

Linux Intelアーキテクチャ版 SAS® 9.2 Foundation システム必要条件



著作権情報

このマニュアルの正確な書籍情報は、以下のとおりです。

SAS® 9.2 Foundation System Requirements for Linux® for Intel® Architecture

Copyright® 2012, SAS Institute Inc., Cary, NC, USA.

SAS Foundation に含まれるいくつかのソフトウェアでは、9.2 以外のリリース番号が表示されることがあります。

本書は、発行元である SAS Institute, Inc.の事前の書面による承諾なく、この出版物の全部あるいは一部を、電子データ、印刷、コピー、その他のいかなる形態または方法によって、複製、転送、または検索システムに保存することは禁止されています。これらの説明書は著作権により保護されています。

著作権保護を受ける本書の使用の範囲は制限されています。許される使用の範囲とは、使用者のシステムに保存して端末に表示すること、本書が提供された目的である、SAS プログラミングおよびライセンスプログラムのインストール・サポートの責任者が使用するために、必要な部数だけコピーすること、および特定のインストール要件を満たすように内容を修正することを指します。本書の全部あるいは一部を印刷する場合、またはディスプレイ媒体に表示する場合は、SAS Institute の著作権表示を明記する必要があります。上記の条件以外で本書を複製または配布することは一切禁止されています。

アメリカ合衆国政府の制約された権限ついての通知

アメリカ合衆国政府による、本ソフトウェアおよび関連するドキュメントの使用、複製、公開は、

「FAR52.227-19 Commercial Computer Software-Restricted Rights」(1987 年 6 月)に定められた制限の対象となります。

SAS Institute Inc., SAS Campus Drive, Cary, North Carolina 27513.

SAS®および SAS Institute のプロダクト名またはサービス名は、米国およびその他の国における SAS Institute Inc.の登録商標または商標です。

®は米国で登録されていることを示します。

その他、記載されている会社名および製品名は各社の登録商標または商標です。

目次

概要	1
必要なソフトウェア	
オペレーティングシステム	
Web ブラウザ	3
» <u>—</u>	_
必要なハードウェア	5
サポートしている機種	5
配布メディア	5
最低限必要なメモリ容量	5
サポートしているディスプレイ	5
必要なディスク容量	6
SAS/GRAPH マップデータセット	8
DBCS サポート	
簡体字中国語	
繁体字中国語	
日本語	
韓国語	
スペイン語(標準スペイン語)	10
UTF-8 エンコーディング	10
プロダクト要件	11
Base SAS	11
Credit Scoring for SAS Enterprise Miner	
SAS Activity-Based Management	
SAS Analytics Accelerator for Teradata	
SAS Anti-Money Laundering	
SAS Asset and Liability Management for Banking	13
SAS Banking Analytics Architecture	14
SAS Banking Analytics Architecture Data Integration Server	14
SAS Banking Analytics Architecture Enterprise BI Server	
SAS BI Server	15
SAS BookRunner Advanced Analytics	
SAS BookRunner Analytics Workbench	
SAS BookRunner Commodity Capture	
SAS Credit Risk for Banking	
SAS Credit Risk Management for Banking	19

SAS Credit Scoring for Banking	
SAS Data Integration Server	
SAS Data Surveyor for Oracle Applications	·- 21
SAS Data Surveyor for PeopleSoft	
SAS Data Surveyor for Salesforce.com	
SAS Data Surveyor for SAP	
SAS/ACCESS Interface to R/3 の設定	
SAS Data Surveyor for Siebel	
SAS Digital Marketing	
SAS Enterprise BI Server	
SAS Enterprise Data Integration Server	- 24
SAS Enterprise Miner 4.3 および 6.2	
SAS Fair Banking	
SAS Firmwide Risk for Banking	. 25
SAS Firmwide Risk for Insurance	
SAS Forecast Server	
SAS Fraud Framework for Banking	·- 28
SAS Fraud Framework for Government	. 29
SAS Fraud Framework for Health Care	
SAS Fraud Framework for Insurance	·- 30
SAS Fraud Framework for Telecommunication	
SAS Information Delivery Portal	
SAS Insurance Analytics Architecture	·· 32
SAS Insurance Analytics Architecture Data Integration Server	32
SAS Insurance Analytics Architecture Enterprise BI Server	33
SAS Inventory Optimization	. 33
SAS IT Resource Management Server	- 33
SAS Market Risk for Banking	- 34
SAS Market Risk for Insurance	- 35
SAS Metadata Server	- 36
SAS OLAP Server	- 37
SAS OpRisk Monitor	- 37
SAS OpRisk VaR	- 38
SAS OpRisk VaR Consortium	- 38
SAS Profitability Management	. 39
SAS Profitability Management Data Integration and Enterprise BI Server	39
SAS Risk Dimensions	- 40
SAS Risk Dimensions Server	40
SAS Scoring Accelerator for DB2	·- 40
SAS Scoring Accelerator for Netezza	. . 41
SAS Scoring Accelerator for Teradata	
SAS Social Network Analysis Server	
SAS Underwriting Risk Management for Life Insurance	
SAS Underwriting Risk Management for P&C Insurance	- 43
SAS Visual Data Discovery	
SAS/ACCESS Interface to Aster nCluster	. 44

SAS/ACCESS Interface to DB2	44
SAS/ACCESS Interface to Greenplum	45
SAS/ACCESS Interface to HP Neoview	45
SAS/ACCESS Interface to Microsoft SQL Server	46
SAS/ACCESS Interface to MySQL	46
SAS/ACCESS Interface to Netezza	46
SAS/ACCESS Interface to ODBC	
SAS/ACCESS Interface to Oracle	47
SAS/ACCESS Interface to PC Files	
SAS/ACCESS Interface to Sybase	
SAS/ACCESS Interface to Sybase IQ	
SAS/ACCESS Interface to Teradata	
SAS/AF	
SAS/EIS	
SAS/ETS	
SAS/Genetics	
SAS/GIS	~ -
SAS/IntrNet	
CGI ツールとアプリケーション	_
Java Tools とアプリケーション ····································	52
SAS/LAB	
SAS/OR	
SAS/QC	
SAS/STAT	
SAS/Warehouse Administrator	53
グラフィックハードウェアおよびソフトウェアの互換性	54
プリンタ	54
ディスプレイ	
他のグラフィックソフトウェアとのインターフェイス	
ActiveX と Java デバイスドライバによって作成された HTML ファイルの	

概要

このドキュメントには、Linux (Intel アーキテクチャ) 環境に SAS 9.2 Foundation をインストール し、実行するためのシステム必要条件が記載されています。SAS 9.2 Foundation を実行する前に、 最低必要条件を満たすようにシステムを更新する必要があります。このドキュメントに記載されている主なシステム必要条件は、次のとおりです。

- 必要なソフトウェア
- 必要なハードウェア
- 必要なディスク容量
- プロダクト要件
- グラフィックハードウェアおよびソフトウェアの互換性

必要なソフトウェア

オペレーティングシステム

SAS は、次のオペレーティングシステムをサポートしています。

- Red Hat Enterprise Linux 4、5および 6
- SuSE Linux Enterprise Server 9、10 および 11

また、SAS は、Linux x64 環境の 32-bit 互換モードを使用した Linux x64 オペレーティングシステムをサポートしています。

Red Hat Enterprise Linux 4 以上を使用する場合、SAS は SAS Deployment Wizard を実行するために 32-bit バージョンの x11 ライブラリのインストールを必要とします。Red Hat Enterprise Linux 4 の場合、このライブラリは、xorg-x11-deprecated-libs パッケージにあります。Red Hat Enterprise Linux 5 以降を使用する場合は、libxp パッケージにあります。また、libXtst.so もインストールする必要があります。

さらに、Red Hat Enterprise Linux 6 を使用する場合、libXert-1.1-2.el6.i686 パッケージのインストールが必須です。

Basic Linux インストールでは、SAS が必要なすべてのパッケージが提供されます。基本オペレーティングシステムのデフォルトパッケージ(たとえば、X11 ライブラリ、システムユーティリティなど)を除いてインストールすると、問題が発生することがあります。

Linux 版 SAS 9.2 とともに出荷される Unicode ライブラリは、互換性のある標準 C++ライブラリ (/usr/lib/libstdc++.so.5 または、/usr/lib64/libstdc++.so.5 にあります) のインストールに依存します。

• Red Hat Enterprise Linux 4の場合、RPMパッケージcompat-libstdc++-33-3.2.3-47.3が対応しています。Red Hat Enterprise Linux 5の場合、RPMパッケージcompat-libstdc++-33-3.2.3-61が対応しています。

• SuSE Linux Enterprise Server 9の場合、RPMパッケージlibstdc++-3.3.3-43.24が対応しています。SuSE Linux Enterprise Server 10の場合、RPMパッケージcompat-libstdc++-5.0.7-22.2が対応しています。

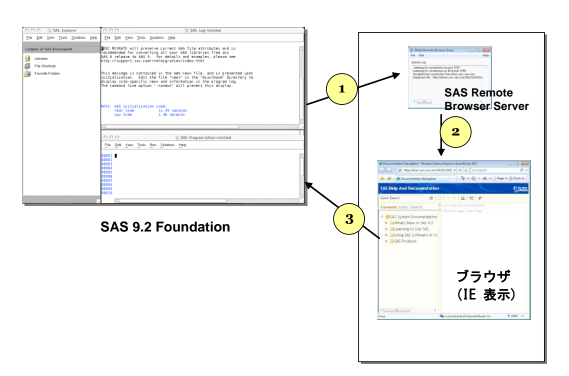
注意: パッチレベルは、このドキュメントの作成時点で最新のパッチレベルを記載しています。 しかし、x64 Linuxに必要なパッチは、SASの開発の進捗によって変わる可能性があります。 必要 なパッチ レベルの 最終的な情報は、インストールセンターの Web サイト (http://www.sas.com/japan/service/documentation/installcenter/) で最新の『システム必要条件』を参照してください。

SAS のインストールされるファイルシステム上で、setuid オプションを利用可能にする必要があります。sasauth、sasperm、elssrv が SAS のランタイムでこのオプションを必要とするためです。

Web ブラウザ

SAS 9.2 Foundation は、Web ベースの情報を表示する際、リモートブラウジング(Remote Browsing)という新しいシステムを使用します。SAS 9.2 Foundation は、UNIX ワークステーション上で実行されているブラウザに情報を表示するのではなく、デスクトップコンピュータに URLを送り、そこにある Web ブラウザで情報を表示します。これにより、UNIX サーバーからブラウザのオーバーヘッドを取り除きます。デスクトップコンピュータ上には、SAS とブラウザの通信を可能にするために、SAS Remote Browser Server という小さなソフトウェアエージェントがインストールされます。リモートブラウジングの実行プロセスは、下記の図のとおりです。

