

CMMI/SW-CMM略称一覧表

CMMIリスト

Level	プロセスエリア			備 考
2	要件管理	REQM	Requirements Management	
2	プロジェクト計画策定	PP	Project Planning	
2	プロジェクトの監視と制御	PMC	Project Monitoring and Control	
2	供給者合意管理	SAM	Supplier Agreement Management	
2	測定と分析	MA	Measurement and Analysis	
2	プロセスとプロダクトの品質保証	PPQA	Process and Product Quality Assurance	
2	構成管理	CM	Configuration Management	
3	要件開発	RD	Requirements Development	
3	技術的解決策	TS	Technical Solution	
3	プロダクト統合	PI	Product Integration	
3	検証	VER	Verification	
3	妥当性確認	VAL	Validation	
3	組織プロセス重視	OPF	Organizational Process Focus	
3	組織プロセス定義	OPD	Organizational Process Definition	
3	組織トレーニング	OT	Organizational Training	
3	統合プロジェクト管理	IPM	Integrated Project Management	SG3,4はIPPD(Integrated Product and Process Development)
3	リスク管理	RSKM	Risk Management	
3	統合チーム編成	IT	Integrated Teaming	IPPD
3	決定分析と解決	DAR	Decision Analysis and Resolution	
3	統合のための組織環境	OE	Organizational Environment for Integration	IPPD
4	組織プロセス実績	OPP	Organizational Process Performance	
4	定量的プロジェクト管理	QPM	Quantitative Project Management	
5	組織改革と展開	OID	Organizational Innovation and Deployment	
5	原因分析と解決	CAR	Causal Analysis and Resolution	

プロセス管理: プロジェクト管理: エンジニアリング: 支援:

SW-CMMリスト

Level	No.	分類キー	K P A	
2	1	L21	要件管理	RM Requirements Management
	2	L22	ソフトウェアプロジェクト計画	SPP Software Project Planning
	3	L23	ソフトウェア進捗管理	SPTO Software Project Tracking & Oversight
	4	L24	ソフトウェア外注管理	SSM Software Subcontract Management
	5	L25	ソフトウェア品質保証	SQA Software Quality Assurance
	6	L26	ソフトウェア構成管理	SCM Software Configuration Management
3	1	L31	組織プロセス重視	OPF Organization Process Focus
	2	L32	組織プロセス定義	OPD Organization Process Definision
	3	L33	トレーニングプログラム	TP Training Program
	4	L34	ソフトウェア統合管理	ISM Integrated Software Management
	5	L35	ソフトウェアプロダクトエンジニアリング	SPE Software Product Engineering
	6	L36	グループ間調整	IC Intergroup Coordination
	7	L37	ピアレビュー	PR Peer Review
4	1	L41	定量的プロセス管理	QPM Quantitative Process Management
	2	L42	ソフトウェア品質管理	SQM Software Quality Management
5	1	L51	欠陥予防	DP Defect Prevention
	2	L52	技術変更管理	TCM Technology Change Management
	3	L53	プロセス変更管理	PCM Process Change Management