

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

インタフェース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

[さ]

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

時間効率16

[せ]

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