SAS は、Web で表示する情報(ヘルプや ODS 出力など)を参照するための URL を生成し、その URL をデスクトップコンピュータ上の SAS Remote Browser Server に送ります(手順①)。SAS Remote Browser Server が、ブラウザにページを表示するように要求します(手順②)。ブラウザは SAS に再接続して情報を取り出し、その内容を表示します(手順③)。



デスクトップコンピュータ (Linux/Windows 32-bit版)

リモートブラウジングを使用するには、使用するデスクトップコンピュータは、下記のいずれかであり、サポートされているブラウザのひとつがインストールされている必要があります。

プラットフォーム サポートされているブラウザ		
	Firefox 3.0.6	
Windows XP / Vista (32-bit 版)	Internet Explorer 6(SP2適用)	
	Internet Explorer 7	
Linux	Firefox 3.0.6	

SAS で Web ベースの情報を表示するためには、SAS Remote Browser Server のインストールと実行が必要です。SAS Remote Browser Server のインストーラは、support sas.com の Web サイト (http://www.sas.com/apps/demosdownloads/setupintro.jsp) にあります。また、SAS セッションから直接ダウンロードできます。

SAS が Web ブラウザを使用するためには、Web ブラウザでポップアップウィンドウが表示できるように設定する必要があります。

必要なハードウェア

サポートしている機種

• Intelもしくは、Intel対応のPentium 4もしくは、Xeonクラスのプロセッサ

配布メディア

- SAS Electric Software Delivery (ESD: ダウンロードによるソフトウェアの配布)
- DVD

最低限必要なメモリ容量

- 64MB(推奨)
- 同時に使用する場合は、ユーザーごとにさらに8MBが必要

サポートしているディスプレイ

• すべてのX11ベースのディスプレイサーバー。モニタは最低でも256色をサポートしているもの (PseudoColor)

必要なディスク容量

次の表は、Linux(Intel アーキテクチャ)版 SAS 9.2 Foundation で使用できるすべての SAS プロダクトごとの必要なディスク容量を示しています。SAS 9.2 のインストールに必要なディスク容量は、この表で確認できます。これらの数値は、すべて参考値であることに注意してください。また、SAS 9.2 Foundation のインストールには、/tmp に約 30MB の空きディスク容量が必要です。

プロダクト名	必要なディスク容量	サンプル/オプションファ イル用に必要なディスク 容量
Base SAS	673.3	8.3
Base SAS Versioned JAR Repository	177.2	0.0
BIS Common Server	66.0	0.0
Credit Scoring for SAS Enterprise Miner	1.3	0.0
ODS Templates	6.7	0.0
Report Fonts for Server	369.6	0.0
SAS Accelerator Publishing Agent	0.8	0.0
SAS Anti-Money Laundering Alert Generation	555.9	6.8
SAS Asset and Liability Management for Banking Server	0.6	0.0
SAS Credit Risk for Banking Server	0.4	0.0
SAS Credit Risk Management for Banking Server Component	91.5	0.0
SAS Credit Scoring for Banking Server	191.4	0.0
SAS Data Quality Server	39.0	0.1
SAS Detail Data Store for Banking	66.6	0.0
SAS Enterprise Miner	108.7	38.4
SAS Enterprise Miner Versioned JAR Repository	77.1	0.0
SAS Firmwide Risk for Banking	0.3	0.0
SAS Forecast Server Batch Interface	1.7	0.0
SAS Forecast Server Batch Interface Versioned JAR Repository	70.4	0.0
SAS High-Performance Forecasting	17.9	0.3
SAS Installation and Qualification Verification	0.2	0.0
SAS Integration Technologies	11.2	0.4
SAS Integration Technologies Versioned JAR Repository	68.4	0.0
SAS Inventory Optimization	3.2	0.1
SAS Market Risk Management for Banking Server	0.3	0.0
SAS Network Algorithms	0.6	0.0
SAS OLAP Server	8.7	0.0
SAS OpRisk VaR Server	54.2	0.0
SAS Risk Dimensions	42.0	812.8
SAS Risk Management for Banking Server	338.1	0.0
SAS Risk Management for Insurance Server	281.1	0.0
SAS Risk Reporting Repository	1.7	0.0

プロダクト名	必要なディスク容量	サンプル/オプションファ イル用に必要なディスク 容量
SAS Table Server Components	27.3	0.0
SAS/ACCESS Interface to Aster	0.7	0.1
SAS/ACCESS Interface to DB2	1.0	0.1
SAS/ACCESS Interface to Greenplum	0.7	0.1
SAS/ACCESS Interface to HP Neoview	0.6	0.0
SAS/ACCESS Interface to MySQL	19.3	0.1
SAS/ACCESS Interface to Netezza	1.0	0.1
SAS/ACCESS Interface to ODBC	1.0	0.1
SAS/ACCESS Interface to Oracle	1.2	0.1
SAS/ACCESS Interface to PC Files	4.5	0.2
SAS/ACCESS Interface to R/3	5.3	0.1
SAS/ACCESS Interface to Sybase	1.3	0.1
SAS/ACCESS Interface to Sybase IQ	1.0	0.1
SAS/ACCESS Interface to Teradata	0.9	0.1
SAS/AF	11.3	0.0
SAS/ASSIST	22.6	0.0
SAS/CONNECT	4.0	0.2
SAS/EIS	20.4	10.5
SAS/ETS	96.9	2.5
SAS/FSP	1.5	0.0
SAS/Genetics	10.1	0.2
SAS/GIS	67.0	0.3
SAS/GRAPH	273.0	2.4
SAS/IML	29.3	0.7
SAS/INSIGHT	21.5	0.4
SAS/IntrNet	3.9	1.2
SAS/LAB	10.1	0.0
SAS/OR Math Program Common	5.8	0.0
SAS/OR	62.8	2.6
SAS/QC	58.8	3.4
SAS/SECURE 168-bit	1.6	0.0
SAS/SECURE SSL	1.5	0.0
SAS/SHARE	2.0	0.2
SAS/STAT	212.4	4.8
SAS/TOOLKIT	1.8	0.0
SAS/Warehouse Administrator	47.4	0.0
Scalable Performance Data Client	0.8	0.0

SAS/GRAPH マップデータセット

データセット	必要なディスク容量
アフリカおよび中近東諸国	3.0
アジア太平洋諸国の地図	23.3
ヨーロッパ諸国	14.3
アメリカ合衆国およびカナダ	1.6
中南米およびカリブ海諸国	2.6
カナダ	0.6
ヨーロッパ大陸	20.5
世界地図	3.9
アメリカ郡別特大地図(非投影)	2.3
アメリカ郡別大型地図(非投影、縮小)	0.4
アメリカ本土郡別大型地図(投影法使用、縮小)	0.7
アメリカ州別大型白地図(非投影)	0.4
全地域の合計	73.6

DBCS サポート

次の表には、DBCS サポートを提供する SAS 9.2 コンポーネントの必要なディスク容量が示されています。

プロダクト名	必要なディスク容量
Base SAS	37.8
SAS/ACCESS Interface to Aster	0.7
SAS/ACCESS Interface to DB2	0.7
SAS/ACCESS Interface to Greenplum	0.7
SAS/ACCESS Interface to HP Neoview	0.6
SAS/ACCESS Interface to MySQL	0.47
SAS/ACCESS Interface to Netezza	1.0
SAS/ACCESS Interface to ODBC	0.7
SAS/ACCESS Interface to Oracle	0.4
SAS/ACCESS Interface to PC Files	2.1
SAS/ACCESS Interface to R/3	0.2
SAS/ACCESS Interface to Sybase	0.7
SAS/AF	0.4
SAS/CONNECT	1.5
SAS/EIS	0.3
SAS/FSP	0.5
SAS/GRAPH	60.2
SAS/INSIGHT	4.7
SAS/LAB	1.6
SAS/QC	0.8
SAS/STAT	1.4

簡体字中国語

簡体字中国語サポート	必要なディスク容量
Base SAS	6.2
ODS Templates	6.8
SAS Anti-Money Laundering Alert Generation	0.1
samples	
SAS OLAP Server	0.2
SAS/GRAPH	0.3
SAS/IntrNet	0.3

繁体字中国語

繁体字中国語サポート	必要なディスク容量
Base SAS	0.7
ODS Templates	6.7
SAS Anti-Money Laundering Alert Generation	0.4
samples	
SAS OLAP Server	0.2

日本語

日本語サポート	プライマリエンコーディング	セカンダリエンコーディング
	に必要なディスク容量	に必要なディスク容量
Base SAS	10.4	10.4
ODS Templates	6.8	6.8
SAS Anti-Money Laundering Alert	0.1	0.1
Generation samples		
SAS OLAP Server	0.2	0.2
SAS/ETS	1.0	1.0
SAS/GRAPH	0.3	0.3
SAS/IntrNet	0.3	0.3
SAS/QC	0.2	0.2
SAS/STAT	1.4	1.4
アジア太平洋諸国の地図	0.7	0.7

韓国語

韓国語サポート	必要なディスク容量
Base SAS	5.9
ODS Templates	6.8
SAS OLAP Server	0.2
SAS/GRAPH	0.3
SAS/QC	0.2

ロシア語

スペイン語サポート	必要なディスク容量
SAS Anti-Money Laundering Alert Generation	0.1
SAS Anti-Money Laundering Alert Generation	0.2
samples	

スペイン語(標準スペイン語)

スペイン語サポート	必要なディスク容量
Base SAS	11.8
SAS Anti-Money Laundering Alert Generation	0.1
SAS Anti-Money Laundering Alert Generation samples	0.4
SAS/GRAPH	0.2

UTF-8 エンコーディング

UTF-8サポート	必要なディスク容量
Base SAS	0.1
ODS Templates	40.3

プロダクト要件

Base SAS

Linux (Intel アーキテクチャ) における SPD エンジンの必要条件:

- 少なくとも2CPU(4CPUが望ましい)を持つSMP(Symmetric Multiple Processor:対照型マルチプロセッサ)コンピュータ
- 2CPUごとに、少なくとも1つのI/Oチャネル
- CPUごとに少なくとも1つの専用のマウントポイントを持つディスクドライブ。CPUごとに2つのマウントポイントを推奨。

ODS Graphics

Base SAS で ODS Graphics を使用するには、SAS/GRAPH のライセンスが必要です。

Credit Scoring for SAS Enterprise Miner

Credit Scoring for SAS Enterprise Miner をインストールするには、SAS Enterprise Miner が必須です。

SAS Enterprise Miner Server は、Credit Scoring for SAS Enterprise Miner を含みます。含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Enterprise Miner Server における使用 のみに制限されています。

