

システム移行に関する実績

弊社のマイグレーション技術を活かしたシステム移行の実績は30件以上です。移行のパターンには、メインフレームからオープンシステムの他、オフコンやメインフレームへの移行があります。システム移行後も、お客様の業務課題やシステム課題の解決を支援します。

移行の実例

OS	言語	ミドルウェア	DB	
IBMメインフレーム(VSE、Z/OS、MVS、OS/390) 日立メインフレーム(VOS1、VOS3) 富士通メインフレーム(MSP、XSP) TANDEM 富士通オフコン(ASP) UNIX DOS	COBOL PL/I MANTIS MARK IV NHELP KCORAL	Easytrieve Plus STAMPS CASET QPro4 JCL コマンドプロシジャ	【オンライン制御】 CICS DCCM3 AIM/DC 【ジョブ管理】 A-AUTO SCF	【ネットワークDB】 PDM2 SUPRA PDM 【リレーショナルDB】 SUPRA SQL NonStopSQL DB2 ADABAS

主な実績 (プラットフォームおよびリソース別)

■ IBM

	機種		OS		言語			DB		期間 (カ月)
	From	To	From	To	From	To	本数	From	To	
1	MP3000	System i	IBM VSE/ESA2.6	i5 OS	COBOL	ILE COBOL	1,900	SUPRA PDM	DB2	18
					PL/I	ILE COBOL	1,020			
					MANTIS	ILE COBOL	820	SUPRA SQL	DB2	
					Easytrieve Plus	ILE COBOL	620			
					RPG II	RPGIV	100	MANTISファイル	DB2	
					アセンブリ言語	C	15			
					JCL	CL	1,900	VSAM	物理ファイル	
2	IBMメインフレーム	PC	IBM VSE	Linux	MARKIV	MF COBOL	320			4
3	z9-BC	IBM System x3650	z/OS v1.4.2	Windows 2003 Server	COBOL	MF COBOL	170	ADABAS	DB2	6
					JCL	Windowsバッチ	50	SAMファイル	物理ファイル	
4	IBMメインフレーム	ワークステーション	IBM MVS	UNIX	COBOL	AcuCOBOL	100	—	Oracle	3
					JCL		50			
5	IBMメインフレーム	—	OS/390	OS/390	MANTIS	VSE COBOL	920			6
6	IBMメインフレーム	ワークステーション	z/OS	Linux	MANTIS	MF COBOL	2,000			9
7	IBMメインフレーム	PC	IBM VSE	Windows	COBOL	AcuCOBOL	1,500	TOTAL	Oracle	10
					MANTIS	AcuCOBOL	1,100			
					JCL	CL	300			
8	IBM PC	IBM PC	PC-DOS	Windows	Qpro4	AcuCOBOL	900	Qpro4	Oracle	8
9	IBMメインフレーム	ワークステーション	z/OS	Linux	PL/I	MF COBOL	1,000	DB2	SQLServer	18
					アセンブリ言語	MF COBOL or C	40			
					JCL	シェルスクリプト	13,000			
10	IBMメインフレーム	—	z/OS	z/OS	MANTIS	Enterprise COBOL	2,500			6

主な実績 (プラットフォームおよびリソース別)

■日立

	機種		OS		言語			DB		期間 (カ月)
	From	To	From	To	From	To	本数	From	To	
1	日立メインフレーム	ワークステーション	VOS1	IBM AIX	COBOL	AcuCOBOL	900	PDM II	Oracle	6
					NHELP	NHELP (オープン環境)	2,150			
2	日立メインフレーム	PC	VOS3	Windows	STAMPS	COBOL2002	2,800	VSAM	Oracle	5
					JCL	日立BJEX	800			
3	日立メインフレーム	PC	VOS3	Windows	KCORAL	日立COBOL	300	PDM II	Oracle	16
4	日立メインフレーム	PC	VOS3	Windows	COBOL	日立COBOL	800	VSAM	日立ISAM	14
					JCL	日立BJEX	600			
					Easytrieve Plus	日立COBOL	50			
5	日立メインフレーム	PC	VOS3	Windows	COBOL	日立COBOL	パイロット まで	PDM II	Oracle	4
6	日立オフコン	PC	VOSK	Windows	COBOL	MF COBOL	1,000	RDB	Oracle	41
					その他 4 GL	MF COBOL	2,990	SAMファイル	物理ファイル	
7	日立メインフレーム	PC	VOS3	Windows	COBOL	MF COBOL	6,990	PDM II	Oracle	51
					JCL	PowerShell	1,650	VSAM	Oracle	
					画面	XML	3,250	SAMファイル	物理ファイル	

主な実績 (プラットフォームおよびリソース別)

■ 東芝、NEC、TANDEM、その他

	機種		OS		言語			DB		期間 (カ月)
	From	To	From	To	From	To	本数	From	To	
1	東芝TP90	PC	オフコンOS	Windows 2003 Server	COBOL	AcuCOBOL	450	—	Oracle	5
2	NEC Express Server	PC			COBOL	AcuCOBOL	180			2.5
3	TANDEM	HP	TANDEM	Windows	COBOL	MF COBOL	160	NonStopSQL	Oracle	6
					JCL	AJ-JCL	2,100			
4	PC	PC	PC-DOS	Windows	COBOL	AcuCOBOL	50			2
5	UX7000E/420R	Sun Fire/15000	Solaris 7	Solaris 9	MF COBOL	日立COBOL	3,200			3
6	富士通 PRIMERGY 6520	PC	ASP	Windows 2008 Server	CASET(CAPE)	NetCOBOL	500	RDB/6000	SQL Server	8
					CL	Windowsバッチ	550			
7	富士通 メインフレーム	PC	XSP	Windows 2008 Server	COBOL	NEC COBOL	2,000			10
					画面	NEC COBOL	200			
					JCL	Windowsバッチ	8,000			
8	富士通 メインフレーム	IBM メインフレーム	MSP	z/OS	PL/I	COBOL	25,950	VSAM	VSAM/DB2	48
					COBOL	COBOL	2,140	SAM	SAM	
					アセンブリ言語	アセンブリ言語 or COBOL	165	AIM/RDB	DB2	
					CLIST	CLIST	200	AIM/DB(NDB)	DB2	
					JCL	JCL	14,300			