

索引

[あ]	
当たり前品質	10
安全原理	6
安定性	16
[い]	
移植性	17
一様原理	6
インターフェイス	2
[う]	
運用性	16
[え]	
エンハンスメント	2
[か]	
解析	18
解析性	16
階層原理	6
回復性	15
稼働率	15
環境適応性	17
[き]	
規格適合性	17
逆エンジニアリング	4
[く]	
グラフ	20,24
[け]	
検査フェーズ	11
現状把握	18
[こ]	
効率性	16
合目的性	13
[き]	
再エンジニアリング	4
散布図	20
[し]	
試験性	17
資源効率性	16
習得性	15
障害許容性	15
使用性	15
信頼性	14
[せ]	
時間効率	16
正確性	13
成熟性	14
製品品質	10
セキュリティ	14
設計品質	10
設置性	17
[そ]	
相互運用性	13
層別	20
ソフトウェアの品質の体系	9
[た]	
対策	18
対称原理	6
単純原理	6
[ち]	
チェックシート	20,23
置換性	17
[つ]	
ツール化の促進 (C A S E)	7
[て]	
テーマ選定	18
デバッキング	2
[と]	
透過原理	6
特性要因図	20
[は]	
歯止め	18,19
バグ	2
バックアップ	1
パレート図	20,21
[ひ]	
ヒストグラム	20
標準適合性	14
品質管理	1
品質特性	11
品質保証作業の標準化	6
[ふ]	
プロセスの品質	10

プログラムの保守	5
[へ]	
平均回復時間	15
平均障害寿命	15
平均ダウン時間	15
平均復旧時間	15
変更性	16
[ほ]	
保守管理	5
保守性面	16
[み]	
魅力的品質	10
[め]	
明証原理	6
メンテナンス	2
[も]	
問題解決の手順	19,20
[よ]	
要求品質	8
[り]	
理解性	15
[A]	
AS-IS utility	9
accuracy	13
adaptability	17
analysability	16
[C]	
changeability	16
compliance	14
conformance	17
[E]	
efficiency	16
[F]	
fault tolerance	15
functionality	13
[I]	
INSTAC	13
installability	17
intearability	13
[L]	
learnability	15
[M]	
maintainability	9,16
maturity	14
MTTR	15
[O]	
operability	16
[P]	
portability	9,17
[Q]	
QCストーリ	18
QC七つ道具	20
[R]	
recoverability	15
reliability	14
replareability	17
resource behaviour	16
[S]	
security	14
stability	16
suitability	13
[T]	
testability	17
time behaviour	16
[U]	
understandability	15
usability	15
[数字]	
7つの設計原理（証明原理）	6