必要なディスク容量(SAS Enterprise Miner Server)

SAS Enterprise Miner Serverで必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。詳細は、6ページの「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Enterprise Miner Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS Activity-Based Management

含まれる SAS プロダクト(SAS Activity-Based Management Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Activity-Based Management Server における使用のみに制限されています。

- Base SAS
- SAS Integration Technologies
- SAS Metadata Bridges (3つ選択)
- SAS OLAP Server
- SAS/ACCESSエンジン(選択)
- SAS/ACCESS Interface to PC Files
- SAS/AF
- SAS/CONNECT

SAS/GRAPH

必要なディスク容量(SAS Activity-Based Management Server)

SAS Activity-Based Management Server の必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。各プロダクトの必要なディスク容量については、「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Activity-Based Management Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS Analytics Accelerator for Teradata

SAS Analytics Accelerator for Teradata は、Base SAS 、SAS/STAT、および SAS/ACCESS Interface to Teradata が必須です。

必要な In-Database DBMS プロダクト

SAS Analytics Accelerator for Teradata は、Teradata Tools and Utilities(TTU)13(パッチ 1.9 以降を適用したもの)が必要です。

SAS Anti-Money Laundering

含まれる SAS プロダクト(SAS Anti-Money Laundering Alert Generation Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Anti-Money Laundering Alert Generation Server における使用のみに制限されています。

- SAS Anti-Money Laundering Alert Generation Server
- Base SAS
- SAS Data Quality Server
- SAS Enterprise Miner
- SAS Integration Technologies
- SAS Metadata Bridges (3つ選択)
- SAS OLAP Server
- SAS Threaded Kernel Extensions for Data Mining
- SAS/ACCESSエンジン(選択)
- SAS/ACCESS Interface to PC Files
- SAS/AF
- SAS/CONNECT
- SAS/GRAPH
- SAS/SHARE
- SAS/STAT

必要なディスク容量(SAS Anti-Money Laundering Alert Generation Server)

SAS Anti-Money Laundering Alert Generation Server の必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。各プロダクトの必要なディスク容量については、「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Anti-Money Laundering Alert Generation Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS Asset and Liability Management for Banking

含まれる SAS プロダクト(SAS Risk Management for Banking Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Risk Management for Banking Server における使用のみに制限されています。

- SAS Asset and Liability Management for Banking Server
- SAS Risk Management for Banking Server
- Base SAS
- SAS Detail Data Store for Banking 3.1
- SAS Integration Technologies
- SAS OLAP Server
- SAS Risk Dimensions Server Component
- SAS Risk Reporting Repository
- SAS/ACCESSエンジン(選択)
- SAS/ACCESSエンジン(選択2)
- SAS/ACCESS Interface to ODBC
- SAS/ACCESS Interface to PC Files
- SAS/AF
- SAS/CONNECT
- SAS/EIS
- SAS/ETS
- SAS/FSP
- SAS/GRAPH
- SAS/IML
- SAS/INSIGHT
- SAS/OR
- SAS/SHARE
- SAS/STAT

必要なディスク容量(SAS Risk Management for Banking Server)

SAS Risk Management for Banking Server の必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。各プロダクトの必要なディスク容量については、「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

14

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Risk Management for Banking Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

さらに、利用可能な Risk Management for Banking アプリケーションのいずれかをインストールする場合(ここに含まれる 4 つすべてをインストールする場合まで含めて)、追加で最低 250MB のディスク容量が必要です。

SAS Banking Analytics Architecture

SAS Banking Analytics Architecture Data Integration Server

含まれる SAS プロダクト(SAS Banking Analytics Architecture Data Integration Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Banking Analytics Architecture Data Integration Server における使用のみに制限されています。

- SAS Banking Analytics Architecture Data Integration Server
- Base SAS
- SAS Detail Data Store for Banking
- SAS Integration Technologies
- SAS/ACCESSエンジン(選択)
- SAS/ACCESSエンジン(選択2)
- SAS/CONNECT

必要なディスク容量(SAS Banking Analytics Architecture Data Integration Server)

SAS Banking Analytics Architecture Data Integration Server の必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。各プロダクトの必要なディスク容量については、「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Banking Analytics Architecture Data Integration Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS Banking Analytics Architecture Enterprise BI Server

含まれる SAS プロダクト(SAS Banking Analytics Architecture Enterprise BI Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Banking Analytics Architecture Enterprise BI Server における使用のみに制限されています。

- Base SAS
- SAS BI Lineage Scheduling Server
- SAS BI Lineage Plug-in for SAS Management Console
- SAS Enterprise Guide
- SAS Integration Technologies
- SAS 管理コンソール

- SAS/GRAPH
- SAS/STAT

必要なディスク容量(SAS Banking Analytics Architecture Enterprise BI Server)

SAS Banking Analytics Architecture Enterprise BI Server の必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。各プロダクトの必要なディスク容量については、「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Banking Analytics Architecture Enterprise BI Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS BI Server

含まれる SAS プロダクト (SAS BI Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS BI Server における使用のみに制限されています。

- Base SAS
- SAS Integration Technologies
- SAS/GRAPH

必要なディスク容量(SAS BI Server)

SAS BI Serverで必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。 詳細は、6ページの「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS BI Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS BookRunner Advanced Analytics

含まれる SAS プロダクト (SAS BookRunner Advanced Analytics Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS BookRunner Advanced Analytics Server における使用のみに制限されています。

- Base SAS
- SAS Integration Technologies
- SAS OLAP Server
- SAS Risk Dimensions Server Component
- SAS/ACCESSエンジン(選択)
- SAS/ACCESSエンジン(選択2)
- SAS/ACCESS Interface to ODBC
- SAS/ACCESS Interface to PC Files
- SAS/AF

- SAS/CONNECT
- SAS/EIS
- SAS/ETS
- SAS/FSP
- SAS/GRAPH
- SAS/IML
- SAS/INSIGHT
- SAS/OR
- SAS/SHARE
- SAS/STAT

必要なディスク容量(SAS BookRunner Advanced Analytics Server)

SAS BookRunner Advanced Analytics Serverで必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。詳細は、6ページの「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS BookRunner Advanced Analytics Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS BookRunner Analytics Workbench

含まれる SAS プロダクト (SAS BookRunner Analytics Workbench Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS BookRunner Analytics Workbench Server における使用のみに制限されています。

- Base SAS
- SAS Integration Technologies
- SAS OLAP Server
- SAS Risk Dimensions Server Component
- SAS/ACCESSエンジン(選択)
- SAS/ACCESSエンジン(選択2)
- SAS/ACCESS Interface to ODBC
- SAS/ACCESS Interface to PC Files
- SAS/AF
- SAS/CONNECT
- SAS/EIS
- SAS/ETS
- SAS/FSP
- SAS/GRAPH
- SAS/IML
- SAS/INSIGHT
- SAS/OR
- SAS/SHARE
- SAS/STAT

必要なディスク容量(SAS BookRunner Analytics Workbench Server)

SAS BookRunner Analytics Workbench Serverで必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。詳細は、6ページの「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS BookRunner Analytics Workbench Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS BookRunner Commodity Capture

含まれる SAS プロダクト(SAS BookRunner Commodity Capture Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS BookRunner Commodity Capture Server における使用のみに制限されています。

- Base SAS
- SAS Integration Technologies
- SAS OLAP Server
- SAS Risk Dimensions Server Component
- SAS/ACCESSエンジン(選択)
- SAS/ACCESSエンジン(選択2)
- SAS/ACCESS Interface to ODBC
- SAS/ACCESS Interface to PC Files
- SAS/AF
- SAS/CONNECT
- SAS/EIS
- SAS/ETS
- SAS/FSP
- SAS/GRAPH
- SAS/IML
- SAS/INSIGHT
- SAS/OR
- SAS/SHARE
- SAS/STAT

必要なディスク容量(SAS BookRunner Commodity Capture Server)

SAS BookRunner Commodity Capture Serverで必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。詳細は、6ページの「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS BookRunner Commodity Capture Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS Credit Risk for Banking

含まれる SAS プロダクト (SAS Risk Management for Banking Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Risk Management for Banking Server における使用のみに制限されています。

- SAS Credit Risk for Banking Server
- SAS Risk Management for Banking Server
- Base SAS
- SAS Detail Data Store for Banking 3.1
- SAS Integration Technologies
- SAS OLAP Server
- SAS Risk Dimensions Server Component
- SAS Risk Reporting Repository
- SAS/ACCESSエンジン(選択)
- SAS/ACCESSエンジン(選択2)
- SAS/ACCESS Interface to ODBC
- SAS/ACCESS Interface to PC Files
- SAS/AF
- SAS/CONNECT
- SAS/EIS
- SAS/ETS
- SAS/FSP
- SAS/GRAPH
- SAS/IML
- SAS/INSIGHT
- SAS/OR
- SAS/SHARE
- SAS/STAT

必要なディスク容量(SAS Risk Management for Banking Server)

SAS Risk Management for Banking Server の必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。各プロダクトの必要なディスク容量については、「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Risk Management for Banking Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

さらに、利用可能な Risk Management for Banking アプリケーションのいずれかをインストールする場合(ここに含まれる 4 つすべてをインストールする場合まで含めて)、追加で最低 250MB のディスク容量が必要です。

SAS Credit Risk Management for Banking

含まれる SAS プロダクト (SAS Credit Risk Management for Banking Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Credit Risk Management for Banking Server における使用のみに制限されています。

- SAS Credit Risk Management for Banking Server Component
- Base SAS
- SAS Detail Data Store for Banking
- SAS Integration Technologies
- SAS OLAP Server
- SAS Risk Reporting Repository
- SAS/ACCESSエンジン(選択)
- SAS/ACCESSエンジン(選択2)
- SAS/ACCESS Interface to ODBC
- SAS/ACCESS Interface to PC Files
- SAS/AF
- SAS/CONNECT
- SAS/ETS
- SAS/EIS
- SAS/FSP
- SAS/GRAPH
- SAS/IML
- SAS/INSIGHT
- SAS/OR
- SAS/SHARE
- SAS/STAT

必要なディスク容量(SAS Credit Risk Management for Banking Server)

SAS Credit Risk Management for Banking Server で必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。詳細は、6ページの「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Credit Risk Management for Banking Server のインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS Credit Scoring for Banking

SAS Credit Scoring for Banking は、SAS Banking Analytics Architecture を含みます。

含まれる SAS プロダクト(SAS Credit Scoring for Banking Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Credit Scoring for Banking Server における使用のみに制限されています。

