....	48
ORDER BY .....	110	VGA .....	41
OS .....	53	VRAM .....	42
OSI基本参照モデル .....	136	WAN .....	130
PBX .....	148	Webブラウザ .....	150
PDF .....	61	Webページ .....	150
PDP .....	41	WHERE .....	101
PDS .....	257	WWW .....	150
PERT図 .....	282	XGA .....	41

XML .....	151
XOR .....	300
Zグラフ .....	309

## あ行

アーカイブ .....	62
アクセス権 .....	241
アクセス時間 .....	26
アクセス制御方式 .....	132
アセンブラ .....	57
アセンブラ言語 .....	57
圧縮 .....	62
後入先出法 .....	289
アプリケーションゲートウェイ .....	182
アプリケーションソフトウェア .....	53
網型データベース .....	91
アローダイアグラム .....	282
暗号化 .....	184
イーサネット型LAN .....	133
意匠権 .....	256
移動平均法 .....	289
イメージスキャナ .....	37
インクジェットプリンタ .....	44
インターネット .....	130
インタプリタ .....	57
インデックス .....	98
イントラネット .....	195
ウイルス対策ソフト .....	253
ウイルス定義ファイル .....	253
ウォータフォールモデル .....	198
請負 .....	258
運用テスト .....	215
液晶ディスプレイ .....	40
エクストラネット .....	195
円グラフ .....	308
演算装置 .....	16
応用ソフトウェア .....	52, 53
折れ線グラフ .....	308

## か行

階層型データベース .....	91
階層ディレクトリ構造 .....	245
解像度 .....	41
解凍 .....	62
外部キー .....	98
外部設計 .....	199
仮想記憶方式 .....	27
稼働率 .....	226
画面遷移図 .....	207
カレントディレクトリ .....	245
関係演算 .....	93
関係型データベース .....	91
関数 .....	74
感熱プリンタ .....	45
管理図 .....	279
キーボード .....	36
記憶装置 .....	16
機械語 .....	57
基数 .....	163
機能テスト .....	219
基本計画 .....	199
基本ソフトウェア .....	53
キャッシュ機能 .....	182
キャッシュメモリ .....	21
共通鍵暗号方式 .....	185
クライアント .....	142
クライアントサーバシステム .....	142
クラス .....	170
クラスA .....	171
クラスB .....	172
クラスC .....	172
クラスタ .....	25
クリティカルパス .....	286
グループウェア .....	194
グループ化 .....	118
グローバルアドレス .....	168
クロック周波数 .....	17
ゲートウェイ .....	139
結合 .....	93, 106

結合テスト	215, 218	シフトJISコード	59
決定木	273	射影	93
決定表	273	視野角	41
限界値分析	217	集計関数	114
減価償却	294	集合演算	92
言語プロセッサ	57	集合関数	114
公開鍵暗号方式	186	重複チェック	211
工業所有権	256	主キー	97
降順	110	主記憶装置	16, 19
コード設計	210	縮退運転	233
コールバック	241	出力装置	16
互換性	61	ジョイスティック	37
個人情報保護法	259	条件付合記関数	84
固定費	288	照合チェック	211
コンパイラ	57	昇順	110
コンパクトフラッシュ	33	商標権	256
コンピュータウイルス	252	情報処理振興事業協会	254
ゴンベルツ曲線	214	商用データベース	94
<b>さ行</b>		シリアルATA	48
サーチ時間	26	シリアルインタフェース	47
サーバ	142	伸長	62
最適化	27	信頼度成長曲線	214
最頻値	305	真理値表	298
差演算	92	垂直照合関数	82
先入先出法	289	スイッチングハブ	140
サブネット	173	スター型	132
サブネットマスク	173	スタッフ部門	262
差分バックアップ方式	237	ストライピング	232
産業財産権	256	スパイラルモデル	200
サンドイッチテスト	218	スパムメール	159
散布図	277	スプーリング	45
シーク時間	26	スプリッタ	147
シーケンスチェック	211	スマートメディア	33
シェアウェア	257	スループット	224
ジェネレータ	57	スワッピング	27
磁気ディスク	24	正規分布	306
システムソフトウェア	52	制御装置	16
システムテスト	215, 219	性能テスト	219
実用新案権	256	積演算	92
		セクタ	25

絶対参照	69
絶対パス名	246
折衷テスト	218
セル	66
選択	93
操作性テスト	219
相対参照	68
相対パス名	247
層別	279
損益分岐点	288

