

索 引

【C】

CAD	II-24
CAM	II-24
CIM	II-24
CPU	II-3
CRT	II-5

【E】

EOS (Electronic Ordering System)	II-22
EUC (エンドユーザコンピューティング)	II-25

【F】

FA	II-24
----------	-------

【I】

ID	V-4
----------	-----

【K】

KJ法	I-7, III-13
-----------	-------------

【L】

LAN (Local Area Network)	II-14
-----------------------------------	-------

【O】

OAシステム	II-24
--------------	-------

【P】

PDPC法	III-23
POS (Potent of Sales).....	II-22

【Q】

QC	III-16
QCの7つ道具	III-16

【R】

R管理図	III-20
ROM	II-4

RAM	II-4
-----------	------

【S】

SAD (システムアドミストレータ) ..	II-24
-----------------------	-------

【V】

VSAMファイル	II-11
----------------	-------

【W】

WAN (Wide Area Network)	II-14
-------------------------------	-------

【X】

x管理図	III-19
------------	--------

【あ行】

【あ】

アクセス速度	II-6
アローダイアグラム法	III-23
アンケート	III-12
安全性	IV-12
安全性テスト	IV-11

【い】

一括処理方式	II-15
異常データ	IV-9
一覧表	III-7
因果グラフ	IV-10
インタビュー (面接)	I-7, III-12

【う】

ウォーターフォールモデル	II-20
受け入れテスト	IV-5
運用管理	V-2
運用テスト	IV-2
運用・保守	II-21

【え】

営業・販売	I-2
営業部門	I-3
液晶型	II-5

エラー	IV-3
エラー推測法	IV-10
エラー分析表	IV-12
円グラフ	III-11
エンジニアリングシステム	II-23

【お】

応用ソフトウェア

(アプリケーションソフトウェア)	II-14
オフコン	II-8
折れ線グラフ	III-10
オンラインリアルタイム	II-17

【か行】

【か】

改善点	II-26
開発過程でのテスト	IV-2
開発計画書	IV-2
開発仕様書	IV-2
外部設計	II-20
外部設計書	IV-2
稼動率	IV-11
監視	V-4
管理図	III-19

【き】

記憶容量	II-6
基幹システム	II-24
企業内の組織構成	I-2
技術研究部門	I-3
キーボード	II-4
基本設計	II-20
基本ソフトウェア	II-13
期末処理	V-2
共通応用ソフトウェア	II-14
銀行システム	II-17

【く】

区分編成ファイル	II-11
クライアントサーバシステム	II-19
グラフ	III-9

【け】

計画	II-26
系統図法	III-22

経理・財務	I-2
経理部門	I-3
結合テスト	IV-2
原因分析	I-8
限界値分析	IV-9
検収	IV-11
現状分析	II-25

【こ】

光学式マーク読み取り装置 (OMR)

	II-4
光学式文字読み取り装置 (OCR)	II-4
顧客管理システム	II-23
コードブック	V-5
個別応用ソフトウェア	II-14
コンピュータシステム	II-22
ゴンベルツ曲線	IV-12

【さ行】

【さ】

在庫管理システム	II-23
財務システム	II-23
索引順構成ファイル	II-11
座席予約システム	II-17
サブディレクトリ	II-11
散布図	III-18

【し】

磁気テープ装置	II-4
システム運用	II-26
システム開発	II-20, II-26
システム設計	II-26
システムソフトウェア	II-13
システム (総合) テスト	IV-2
自部門の仕事の把握	I-3
時分割処理	II-17
シームレス化	III-3
主記憶装置	II-3
週次処理	V-2
集中処理	II-18
出力装置	II-4
順位表	III-8
順編成ファイル	II-11
障害記録	IV-12
条件網羅法	IV-10

情報システム部門	I-3
商用データベースシステム	II-17
処理スケジュール	V-2
人事	I-2
人事システム	II-23
人事部門	I-3
資料収集	III-12
新QCの7つ道具	III-20
信頼性	IV-11
新和図法	III-21