- SAS Credit Scoring for Banking Server Component
- Base SAS
- BIS Common Server
- Credit Scoring for SAS Enterprise Miner
- SAS Integration Technologies
- SAS OLAP Server
- SAS/ACCESS Interface to PC Files
- SAS/CONNECT
- SAS/ETS
- SAS/EIS
- SAS/FSP
- SAS/GRAPH
- SAS/IML
- SAS/INSIGHT
- SAS/OR
- SAS/STAT

必要なディスク容量(SAS Credit Scoring for Banking Server)

SAS Credit Scoring for Banking Server で必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。詳細は、6ページの「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Credit Scoring for Banking Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS Data Integration Server

含まれる SAS プロダクト(SAS Data Integration Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Data Integration Serverにおける使用のみに制限されています。

- Base SAS
- SAS Integration Technologies
- SAS Metadata Server
- SAS/CONNECT

必要なディスク容量(SAS Data Integration Server)

SAS Data Integration Serverで必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。詳細は、6ページの「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Data Integration Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS Data Surveyor for Oracle Applications

Base SAS は、SAS Data Surveyor for Oracle Applications のインストールの必須ソフトウェアです。

含まれる SAS プロダクト(SAS Data Surveyor for Oracle Applications)

SAS/ACCESS Interface to ODBC は、SAS Data Surveyor for Oracle Applications に含まれます。含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Data Surveyor for Oracle Applications における使用のみに制限されています。

必要なディスク容量(SAS Data Surveyor for Oracle Applications)

SAS Data Surveyor for Oracle Applicationsで必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。詳細は、6ページの「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Data Surveyor for Oracle Applicationsのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS Data Surveyor for PeopleSoft

Base SAS は、SAS Data Surveyor for PeopleSoft のインストールの必須ソフトウェアです。

含まれる SAS プロダクト(SAS Data Surveyor for PeopleSoft)

SAS/ACCESS Interface to ODBC は、SAS Data Surveyor for PeopleSoft に含まれます。含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Data Surveyor for PeopleSoft における 使用のみに制限されています。

必要なディスク容量(SAS Data Surveyor for Oracle Applications)

SAS Data Surveyor for PeopleSoftで必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。詳細は、6ページの「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Data Surveyor for PeopleSoftのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS Data Surveyor for Salesforce.com

Base SAS は、SAS Data Surveyor for Salesforce.com のインストールの必須ソフトウェアです。

含まれる SAS プロダクト(SAS Data Surveyor for Salesforce.com)

SAS/ACCESS Interface to ODBC は、SAS Data Surveyor for Salesforce.com に含まれます。含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Data Surveyor for Salesforce.com における使用のみに制限されています。

必要なディスク容量 (SAS Data Surveyor for Salesforce.com)

SAS Data Surveyor for Salesforce.comで必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。詳細は、6ページの「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Data Surveyor for Salesforce.comのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS Data Surveyor for SAP

Base SAS は、SAS Data Surveyor for SAP のインストールの必須ソフトウェアです。

含まれる SAS プロダクト(SAS Data Surveyor for SAP)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Data Surveyor for SAP における使用のみに制限されています。

- SAS Integration Technologies
- SAS Metadata Server
- SAS/ACCESS Interface to R/3
- SAS/CONNECT

必要なディスク容量(SAS Data Surveyor for SAP)

SAS Data Surveyor for SAPで必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。詳細は、6ページの「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Data Surveyor for SAPのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS/ACCESS Interface to R/3 の設定

SAS/ACCESS Interface to R/3は、利用前に追加でインストール後の設定をする必要があります。 詳細は、インストールセンターにある『Post-Installation Instructions for SAS/ACCESS 4.3 Interface to R/3』を参照してください。

インストールセンター

http://support.sas.com/idsearch?ct=200000

※このドキュメントは、英語版Webサイトに掲載されています。

SAS Data Surveyor for Siebel

Base SAS は、SAS Data Surveyor for Siebel のインストールの必須ソフトウェアです。

含まれる SAS プロダクト(SAS Data Surveyor for Siebel)

SAS/ACCESS Interface to ODBC は、SAS Data Surveyor for Siebel に含まれます。含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Data Surveyor for Siebel における使用のみに制限されています。

必要なディスク容量(SAS Data Surveyor for Siebel)

SAS Data Surveyor for Siebelで必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。詳細は、6ページの「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Data Surveyor for Siebelのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS Digital Marketing

含まれる SAS プロダクト(SAS Digital Marketing SAS Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Digital Marketing SAS Server における使用のみに制限されています。

- Base SAS
- SAS/GRAPH
- SAS/SHARE
- SAS Integration Technologies

必要なディスク容量(SAS Digital Marketing SAS Server)

SAS Digital Marketing SAS Serverで必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。詳細は、6ページの「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Digital Marketing SAS Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS Enterprise BI Server

含まれる SAS プロダクト(SAS Enterprise BI Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Enterprise BI Server における使用のみに制限されています。

- Base SAS
- SAS Integration Technologies
- SAS/OLAP Server
- SAS/AF
- SAS/GRAPH

必要なディスク容量(SAS Enterprise BI Server)

SAS Enterprise BI Serverで必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。詳細は、6ページの「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Enterprise BI Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS Enterprise Data Integration Server

含まれる SAS プロダクト (SAS Enterprise Data Integration Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Enterprise Data Integration Server における使用のみに制限されています。

- Base SAS
- Quality Knowledge Base(選択したロケール)
- SAS Data Quality Server
- SAS Integration Technologies
- SAS Metadata Server
- SAS/ACCESSエンジン(選択)
- SAS/ACCESSエンジン(選択2)
- SAS/CONNECT
- SAS/SHARE

必要なディスク容量(SAS Enterprise Data Integration Server)

SAS Enterprise Data Integration Server で必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。詳細は、6ページの「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Enterprise Data Integration Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS Enterprise Miner 4.3 および 6.2

SAS Enterprise Miner Server のインストールには、Base SAS と SAS/STAT が必須です。

含まれる SAS プロダクト (SAS Enterprise Miner Server 4.3 および 6.2)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Enterprise Miner Server における使用のみに制限されています。

- SAS Enterprise Miner
- SAS Integration Technologies
- SAS/ACCESS Interface to PC Files
- SAS/ETS
- SAS/GRAPH
- SAS/OR

必要なメモリ(SAS Enterprise Miner Server 4.3 および 6.2)

• 同時接続するユーザーごとに2GB必要

必要なディスク容量(SAS Enterprise Miner Server 4.3 および 6.2)

SAS Enterprise Miner Server で必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。詳細は、6ページの「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Enterprise Miner Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS Fair Banking

含まれる SAS プロダクト(SAS Fair Banking Data Integration and Enterprise BI Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Fair Banking Data Integration and Enterprise BI Server における使用のみに制限されています。

- Base SAS
- SAS Integration Technologies
- SAS Metadata Server
- SAS OLAP Server
- SAS/ACCESS Interface to PC Files
- SAS/ACCESSエンジン(選択)
- SAS/AF
- SAS/CONNECT
- SAS/GRAPH
- SAS/SHARE

必要なディスク容量(SAS Fair Banking Data Integration and Enterprise BI Server)

SAS Fair Banking Data Integration and Enterprise BI Server で必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。詳細は、6ページの「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Fair Banking Data Integration and Enterprise BI Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS Firmwide Risk for Banking

含まれる SAS プロダクト(SAS Risk Management for Banking Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Risk Management for Banking Server における使用のみに制限されています。

- SAS Firmwide Risk for Banking Server
- SAS Risk Management for Banking Server
- Base SAS
- SAS Detail Data Store for Banking 3.1

- SAS Integration Technologies
- SAS OLAP Server
- SAS Risk Dimensions Server Component
- SAS Risk Reporting Repository
- SAS/ACCESSエンジン(選択)
- SAS/ACCESSエンジン(選択2)
- SAS/ACCESS Interface to ODBC
- SAS/ACCESS Interface to PC Files
- SAS/AF
- SAS/CONNECT
- SAS/EIS
- SAS/ETS
- SAS/FSP
- SAS/GRAPH
- SAS/IML
- SAS/INSIGHT
- SAS/OR
- SAS/SHARE
- SAS/STAT

必要なディスク容量(SAS Risk Management for Banking Server)

SAS Risk Management for Banking Server の必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。各プロダクトの必要なディスク容量については、「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Risk Management for Banking Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

さらに、利用可能な Risk Management for Banking アプリケーションのいずれかをインストールする場合(ここに含まれる 4 つすべてをインストールする場合まで含めて)、追加で最低 250MB のディスク容量が必要です。

SAS Firmwide Risk for Insurance

含まれる SAS プロダクト (SAS Risk Management for Insurance Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Risk Management for Insurance Server における使用のみに制限されています。

- SAS Firmwide Risk for Insurance Server
- SAS Risk Management for Insurance Server
- Base SAS
- SAS Integration Technologies
- SAS OLAP Server

- SAS Risk Dimensions Server Component
- SAS Risk Reporting Repository
- SAS/ACCESSエンジン(選択)
- SAS/ACCESSエンジン(選択2)
- SAS/ACCESS Interface to ODBC
- SAS/ACCESS Interface to PC Files
- SAS/AF
- SAS/CONNECT
- SAS/EIS
- SAS/ETS
- SAS/FSP
- SAS/GRAPH
- SAS/IML
- SAS/INSIGHT
- SAS/OR
- SAS/SHARE
- SAS/STAT

必要なディスク容量(SAS Risk Management for Insurance Server)

SAS Risk Management for Insurance Server の必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。各プロダクトの必要なディスク容量については、「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Risk Management for Insurance Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

さらに、利用可能な Risk Management for Insurance アプリケーションのいずれかをインストールする場合(ここに含まれる 4 つすべてをインストールする場合まで含めて)、追加で最低 450 MB のディスク容量が必要です。

SAS Forecast Server

含まれる SAS プロダクト (SAS Forecast Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Forecast Server における使用のみに制限されています。

- Base SAS
- SAS Forecast Server Batch Interface
- SAS High-Performance Forecasting
- SAS Integration Technologies
- SAS/ETS
- SAS/GRAPH
- SAS/OR Mathematical Programming Common Components

必要なディスク容量 (SAS Forecast Server)

SAS Forecast Server で必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。詳細は、6ページの「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Forecast Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS Fraud Framework for Banking

含まれる SAS プロダクト(SAS Fraud Framework Enterprise DI, Enterprise BI, and Analytics Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Fraud Framework Enterprise DI, Enterprise BI, and Analytics Server における使用のみに制限されています。