## た行

ターンアラウンドタイム	224
退行テスト	219
タッチパネル	37
タブレット	37
単体テスト	215
チェーンメール	159
チェックシート	279
チェックディジット	211
チェックボックス	205
知的財産権	256
知的所有権	256
中央処理装置	16
中央値	304
著作権	256
著作者財産権	256
著作者人格権	256
ツイストペアケーブル	131
定額法	294
ディジタイザ	37
デジタルカメラ	38
デジタル署名	188
ディスクアレイ	232
ディスプレイ	40
定率法	294
ディレクトリ	244
データウェアハウス	94
データ操作言語	100
データ定義言語	100

データベース	90
データベース管理システム	90
データマイニング	94
テーブル	91
テキスト形式	61
デシジョンツリー	273
デシジョンテーブル	273
デバイスドライバ	54
デファクトスタンダード	154
デフラグ	27
電子メール	158
同軸ケーブル	131
同値分割	217
特性要因図	276
特許権	256
ドット	41
ドットインパクトプリンタ	44
トップダウンテスト	218
ドメイン名	158, 167
トラック	25
トラックボール	37

## な行

内部設計	199
並べ替え	110
なりすまし	188
日程計画図	282
入出力インタフェース	47
ニューメリックチェック	211
入力装置	16
認証局	191
熱転写プリンタ	45
ネットワーク	130
ネットワークアドレス	170, 171
ネットワーク部	170

## は行

バーコードリーダ	37
ハードディスク	24
排他的論理和	300

バイト	23	複合キー	98
バグ	214	副問合せ	124
バケット	180	不正アクセス禁止法	258
バケットフィルタリング	181	プライベートアドレス	168
派遣	258	ブラウザ	150
バス型	132	ブラグアンドブレイ	49
バズセッション	271	ブラグイン	54
バスタブ曲線	233	フラグメンテーション	27
パターンファイル	253	プラズマディスプレイ	41
バックアップ	236	ブラックボックステスト	216
ハッシュ化	190	フラッシュメモリ	21
パッチ	54	フリーソフト	257
ハブ	140	ブリッジ	138
パブリックドメインソフトウェア	257	プリンタ	44
パラレルインタフェース	47	ブルダウンメニュー	205
パリティ	232	フルバックアップ方式	237
パレート図	277	ブレンストーミング	270
半導体メモリカード	33	ブロードキャストアドレス	171
ピアツーピア	144	ブロードバンド	147
光磁気ディスク	33	プロキシ	182
光ディスク	32	フロッピーディスク	24
光ファイバケーブル	131	プロトコル	136
引数	74	プロトタイピングモデル	199
ヒストグラム	278	プロバイダ	150
ビッグバンテスト	218	分散	305
ビット	23	平均	304
否定	300	平均故障間隔	226
秘密鍵暗号方式	185	平均修復時間	226
標準偏差	305	ヘルツ	17
ファイアウォール	181	変動費	288
フィールド	91	ポインティングデバイス	36
フィッシュボーン図	276	棒グラフ	308
フルブルーフ	233	ポート番号	178
フェールセーフ	233	ポートフォリオ図	309
フェールソフト	233	補助記憶装置	16, 23
フォーマットチェック	211	ホストアドレス	170
フォールトトレランス	233	ホスト部	170
フォルダ	244	ホスト名	167
負荷テスト	219	ホットプラグ	49
復号	184	ポップアップメニュー	205

ボトムアップテスト .....	218
ホワイトボックステスト .....	216

### ま行

マークアップ言語 .....	151
マウス .....	36
マクロウイルス .....	255
マクロ機能 .....	86
マスクROM .....	21
マルチタスク .....	54
ミドルソフトウェア .....	53
ミラーリング .....	232
無線LAN .....	134
メーリングリスト .....	159
メジアン .....	304
メッセージダイジェスト .....	190
メモリ .....	19
モード .....	305
文字コード .....	59
モジュール .....	215
モデル化 .....	264

### や行

有機EL .....	41
ユーザインタフェース .....	204
ユーザ認証 .....	240
要求定義 .....	199

### ら行

ライン部門 .....	262
ラジオボタン .....	205
リピータ .....	137
リピータハブ .....	140
リフレッシュ .....	20
リポジトリ .....	94
リミットチェック .....	211
リレーション .....	98
リング型 .....	132
ルータ .....	139
ルートディレクトリ .....	244

例外処理テスト .....	219
レイヤ2スイッチ .....	140
レーザプリンタ .....	45
レーダチャート .....	309
レグレッションテスト .....	219
レコード .....	91
レスポンスタイム .....	224
レンジ .....	305
ログイン .....	240
ログオフ .....	240
論理演算 .....	298
論理積 .....	299
論理積関数 .....	81
論理チェック .....	211
論理和 .....	299
論理和関数 .....	81

### わ行

ワークシート .....	66
ワイルドカード .....	248
和演算 .....	92
ワクチンソフト .....	253
ワンタイムパスワード .....	241