

付録 1 - 1 CMMI プロセスエリア一覧 (レベル 2・レベル 3)

	略号	プロセスエリア	カテゴリ	担当
レベル2	REQM	要件管理 (Requirements Management)	エンジニアリング	A
	PP	プロジェクト計画策定 (Project Planning)	プロジェクト管理	D
	PMC	プロジェクトの監視と制御 (Project Monitoring and Control)	プロジェクト管理	
	SAM	供給者合意管理 (Supplier Agreement Management)	プロジェクト管理	E
	MA	測定と分析 (Measurement and Analysis)	支援	F
	PPQA	プロセスとプロダクトの品質保証 (Process and Product Quality Assurance)	支援	
	CM	構成管理 (Configuration Management)	支援	
レベル3	RD	要件開発 (Requirements Development)	エンジニアリング	A
	TS	技術的解決策 (Technical Solution)	エンジニアリング	
	PI	プロダクト統合 (Product Integration)	エンジニアリング	
	VER	検証 (Verification)	エンジニアリング	B
	VAL	妥当性確認 (Validation)	エンジニアリング	
	RSKM	リスク管理 (Risk Management)	プロジェクト管理	
	OPF	組織プロセス重視 (Organizational Process Focus)	プロセス管理	C
	OPD	組織プロセス定義 (Organizational Process Definition)	プロセス管理	
	OT	組織トレーニング (Organizational Training)	プロセス管理	
	IPM	統合プロジェクト管理 (Integrated Project Management)	プロジェクト管理	D
	DAR	決定分析と解決 (Decision Analysis and Resolution)	支援	E

付録 1 - 2 CMM キープロセスエリア一覧 (レベル 2 ~ レベル 5)

	略号	キープロセスエリア
レベル2	RM	要件管理 (Requirements Management)
	SPP	ソフトウェアプロジェクト計画 (Software Project Planning)
	SPT & O	ソフトウェアプロジェクト進捗管理 (Software Project Tracking and Oversight)
	SQA	ソフトウェア品質保証 (Software Quality Assurance)
	SCM	ソフトウェア構成管理 (Software Configuration Management)
	SSM	ソフトウェア外注管理 (Software Subcontract Management)
レベル3	OPF	組織プロセス重視 (Organization Process Focus)
	OPD	組織プロセス定義 (Organization Process Definition)
	TP	トレーニングプログラム (Training Program)
	ISM	ソフトウェア統合管理 (Integrated Software Management)
	SPE	ソフトウェアプロダクトエンジニアリング (Software Product Engineering)
	IC	グループ間調整 (Intergroup Coordination)
	PR	ピアレビュー (Peer Review)
レベル4	QPM	定量的プロセス管理 (Quantitative Process Management)
	SQM	ソフトウェア品質管理 (Software Quality Management)
レベル5	DP	欠陥予防 (Defect Prevention)
	TCM	技術変更管理 (Technology Change Management)
	PCM	プロセス変更管理 (Process Change Management)