- Base SAS
- SAS/ACCESSエンジン(選択)
- SAS/ETS
- SAS/OR
- SAS/QC
- SAS/STAT

また、SAS Fraud Framework Enterprise DI, Enterprise BI, and Analytics Server には、その他のパッケージからの以下のようなサーバーが含まれます。各パッケージ構成に関しては、このドキュメントの該当するセクションを参照してください。

- SAS Enterprise BI Server
- SAS Enterprise Data Integration Server
- SAS Enterprise Miner Server
- SAS Model Manager Server
- SAS Text Miner Server (選択したその他の言語版のSAS Text Minerを含む)

必要なディスク容量(SAS Fraud Framework Enterprise DI, Enterprise BI, and Analytics Server)

SAS Fraud Framework Enterprise DI, Enterprise BI, and Analytics Server で必要なディスク容量は、 上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。詳細は、6ページの「必要なディスク 容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Fraud Framework Enterprise DI, Enterprise BI, and Analytics Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS Fraud Framework for Government

含まれる SAS プロダクト(SAS Fraud Framework Enterprise DI, Enterprise BI, and Analytics Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Fraud Framework Enterprise DI, Enterprise BI, and Analytics Server における使用のみに制限されています。

- Base SAS
- SAS/ACCESSエンジン(選択)
- SAS/ETS
- SAS/OR
- SAS/QC
- SAS/STAT

また、SAS Fraud Framework Enterprise DI, Enterprise BI, and Analytics Server には、その他のパッケージからの以下のようなサーバーが含まれます。各パッケージ構成に関しては、このドキュメントの該当するセクションを参照してください。

- SAS Enterprise BI Server
- SAS Enterprise Data Integration Server
- SAS Enterprise Miner Server
- SAS Model Manager Server
- SAS Text Miner Server(選択したその他の言語版のSAS Text Minerを含む)

必要なディスク容量(SAS Fraud Framework Enterprise DI, Enterprise BI, and Analytics Server)

SAS Fraud Framework Enterprise DI, Enterprise BI, and Analytics Server で必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。詳細は、6ページの「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Fraud Framework Enterprise DI, Enterprise BI, and Analytics Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS Fraud Framework for Health Care

含まれる SAS プロダクト(SAS Fraud Framework Enterprise DI, Enterprise BI, and Analytics Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Fraud Framework Enterprise DI, Enterprise BI, and Analytics Server における使用のみに制限されています。

- Base SAS
- SAS/ACCESSエンジン(選択)
- SAS/ETS

- SAS/OR
- SAS/QC
- SAS/STAT

また、SAS Fraud Framework Enterprise DI, Enterprise BI, and Analytics Server には、その他のパッケージからの以下のようなサーバーが含まれます。各パッケージ構成に関しては、このドキュメントの該当するセクションを参照してください。

- SAS Enterprise BI Server
- SAS Enterprise Data Integration Server
- SAS Enterprise Miner Server
- SAS Model Manager Server
- SAS Text Miner Server (選択したその他の言語版のSAS Text Minerを含む)

必要なディスク容量(SAS Fraud Framework Enterprise DI, Enterprise BI, and Analytics Server)

SAS Fraud Framework Enterprise DI, Enterprise BI, and Analytics Server で必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。詳細は、6ページの「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Fraud Framework Enterprise DI, Enterprise BI, and Analytics Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS Fraud Framework for Insurance

含まれる SAS プロダクト(SAS Fraud Framework Enterprise DI, Enterprise BI, and Analytics Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Fraud Framework Enterprise DI, Enterprise BI, and Analytics Server における使用のみに制限されています。

- Base SAS
- SAS/ACCESSエンジン(選択)
- SAS/ETS
- SAS/OR
- SAS/QC
- SAS/STAT

また、SAS Fraud Framework Enterprise DI, Enterprise BI, and Analytics Server には、その他のパッケージからの以下のようなサーバーが含まれます。各パッケージ構成に関しては、このドキュメントの該当するセクションを参照してください。

- SAS Enterprise BI Server
- SAS Enterprise Data Integration Server

- SAS Enterprise Miner Server
- SAS Model Manager Server
- SAS Text Miner Server (選択したその他の言語版のSAS Text Minerを含む)

必要なディスク容量(SAS Fraud Framework Enterprise DI, Enterprise BI, and Analytics Server)

SAS Fraud Framework Enterprise DI, Enterprise BI, and Analytics Server で必要なディスク容量は、 上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。詳細は、6ページの「必要なディスク 容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Fraud Framework Enterprise DI, Enterprise BI, and Analytics Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS Fraud Framework for Telecommunication

含まれる SAS プロダクト(SAS Fraud Framework Enterprise DI, Enterprise BI, and Analytics Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Fraud Framework Enterprise DI, Enterprise BI, and Analytics Server における使用のみに制限されています。

- Base SAS
- SAS/ACCESSエンジン(選択)
- SAS/ETS
- SAS/OR
- SAS/QC
- SAS/STAT

また、SAS Fraud Framework Enterprise DI, Enterprise BI, and Analytics Server には、その他のパッケージからの以下のようなサーバーが含まれます。各パッケージ構成に関しては、このドキュメントの該当するセクションを参照してください。

- SAS Enterprise BI Server
- SAS Enterprise Data Integration Server
- SAS Enterprise Miner Server
- SAS Model Manager Server
- SAS Text Miner Server (選択したその他の言語版のSAS Text Minerを含む)

必要なディスク容量(SAS Fraud Framework Enterprise DI, Enterprise BI, and Analytics Server)

SAS Fraud Framework Enterprise DI, Enterprise BI, and Analytics Server で必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。詳細は、6ページの「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Fraud Framework Enterprise DI, Enterprise BI, and Analytics Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS Information Delivery Portal

SAS Information Delivery Portal をインストールするには、Base SAS が必須です。

含まれる SAS プロダクト(SAS Information Delivery Portal)

SAS Integration Technologies は、SAS Information Delivery Portal Server に含まれます。含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Information Delivery Portal Server にお ける使用のみに制限されています。

必要なディスク容量(SAS Information Delivery Portal)

SAS Information Delivery Portal Server で必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。詳細は、6ページの「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Information Delivery Portal Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされている プロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS Insurance Analytics Architecture

SAS Insurance Analytics Architecture Data Integration Server

含まれる SAS プロダクト(SAS Insurance Analytics Architecture Data Integration Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Insurance Analytics Architecture Data Integration Server における使用のみに制限されています。

- SAS Insurance Analytics Architecture Data Integration Server
- Base SAS
- SAS Detail Data Store for Insurance
- SAS Integration Technologies
- SAS/ACCESSエンジン(選択)
- SAS/ACCESSエンジン(選択2)
- SAS/CONNECT

必要なディスク容量(SAS Insurance Analytics Architecture Data Integration Server)

SAS Insurance Analytics Architecture Data Integration Server の必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。各プロダクトの必要なディスク容量については、「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Insurance Analytics Architecture Data Integration Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS Insurance Analytics Architecture Enterprise BI Server

含まれる SAS プロダクト(SAS Insurance Analytics Architecture Enterprise BI Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Insurance Analytics Architecture Enterprise BI Server における使用のみに制限されています。

- Base SAS
- SAS Enterprise Guide
- SAS Integration Technologies
- SAS/GRAPH
- SAS/STAT

必要なディスク容量(SAS Insurance Analytics Architecture Enterprise BI Server)

SAS Insurance Analytics Architecture Enterprise BI Server の必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。各プロダクトの必要なディスク容量については、「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Insurance Analytics Architecture Enterprise BI Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS Inventory Optimization

Base SAS は、SAS Inventory Optimization のインストールの必須ソフトウェアです。

SAS Inventory Optimization は、SAS Inventory Optimization 2.1 に含まれます。

必要なディスク容量(SAS Inventory Optimization)

SAS Inventory Optimization で必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。詳細は、6ページの「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Inventory Optimization のインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト 分のディスク容量を引いたものになります。

SAS IT Resource Management Server

含まれる SAS プロダクト(SAS IT Resource Management Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS IT Resource Management Server における使用のみに制限されています。

SAS IT Resource Management Server

- SAS IT Resource Management MVA Data
- Base SAS
- SAS High-Performance Forecasting
- SAS Integration Technologies
- SAS IT Management Solutions Core Components MVA Data
- SAS OLAP Server
- SAS Threaded Kernel Extensions for Operations Research
- SAS/ACCESS Interface to DB2
- SAS/ACCESS Interface to ODBC
- SAS/ACCESS Interface to Oracle
- SAS/ACCESS Interface to PC Files
- SAS/AF
- SAS/CONNECT
- SAS/ETS
- SAS/GRAPH
- SAS/SHARE
- SAS/STAT

必要なディスク容量(SAS IT Resource Management Server)

SAS IT Resource Management Server の必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。各プロダクトの必要なディスク容量については、「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS IT Resource Management Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

その他の必要条件(SAS IT Resource Management Server)

- SAS IT Resource Managementを使用するには、少なくとも800x600の解像度で表示する必要があります。解像度が800x600以下に設定されている場合、ウィンドウによってはウィンドウの橋が画面の外側に出てしまうかもしれません。フォントの表示において問題がある場合、デフォルトのSASフォントを使用してください。フォントを設定するには、dlgfontコマンドを発行して[フォント]ダイアログボックスを呼び出します。 [フォント]ダイアログボックスで、フォント名に「Sasfont」、スタイルに「標準」、サイズに「10」を選択します。
- SAS IT Resource Managementを使用するには、256色以上を表示できるX Window Systemの デバイスが必要です。
- オンライン形式のドキュメントを表示/印刷するには、Adobe Acrobat Readerが必要です。

SAS Market Risk for Banking

含まれる SAS プロダクト (SAS Risk Management for Banking Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Risk Management for Banking Server における使用のみに制限されています。

- SAS Market Risk for Banking Server
- SAS Risk Management for Banking Server
- Base SAS
- SAS Detail Data Store for Banking 3.1
- SAS Integration Technologies
- SAS OLAP Server
- SAS Risk Dimensions Server Component
- SAS Risk Reporting Repository
- SAS/ACCESSエンジン(選択)
- SAS/ACCESSエンジン(選択2)
- SAS/ACCESS Interface to ODBC
- SAS/ACCESS Interface to PC Files
- SAS/AF
- SAS/CONNECT
- SAS/EIS
- SAS/ETS
- SAS/FSP
- SAS/GRAPH
- SAS/IML
- SAS/INSIGHT
- SAS/OR
- SAS/SHARE
- SAS/STAT

必要なディスク容量(SAS Risk Management for Banking Server)

SAS Risk Management for Banking Server の必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。各プロダクトの必要なディスク容量については、「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Risk Management for Banking Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