【す】

スター型	II-15
スタッフ	I-2
スタブ	IV-5
スパイラルモデル	II-22
スーパーコンピュータ	II-8

【せ】

正確性	IV-12
生産管理システム	II-23
生産・製造	I-3
生産部門	I-3
正常データ	IV-9
折衷テスト	IV-7
性能テスト	IV-5
製品システムテスト	IV-2
線グラフ	III-10
センターバッチ	II-15

【そ】

操作性テスト	IV-11
層別	III-19
総務部門	I-3
即時処理方式	II-16
ソフトウェアの体系	II-13
ソフト開発	II-7

【た行】

【た】

退行テスト	IV-5
タイムシェアリングシステム (TSS)	II-17
タッチスクリーン	II-4
タブレット	II-4

【ち】

チェックシート	III-18
チェックリスト	V-3
調査、データの収集	I-3
直接編成ファイル	II-11

【つ】

通信ネットワーク	II-14
月次処理	V-2

【て】

デイスカッション	I-7
ディスプレイ	II-5
データ収集	III-12
データフローダイアグラム: DFD	I-5
データベース	II-10
テスト	II-21
テスト計画書	IV-2
テストケース	IV-8
テストデータ	IV-8
テストの種類	IV-5
テストの目的	IV-2
電子化	III-4
電子会議	II-24
電子掲示板	II-24
電子メール	II-24

【と】

同値分割	IV-9
導入テスト	IV-5
特性要因	III-16
ドットインパクトプリンタ	II-4
トップダウンテスト	IV-5
トランザクションデータ	V-2

【な行】

【な】

内部設計	II-20
内部設計書	IV-2

【に】

日次処理	V-2
入力装置	II-4

【ね】
年次処理 V-2

【は行】
【は】
バーコード読み取り装置 II-4
バス型 II-15
パスワード V-4
パソコン II-7
ハードディスク装置 II-4
バックアップ V-3
パネル II-4
パレート図 III-17
判定条件網羅法 IV-10
販売管理システム II-22

【ひ】
比較表 III-8
ビジネスシステム II-22
ヒストグラム III-17
ビッグバンテスト IV-6
表 III-6
表現 I-3
標準化 V-5
表の種類 III-7

【ふ】
ファイリング V-5
ファイル II-10
ファイルシステム II-11
ファイルの体系 V-5
フィールド II-10
負荷テスト IV-5
複合グラフ III-12
複数条件網羅法 IV-10
物理レコード II-10
部門内情報システム II-24
ブラックボックス法 IV-8
プリンタ II-4
ブレイクストーミング I-7, III-13
プログラミング II-21
プログラム設計 II-20
プログラム設計書 IV-2
プログラム単体テスト IV-2
フローチャート I-3

フロッピーディスク II-4
プロトタイプモデル II-21
分散処理 II-18
文書化 V-4
分析 I-3

【へ】
平均故障間隔 (MTBF) IV-11
平均修理時間 (MTTR) IV-11

【ほ】
棒グラフ III-11
保守 IV-5
補助記憶装置 II-4
ボトムアップテスト IV-6
ボリューム II-10
ホワイトボックス法 IV-8
汎用コンピュータ II-8

【ま行】
【ま】
マイコン II-8
マウス II-4
マトリクス図法 III-22
マトリクス・データ解析法 III-22
マニュアル V-4

【み】
ミドルウェア II-14
ミニコン II-8

【め】
命令網羅法 IV-10
面グラフ III-11

【も】
モジュール設計書 IV-2
モデル化 III-2
問題解決 I-8
問題点の整理 I-8
問題把握 I-6

【や行】
【よ】
要因分析図 I-7

【ら行】

【ら】

ライトペン	Ⅱ-4
ライン	Ⅰ-2
ラインプリンタ	Ⅱ-4

【り】

リモートバッチ	Ⅱ-16
履歴の管理	Ⅴ-5
リング型	Ⅱ-15

【る】

ルートディレクトリ	Ⅱ-11
-----------------	------

【れ】

レイダーチャート	Ⅲ-10
レコード	Ⅱ-10
レーザープリンタ	Ⅱ-4
連関図法	Ⅲ-21

【ろ】

論理レコード	Ⅱ-10
--------------	------

【わ行】

【わ】

ワークステーション	Ⅱ-8
ワークフロー管理	Ⅲ-5
ワークフローシステム	Ⅲ-3