さらに、利用可能な Risk Management for Banking アプリケーションのいずれかをインストールする場合(ここに含まれる 4 つすべてをインストールする場合まで含めて)、追加で最低 250MB のディスク容量が必要です。

SAS Market Risk for Insurance

含まれる SAS プロダクト(SAS Risk Management for Insurance Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Risk Management for Insurance Server における使用のみに制限されています。

• SAS Firmwide Risk for Insurance Server

- SAS Risk Management for Insurance Server
- Base SAS
- SAS Integration Technologies
- SAS OLAP Server
- SAS Risk Dimensions Server Component
- SAS Risk Reporting Repository
- SAS/ACCESSエンジン(選択)
- SAS/ACCESSエンジン(選択2)
- SAS/ACCESS Interface to ODBC
- SAS/ACCESS Interface to PC Files
- SAS/AF
- SAS/CONNECT
- SAS/EIS
- SAS/ETS
- SAS/FSP
- SAS/GRAPH
- SAS/IML
- SAS/INSIGHT
- SAS/OR
- SAS/SHARE
- SAS/STAT

必要なディスク容量(SAS Risk Management for Insurance Server)

SAS Risk Management for Insurance Server の必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。各プロダクトの必要なディスク容量については、「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Risk Management for Insurance Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

さらに、利用可能な Risk Management for Insurance アプリケーションのいずれかをインストールする場合(ここに含まれる 4 つすべてをインストールする場合まで含めて)、追加で最低 450 MB のディスク容量が必要です。

SAS Metadata Server

含まれる SAS プロダクト (SAS Metadata Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Metadata Server における使用のみに制限されています。

- Base SAS
- SAS/CONNECT

必要なディスク容量(SAS Metadata Server)

SAS Metadata Server で必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。詳細は、6ページの「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Metadata Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS OLAP Server

含まれる SAS プロダクト(SAS OLAP Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS OLAP Server における使用のみに制限されています。

- SAS OLAP Server
- SAS/AF
- SAS/GRAPH

メモリ

SAS OLAP Server で必要なメモリは、多次元データベースの設計に依存します。最低 512MB のディスク容量が必要です。アプリケーションが大きい場合は、メモリを増やすとパフォーマンスが向上します。

SAS OpRisk Monitor

含まれる SAS プロダクト(SAS OpRisk Monitor Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS OpRisk Monitor Server における使用のみに制限されています。

- SAS OpRisk Monitor Server
- Base SAS
- SAS Integration Technologies
- SAS OLAP Server
- SAS/ACCESS エンジン(Oracleを選択)
- SAS/ACCESS Interface to PC Files
- SAS/CONNECT
- SAS/GRAPH

必要なディスク容量(SAS OpRisk Monitor Server)

SAS OpRisk Monitor Server で必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。詳細は、6ページの「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS OpRisk Monitor Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS OpRisk VaR

含まれる SAS プロダクト (SAS OpRisk VaR Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS OpRisk VaR Server における 使用のみに制限されています。

- SAS OpRisk VaR Server
- Base SAS
- SAS High-Performance Forecasting
- SAS Integration Technologies
- SAS OLAP Server
- SAS Risk Reporting Repository
- SAS/ACCESSエンジン(選択)
- SAS/ACCESS Interface to PC Files
- SAS/CONNECT
- SAS/ETS
- SAS/GRAPH
- SAS/IML
- SAS/OR
- SAS/SHARE
- SAS/STAT

必要なディスク容量(SAS OpRisk VaR Server)

SAS OpRisk VaR Serverで必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。詳細は、6ページの「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS OpRisk VaR Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS OpRisk VaR Consortium

含まれる SAS プロダクト(SAS OpRisk VaR Consortium Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS OpRisk VaR Consortium Server における使用のみに制限されています。

- SAS OpRisk VaR Server
- Base SAS
- SAS High-Performance Forecasting
- SAS Integration Technologies
- SAS OLAP Server

- SAS Risk Reporting Repository
- SAS/ACCESSエンジン(選択)
- SAS/ACCESS Interface to PC Files
- SAS/CONNECT
- SAS/ETS
- SAS/GRAPH
- SAS/IML
- SAS/OR
- SAS/STAT

必要なディスク容量(SAS OpRisk VaR Consortium Server)

SAS OpRisk VaR Consortium Serverで必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。詳細は、6ページの「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS OpRisk VaR Consortium Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS Profitability Management

SAS Profitability Management Data Integration and Enterprise BI Server

含まれるプロダクト(SAS Profitability Management Data Integration and Enterprise BI Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Profitability Management Data Integration and Enterprise BI Server における使用のみに制限されています。

- Base SAS
- SAS Integration Technologies
- SAS Metadata Server
- SAS OLAP Server
- SAS/ACCESS Interface to PC Files
- SAS/ACCESSエンジン(選択)
- SAS/AF
- SAS/CONNECT
- SAS/GRAPH
- SAS/SHARE

必要なディスク容量(SAS Profitability Management Data Integration and Enterprise BI Server)

SAS Profitability Management Data Integration and Enterprise BI Server で必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。詳細は、6ページの「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Profitability Management Data Integration and Enterprise BI Serverのインストールに必要なディス

ク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたもの になります。

SAS Risk Dimensions

SAS Risk Dimensions Server

含まれるプロダクト (SAS Risk Dimensions Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Risk Dimensions Server における使用のみに制限されています。

- Base SAS
- SAS High-Performance Forecasting
- SAS Risk Dimensions
- SAS Integration Technologies
- SAS OLAP Server
- SAS Threaded Kernel Extensions for Operations Research
- SAS/ACCESSエンジン(選択)
- SAS/ACCESSエンジン(選択2)
- SAS/ACCESS Interface to ODBC
- SAS/ACCESS Interface to PC Files
- SAS/AF
- SAS/CONNECT
- SAS/ETS
- SAS/GRAPH
- SAS/IML
- SAS/INSIGHT
- SAS/OR
- SAS/SHARE
- SAS/STAT

必要なディスク容量(SAS Risk Dimensions Server)

SAS Risk Dimensions Serverで必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。詳細は、6ページの「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Risk Dimensions Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS Scoring Accelerator for DB2

SAS Scoring Accelerator for DB2 は、Base SAS、SAS/STAT、および SAS/ACCESS Interface to DB2 が必須です。また、SAS Enterprise Miner も必要です。

必要な In-Database DBMS プロダクト

• IBM DB2 9.2のクライアントユーティリティ

• IBM DB2 9.5 FixPack 3: AIX 5.3、または、IBM DB2 9.5 FixPack 3: x64 Linux: RHEL 4

SAS Scoring Accelerator for Netezza

SAS Scoring Accelerator for Netezza は、Base SAS、SAS/STAT、および SAS/ACCESS Interface to Netezza が必須です。また、SAS Enterprise Miner も必要です。

必要な In-Database DBMS プロダクト

- Netezza 4.6のクライアントユーティリティ
- Netezza Performance Data Server 4.6

SAS Scoring Accelerator for Teradata

SAS Scoring Accelerator for Teradata は、Base SAS、SAS/STAT、および SAS/ACCESS Interface to Teradata が必須です。また、SAS Enterprise Miner(推奨)または、SAS Model Manager も必要です。

必要な In-Database DBMS プロダクト

クライアント環境

- Teradata (バージョン12以降) のクライアントユーティリティ
- Teradata 8.2 (V2r6) のクライアントユーティリティ

データベースリリース

- Teradata 12.0 (Linux)
- Teradata V2r6.2 (Linux, MP-RAS)

SAS Social Network Analysis Server

含まれる SAS プロダクト (SAS Social Network Analysis Enterprise Data Integration and BI Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Social Network Analysis Enterprise Data Integration and BI Server における使用のみに制限されています。

- Base SAS
- SAS/ACCESSエンジン(選択)

また、SAS Social Network Analysis Enterprise Data Integration and BI Server には、その他のパッケージから以下のようなサーバーが含まれます。各パッケージ構成に関しては、このドキュメントの該当するセクションを参照してください。

- SAS Data Integration Server
- SAS Enterprise BI Server

必要なディスク容量(SAS Social Network Analysis Enterprise Data Integration and BI Server)

SAS Social Network Analysis Enterprise Data Integration and BI Server で必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。詳細は、6ページの「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Social Network Analysis Enterprise Data Integration and BI Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS Underwriting Risk Management for Life Insurance

含まれる SAS プロダクト (SAS Risk Management for Insurance Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Risk Management for Insurance Server における使用のみに制限されています。

- SAS Risk Management for Insurance Server
- SAS Underwriting Risk Management for Life Insurance Server
- Base SAS
- SAS Integration Technologies
- SAS OLAP Server
- SAS Risk Dimensions Server Component
- SAS Risk Reporting Repository
- SAS/ACCESSエンジン(選択)
- SAS/ACCESSエンジン(選択2)
- SAS/ACCESS Interface to ODBC
- SAS/ACCESS Interface to PC Files
- SAS/AF
- SAS/CONNECT
- SAS/EIS
- SAS/ETS
- SAS/FSP
- SAS/GRAPH
- SAS/IML
- SAS/INSIGHT
- SAS/OR
- SAS/SHARE
- SAS/STAT

必要なディスク容量(SAS Risk Management for Insurance Server)

SAS Risk Management for Insurance Server の必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。各プロダクトの必要なディスク容量については、「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Risk Management for Insurance Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

さらに、利用可能な Risk Management for Insurance アプリケーションのいずれかをインストールする場合(ここに含まれる 4 つすべてをインストールする場合まで含めて)、追加で最低 450 MB のディスク容量が必要です。

SAS Underwriting Risk Management for P&C Insurance

含まれる SAS プロダクト (SAS Risk Management for Insurance Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Risk Management for Insurance Server における使用のみに制限されています。

- SAS Risk Management for Insurance Server
- SAS Underwriting Risk Management for P&C Insurance Server
- Base SAS
- SAS Integration Technologies
- SAS OLAP Server
- SAS Risk Dimensions Server Component
- SAS Risk Reporting Repository
- SAS/ACCESSエンジン(選択)
- SAS/ACCESSエンジン(選択2)
- SAS/ACCESS Interface to ODBC
- SAS/ACCESS Interface to PC Files
- SAS/AF
- SAS/CONNECT
- SAS/EIS
- SAS/ETS
- SAS/FSP
- SAS/GRAPH
- SAS/IML
- SAS/INSIGHT
- SAS/OR
- SAS/SHARE
- SAS/STAT

必要なディスク容量(SAS Risk Management for Insurance Server)

SAS Risk Management for Insurance Server の必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。各プロダクトの必要なディスク容量については、「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Risk Management for Insurance Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

さらに、利用可能な Risk Management for Insurance アプリケーションのいずれかをインストールする場合(ここに含まれる 4 つすべてをインストールする場合まで含めて)、追加で最低 450 MB のディスク容量が必要です。

SAS Visual Data Discovery

含まれるプロダクト (SAS Visual Data Discovery Server)

含まれる SAS プロダクトは個々にライセンスされていない限り、SAS Visual Data Discovery Server における使用のみに制限されています。

- Base SAS
- SAS Integration Technologies
- SAS/ACCESSエンジン(選択)
- SAS/GRAPH
- SAS/STAT

必要なディスク容量(SAS Visual Data Discovery Server)

SAS Visual Data Discovery Server で必要なディスク容量は、上記ソフトウェアに必要なディスク容量の合計になります。詳細は、6ページの「必要なディスク容量」の表を参考にしてください。

注意: SAS 9.2 Foundationがすでにインストールされている場合、SAS Visual Data Discovery Serverのインストールに必要なディスク容量は、すでにインストールされているプロダクト分のディスク容量を引いたものになります。

SAS/ACCESS Interface to Aster nCluster

SAS/ACCESS Interface to Aster nCluster のインストールには、Base SAS が必要です。

含まれる SAS プロダクト (SAS/ACCESS Interface to DB2)

SAS/ACCESS Interface to Aster nCluster

SAS/ACCESS Interface to Aster nCluster は、バージョン 4.5 以降の Aster nCluster ODBC ドライバ (64-bit バージョン) と、ncluster_loader バルクローダークライアントが必要です。これらの ODBC ドライバとバルクローダークライアントを入手するには、Aster Data Technical Support にお 問い合わせください。ODBC ドライバとバルクローダークライアントのインストール場所、および、それらを動作させるための SAS ソフトウェアの設定方法などに関する詳細は、『UNIX 版 SAS 9.2 Foundation 設定ガイド』を参照してください。

SAS/ACCESS Interface to DB2

SAS/ACCESS Interface to DB2 のインストールには、Base SAS が必要です。

含まれる SAS プロダクト (SAS/ACCESS Interface to DB2)

- SAS/ACCESS Interface to DB2
- SAS Accelerator Publishing Agent

必須 DBMS 製品

• DB2 Universal Database Version 8.1 FixPak4以降(64-bitライブラリ)

SAS/ACCESS Interface to DB2 は、DB2 Server、または DB2 Run-Time Client、DB2 Application Development Client、DB2 Administration Client のクライアントモジュールがインストールされた DB2 Client Node にインストールすることができます。また、AS/400、VSE、MVS、OS/390 条のデータベースに接続するには、DB2 Connect をインストールする必要があります。

SAS/ACCESS Interface to Greenplum

SAS/ACCESS Interface to Greenplum をインストールするには、Base SAS が必須です。

必須 SAS プロダクト

SAS/ACCESS Interface to Greenplum

追加必要条件

SAS/ACCESS Interface to Greenplum は、DataDirect Driver Manager および DataDirect Driver for Greenplum が必要です。コンポーネントの入手方法については、SAS テクニカルサポートにお問い合わせください。これらのコンポーネントを SAS/ACCESS Interface to Greenplum を使用する前にインストールする必要があります。

SAS/ACCESS Interface to HP Neoview

必須 SAS プロダクト

- Base SAS
- SAS/ACCESS Interface to HP Neoview
- Neoview ODBCドライバ(リリース2.2以降)

注意: HP Neoview ODBCドライバは、追加のオペレーティングシステムライブラリlibgcc バージョン3.4.3以降、およびlibstdc++ 6.0以降が必要になる場合があります。詳細については、 HP Neoviewにお問い合わせください。

SAS/ACCESS Interface to HP Neoview は HP の ODBC ドライバが必須です。ドライバを入手するには、http://software.hp.com を開き、「Our top featured products」という項目の下にある「HP Neoview Platform」をクリックしてください。

SAS/ACCESS Interface to Microsoft SQL Server

SAS/ACCESS Interface to Microsoft SQL Server のインストールには、Base SAS が必須です。

必須 DBMS 製品

• Microsoft SQL Server Version 7.0以降

SAS/ACCESS Interface to MySQL

必須 SAS プロダクト

- Base SAS
- SAS/ACCESS Interface to MySQL

必須 DBMS 製品

- MySQL Client 4.1もしくは5.0のすべてのバージョン
- MySQL Server 5.0以降

SAS/ACCESS Interface to MySQL の詳細は、『SAS/ACCESS Software for Relational Database: Reference』の MySQL に関する記述を参照してください。

SAS/ACCESS Interface to Netezza

SAS/ACCESS Interface to Netezza をインストールするには、Base SAS が必須です。

必須 SAS プロダクト

- SAS/ACCESS Interface to Netezza
- SAS Accelerator Publishing Agent

SAS/ACCESS Interface to Netezza は、Netezza の ODBC ドライバが必須です。Netezza ODBC ドライバ(リリース 3.1.4 以降)を入手するには、Netezza テクニカルサポートにお問い合わせになるか、Netezza カスタマーサポート Web サイトを参照してください。

米国 Netezza 社テクニカルサポート: +1 (877) 810-4441

日本ネティーザ社(代表): 03-5456-4551

米国 Netezza 社サポートサイト: https://support.netezza.com/

日本ネティーザ社サポートサイト: http://www.netezza.jp/support/index.aspx

SAS/ACCESS Interface to ODBC

必須 SAS プロダクト

- Base SAS
- SAS/ACCESS Interface to ODBC

必須 DBMS 製品

対応するODBCドライバマネージャとODBCドライバ(64-bitライブラリ)

このドライバは、DBMS ベンダーや ODBC ドライバを開発しているサードパーティから提供されます。ODBC ドライバによっては、データにアクセスするために他の DBMS ソフトウェアが必要なことがあります。

テキストエディタでユーザーのホームディレクトリの.odbc.ini ファイルを編集してデータソースを 設定します。ODBC ドライバのベンダーによっては、システム管理者がコピーを一括管理できるよ うに環境変数を設定しているものもあります。

ODBC ドライバは、ODBC API 互換のダイナミックリンクライブラリで、UNIX では共有オブジェクトと呼んでいるものです。LD_LIBRARY_PATH にダイナミックリンクライブラリへの完全なパス名を指定し、実行時に ODBC ドライバが動的にロードできるように設定する必要があります。

詳細は、ODBCドライバのベンダーにお問い合わせください。

SAS/ACCESS Interface to Oracle

注意: Oracleは、64-bitマシンの互換モードで32-bit版のソフトウェアを実行することをサポートしていません。そのため、Linux(Intelアーキテクチャ)版SAS/ACCESS Interface to Oracleは、32-bitバージョンのLinux上にのみインストールすることとし、x64 Linuxマシンには絶対にインストールしないようにしてください。64-bitバージョンのLinuxにSAS/ACCESS Interface to Oracleをインストールする場合は、SASに連絡をして64-bitバージョンのソフトウェアをオーダーしてください。

必須 SAS プロダクト

- Base SAS
- SAS/ACCESS Interface to Oracle

必須 DBMS 製品

SAS/ACCESS Interface to Oracle は、Oracle RDBMS サーバーのフルノードと Oracle クライアントノードのどちらにもインストールできます。

次のリリース以降の Oracle Client が必要です。

• Oracle 9i、Release 2(64-bitライブラリ)

注意: SAS/ACCESS Interface to Oracleのバルクロード機能を使用するには、Oracleの SQL*Loader data-loadingユーティリティをインストールする必要があります。Oracle インストーラを実行してOracle Utilitiesプロダクトを選択すると、このユーティリティ がインストールされます。SQL*Loaderに関しての詳細は、Oracleのドキュメントを参照してください。

SAS/ACCESS Interface to PC Files

必須 SAS プロダクト

- Base SAS
- SAS/ACCESS Interface to PC Files

必須 SAS プロダクト (Windows)

• SAS PC Files Server (Windows 32-bitシステムもしくは、WOW64上で実行)

必須 DBMS 製品(Windows)

- Microsoft Office 2007 System Driver Data Connectivity Components (ACE)
- Microsoft Data Access Components (MDAC) Version 2.8以降

SAS/ACCESS Interface to PC Files は、区切り文字で区切られたファイル(.csv もしくは.tab)、dBase ファイル(.dbf)、JMP ファイル(.jmp)、SPSS ファイル(.sav)、Stata ファイル(.dta)、Excel ファイル(.xls)、Microsoft Access データベースファイル(.mdb もしくは.accdb)など、事実上ほとんどのデータソースに対するアクセスを Windows 上の ODBC によってサポートしています。

しかし、Microsoft Access データベースファイル(.mdb もしくは.accdb)、Microsoft Excel ワークブックファイル(.xls、.xlsb、.xlsm もしくは.xlsx)もしくは、その他の ODBC をサポートしているデータソースにアクセスするために、SAS/ACCESS Interface to PC Files は、PC Files サーバー(pcfserver.exe もしくは、pcfservice.exe)が Windows 32-bit システムか WOW(Windows-on-Windows)サブシステムを導入した Windows 64-bit システムで実行されていることを必要とします。

SAS/ACCESS Interface to Sybase

必須 SAS プロダクト

- Base SAS
- SAS/ACCESS Interface to Sybase

必須 DBMS 製品

Sybase Open Client ソフトウェアの次のリリースが必要です。

Sybase Open Client SDK (Software Developer's Kit) Software Release 12.5.x

次のプロダクトを推奨します。

Adaptive Server Enterprise Release 11.x 以降

注意: SAS/ACCESS Interface to Sybaseでは、Microsoft SQL Serverに対する接続がサポート対象 外となりました。SAS/ACCESS Interface to Sybaseは、Sybase DBMSプロダクトにアクセスするのにCTLIB APIコールを使用します。CTLIB APIコールは、Microsoft SQL Serverではサポートされていないため、Microsoft SQL Server上のデータにアクセスするためには、SAS/ACCESS Interface to ODBCと適切なODBCドライバが必要となります。

注意: Sybase ASIQ, Release 12.xはサポート対象外ですので、SAS/ACCESS Interface to ODBC をご利用ください。

SAS/ACCESS Interface to Sybase IQ

SAS/ACCESS Interface to Sybase IQ のインストールには、Base SAS が必須です。

含まれる SAS プロダクト

SAS/ACCESS Interface to Sybase IQ

SAS/ACCESS Interface to Sybase IQ は、Sybase の ODBC ドライバが必須です。Sybase IQ ODBC ドライバは、Sybase IQ Network Client に含まれています。Sybase IQ Network Client(リリース 12.7 または、15.1 以上)を入手するには、Sybase 社のテクニカルサポートにお問い合わせになるか、Sybase IQ Technical Resources Web サイトを参照してください。

米国Sybase社テクニカルサポート: +1 1-800-8-SYBASE(+1 1-800-879-2273) サイベース株式会社(日本): 03-5544-6000(代表)

米国Sybase社Sybase IQ Technical Resourcesサイト:

http://www.sybase.com/products/datawarehousing/sybaseiq/technicalresources サイベース株式会社(日本)Sybase IQ Technical Resourcesサイト:http://www.sybase.jp/products/datawarehousing/sybaseiq/technicalresources

SAS/ACCESS Interface to Teradata

SAS/ACCESS Interface to Teradata のインストールには、Base SAS が必須です。

含まれる SAS プロダクト

- SAS/ACCESS Interface to Teradata
- SAS Accelerator Publishing Agent

必須 DBMS 製品

Teradata クライアントソフトウェアの次のリリースが必要です。

Teradata CLIv2クライアントライブラリ、TTU 8.2 for Linux 以降

次のプロダクトを推奨します。

- Teradata FastExportユーティリティ、TTU 8.2 for Linux 以降
- Teradata MultiLoadユーティリティ、TTU 8.2 for Linux 以降
- Teradata Parallel Transporter API、TTU 8.2 for Linux 以降

SAS/AF

必須 SAS プロダクト(アプリケーション作成時)

- Base SAS
- SAS/AF

- SAS/GRAPH (グラフィックオブジェクトを作成して表示する場合)
- アプリケーションに応じて、その他のプロダクトが必要になる場合があります。

必須 SAS プロダクト(アプリケーション実行時)

- Base SAS
- SAS/GRAPH(グラフィックオブジェクトを表示する場合)
- ▼プリケーションに応じて、その他のプロダクトが必要になる場合があります。

プリンタ

- グラフィックオブジェクトを印刷する場合、カラーまたはグレイスケールのプリンタが必要です。
- グラフィックでないオブジェクトを印刷する場合、オブジェクトによってはSAS/GRAPHが必要になることがあります。

SAS/EIS

必須 SAS プロダクト(アプリケーション作成時)

- Base SAS
- SAS/AF
- SAS/EIS
- SAS/FSP
- SAS/GRAPH
- アプリケーションに応じて、その他のプロダクトが必要になる場合があります。

必須 SAS プロダクト(アプリケーション実行時)

- Base SAS
- SAS/GRAPH
- SAS/EIS
- ▼プリケーションに応じて、その他のプロダクトが必要になる場合があります。

メモリ

- 64MB
- 96MBを推奨

プリンタ

グラフィックオブジェクトを印刷する場合、カラーまたはグレイスケールのプリンタが必要です。

SAS/ETS

SAS/ETS で ODS Graphics を使用するには、SAS/GRAPH のライセンスが必要です。

SAS/Genetics

必須 SAS プロダクト

- Base SAS
- SAS/Genetics
- SAS/GRAPH

SAS/GIS

必須 SAS プロダクト (アプリケーション作成時)

- Base SAS
- SAS/AF(推奨)
- SAS/GIS
- SAS/GRAPH
- アプリケーションに応じて、その他のプロダクトが必要になる場合があります。

必須 SAS プロダクト (アプリケーション実行時)

- Base SAS
- SAS/FSP(推奨)
- SAS/GIS
- SAS/GRAPH
- アプリケーションに応じて、その他のプロダクトが必要になる場合があります。

プリンタ

• カラーまたはグレイスケールのプリンタが必要です。利用可能なプリンタについては、このド キュメントの「グラフィックハードウェアおよびソフトウェアの互換性」を参照してください。

SAS/IntrNet

SAS/IntrNet は、個別にインストールできる複数のコンポーネントで構成されています。 SAS/IntrNet Server は、既存の SAS System 上にインストールされます。このソフトウェアは SAS 9.2 のメディアに同梱されています。

CGIツールとアプリケーション

Application Dispatcher

必須プロダクトは、Base SAS と SAS/IntrNet Server です。Application Broker コンポーネントを Web サーバーにインストールする必要があります。

htmSQL

必須プロダクトは、Base SAS と SAS/SHARE で、SAS/IntrNet ライセンス(SETINIT)も必要です。 htmSQL コンポーネントを Web サーバーにインストールする必要があります。

MDDB レポートビューワアプリケーション

必須プロダクトは、Base SAS、SAS/GRAPH、SAS/IntrNet、および SAS/EIS または SAS OLAP Server です。Application Dispatcher コンポーネントをインストールする必要があります。

Xplore Sample Web アプリケーション

必須プロダクトは、Base SAS と SAS/IntrNet Server です。Application Dispatcher コンポーネントをインストールする必要があります。

Java Tools とアプリケーション

SAS/CONNECT Driver for Java

必須プロダクトは、Base SAS、SAS/CONNECT、SAS/IntrNet です。データサービスを使用する場合は、SAS/SHARE もインストールする必要があります。Java Tools パッケージは、Web サーバーまたはクライアントシステムにインストールする必要があります。

トンネル機能

UNIX または Windows の Web サーバーにインストールする必要があります。

SAS/LAB

必須 SAS プロダクト

- Base SAS
- SAS/FSP (対話形式でデータを入力する場合)
- SAS/GRAPH
- SAS/LAB

SAS/OR

SAS/OR で ODS Graphics を使用するには、SAS/GRAPH のライセンスが必要です。

SAS/QC

SAS/QC で ODS Graphics を使用するには、SAS/GRAPH のライセンスが必要です。

SAS/STAT

SAS/STAT で ODS Graphics を使用するには、SAS/GRAPH のライセンスが必要です。

SAS/Warehouse Administrator

必須 SAS プロダクト (アプリケーション作成時)

- Base SAS
- SAS/AF(API使用時にのみ必要)

必須 SAS プロダクト (アプリケーション実行時)

- Base SAS
- アプリケーションによっては他のプロダクトが必要です(たとえば、DBMSテーブルを使用する場合はSAS/ACCESS、リモートデータを使用する場合はSAS/CONNECT、メソッドコールでデータウェアハウスを利用する場合はSAS/AFが必要)

プリンタ

- グラフィックオブジェクトを印刷する場合、カラーまたはグレイスケールのプリンタが必要です。
- グラフィックでないオブジェクトを印刷する場合、オブジェクトによってはSAS/GRAPHが必要になることがあります。

グラフィックハードウェアおよびソフトウェアの互換性

プリンタ

SAS/GRAPH は、HP-GL、HP-GL/2、PCL のポストスクリプトおよび次のメーカーのプリンタで使用されているその他のプリンタ言語をサポートしています。

Brother, Canon, Hewlett-Packard, IBM, KONICA MINOLTA, Lanier, Lexmark, Okidata, QMS, Ricoh, SHARP, Xante, Xerox

ディスプレイ

グラフの表示には、X ウィンドウが利用可能なディスプレイ、ターミナル、もしくはエミュレーションソフトウェアが必要です。

他のグラフィックソフトウェアとのインターフェイス

SAS/GRAPH には、バイナリ形式、文字形式、もしくはクリアテキスト形式のコンピュータグラフィックスメタファイル(CGM)を作成するドライバが含まれています。これによって、SAS/GRAPH の出力を Word for Windows、WordPerfect for Windows、Harvard Graphics、Lotus Freelance のような CGM 形式のファイル入力をサポートしているソフトウェアや、CGM 形式のファイル入力をサポートするデバイスに読み込むことができます。

SAS/GRAPH から EPS ファイルを作成し、Microsoft Word や WordPerfect のようなワープロソフトで読み込むこともできます。SAS/GRAPH では、Windows メタファイルも作成できます。Windows メタファイルは、Microsoft Office、Lotus Smart Suite、Perfect Office などで読み込むことができます。詳細は、弊社テクニカルサポートにお問い合わせください。

SAS/GRAPH の HPGL もしくは HPGL2 ドライバは、CorelDraw や Micrografx Designer のような多くのベクターベースの描画プログラムを変換するために使用できます。

SAS/GRAPH には、PDF 用や SVG 用のドライバだけではなく、BMP、DIB、EMF、EPSI、PBM、PPM、GIF、 JPEG、EMF、WMF、PNG、TIFF および PaintBrush のイメージフォーマットも含まれています。また、 SAS/GRAPHでは、次の形式のグラフィックデータを読み込むことができます。

- BMP Microsoft Windows Bitmap
- DIB Device Independent Bitmap
- EMF Microsoft NT Enhanced Metafile
- EPSI Encapsulated PostScript Interchange
- GIF Graphics Interchange Format
- JPEG JPEG Files
- PBM Portable Bitmap
- PCD Kodak Photo-CD
- PCX PC PaintBrush
- PNG Portable Network Graphics
- TGA Targa format

- TIF Tagged Image File Format
- WMF Microsoft Windows Metafile Format
- XBM X11 Bitmap
- XWD X Window Dump

SVG 出力を参照するには、Mozilla 1.8 以上に対応したブラウザ(たとえば、Firefox 1.5 以上など)のように SVG コンテンツを表示できるブラウザか、Adobe 社の SVG プラグインのようなプラグインか、もしくは、Batik 社の SVG ビューアのようなアプリケーションが必要です。

PDF の出力を参照するには、Adobe Reader が必要です。

ActiveX と Java デバイスドライバによって作成された HTML ファイル の閲覧

SAS 9.2 Foundation では、ActiveX と Java デバイスドライバを利用して、HTML ファイルを作成することができます。

このオペレーティングシステムで HTML ファイルを表示できる Web ブラウザについては、このドキュメントの「必要なソフトウェア」の Web ブラウザの記述を参照してください。

Java アプレットを表示するには、Java プラグインをそれぞれのクライアントにインストールする必要があります。Windows 環境では、プラグインがインストールされていない場合、インストールされていないことが通知され、その通知に従ってインストールすることができます。



support.sas.com

SAS is the world leader in providing software and services that enable customers to transform data from all areas of their business into intelligence. SAS solutions help organizations make better, more informed decisions and maximize customer, supplier, and organizational relationships. For more than 30 years, SAS has been giving customers around the world The Power to Know®. Visit us at www.sas.com.

英語版更新日 February 13 2012 SAS 9.2 (TS2M3), Rev. 920_11w18

Pub Code: 62148

Linux Intelアーキテクチャ版 SAS[®] 9.2 Foundation システム必要条件

2012年2月17日 第3版第13刷発行(92M389) 発行元 SAS Institute Japan株式会社 〒106-6111 東京都港区六本木6-10-1 六本木ヒルズ森タワー11階

本書の内容に関する技術的なお問い合わせは下記までお願い致します。

SASテクニカルサポート

TEL:03(6434)3680 FAX:03(6434)3681