

# インストールガイド

## SAS<sup>®</sup> Add-In for Microsoft Office 1.3

### SAS Add-In for Microsoft Office のインストール

SAS Add-In for Microsoft Office をインストールする前に、Microsoft Excel および Microsoft Word を終了してください。CD-ROM ドライブに、SAS BI Reporting Clients CD を挿入します。CD が自動再生しない場合、[スタート] メニューから [ファイル名を指定して実行] を選択し、フィールドに d:\setup.exe と入力します。d:は、使用している CD-ROM ドライブのドライブ名に置き換えてください。表示されたウィンドウで、[SAS Add-In for Microsoft Office] を選択してください。表示された情報に目を通した後、[インストール] を選択してください。

#### 注意

SAS Add-In for Microsoft Office を使用するには、いくつかのシステムコンポーネントと Microsoft .NET Framework が必要です。SAS Add-In for Microsoft Office のインストールの実行時に必要なコンポーネントがインストールされていない場合、System Requirements ウィザード (SRW : System Requirements Wizard) を実行して必要な更新を行うことを促すメッセージが表示される場合があります。下記の「System Requirements ウィザードの使用」を参照してください。コンポーネントのインストール後に、再起動が必要になる場合があります。再起動した場合、SAS Add-In for Microsoft Office のインストール手順を、もう一度初めから行います。

SAS Add-In for Microsoft Office をインストールするには、システム管理者権限が必要です。

### System Requirement ウィザードの使用

System Requirement ウィザードを使用して、SAS Add-In for Microsoft Office をインストールする前に、マシンがシステム必要条件を満たしているかどうかを確認することができます。System Requirements ウィザードは、オペレーティングシステムの一部のシステムコンポーネントを更新する場合があります。コンポーネントを適切なレベルに更新する作業は、SAS Add-In for Microsoft Windows のインストールを成功させる上で重要です。

System Requirements ウィザードが更新するシステムコンポーネントのいくつかは、オペレーティングシステムによって使用されている場合があります。この状況では、システムコンポーネントを正しく更新するために再起動が必要になります。必要な再起動の回数を最小限にするには、System Requirements ウィザードを実行する前に、実行中のすべてのアプリケーションプログラムおよびウィルススキャンプログラムを終了してください。必要な再起動の回数は、System Requirements ウィザードの実行時のマシン上のシステムコンポーネントのレベルによって左右されるので、マシンによって異なります。

### System Requirement ウィザードの起動

System Requirements ウィザードは、SAS Add-In for Microsoft Office のインストールプロセスの一部として実行されます。手動で実行するには、SAS Add-In for Microsoft Office の srw サブディレクトリか

## 2 SAS Add-In for Microsoft Office 1.3 インストールガイド

ら setup.exe を実行します。次に例を示します。

```
d:\SAS\Add-In for Microsoft Office\srw\setup.exe
```

System Requirement ウィザードが起動したら、画面に表示される指示に従ってください。

### **[System Requirement ウィザードへようこそ]**

[次へ] をクリックします。System Requirement ウィザードを終了するには [キャンセル] をクリックします。

### **[自動ログオン]**

System Requirements ウィザードでは、再起動が数回必要になることがあります。再起動時に自動ログオンする場合は、[パスワード] にパスワードを入力します。この項目はオプションなので、[次へ] をクリックしてスキップすることもできます。パスワードを入力すると、[パスワードの確認] に再度パスワードを入力する必要があります。[次へ] をクリックして先に進むか、[戻る] をクリックして最初のウィンドウに戻るか、[キャンセル] をクリックして System Requirement ウィザードを終了します。

### **[システムコンポーネントの更新]**

このウィンドウには、更新するシステムコンポーネント名が表示されます。

[次へ] をクリックして先に進むか、[戻る] をクリックして最初のウィンドウに戻るか、[キャンセル] をクリックして System Requirement ウィザードを終了します。

### **[Windows の再起動]**

このウィンドウでは、更新されたシステムコンポーネント名、およびコンピュータの再起動が必要であることが表示されます。直ちにコンピュータを再起動することをお勧めします。以下の 2 つのラジオボタンの 1 つをクリックします。

- [はい、直ちにコンピュータを再起動します]
- [いいえ、後でコンピュータを再起動します]

再起動する時は、起動しているすべてのアプリケーションを終了し、ディスクドライブにフロッピーディスクがあれば取り出します。コンピュータの再起動後、ウィルススキャンプログラムが無効になっているかどうか確認します。

[完了] をクリックします。

### **[システムの更新が終了しました]**

このダイアログでは、System Requirement ウィザードがシステムを更新したことが表示されます。

[完了] をクリックします。

## SAS Add-In for Microsoft Office で SAS Metadata Server を使用する場合の設定

SAS Add-In for Microsoft Office をインストールした後、SAS Metadata Server に接続できるように、マシンを設定する必要があります。SAS Add-In for Microsoft Office から SAS Metadata Server に初めてアクセスする場合、この設定を行うように要求されます。または、SAS Add-In for Microsoft Office を実行する前に、SAS Integration Technologies のクライアントとともに出荷されている itconfig ユーティリティを実行することによって、この接続の設定を行うことができます。itconfig ユーティリティは、

[スタート] - [プログラム] - [SAS] - [SAS 9.1 Utilities] メニューから起動します。詳細は、『SAS Integration Technologies Administrator's Guide』の「Using ITConfig to Create Metadata Configuration Files」を参照してください。itconfig の設定の例を、下記に示します。

itconfig ユーティリティを起動して、次の手順を行います。

[メタデータ構成ファイルを作成する] - [次へ] を選択します。

[SAS メタデータサーバー] - [次へ] を選択します。

[メタデータサーバーの構成] ウィンドウが開きます。どのユーザーに対して（すべてのユーザーまたは特定のユーザー）構成ファイルを作成するかに基づいて、適切な設定を選択してください。さらに、適切なブリッジプロトコルを選択します。この例では、ブリッジプロトコルを使用した現在のユーザーのためメタデータサーバー接続の定義を選択しています。[次へ] をクリックします。

[現在のユーザーに対して SAS メタデータサーバーを構成する] ウィンドウが開きます。下記に設定の例を示します。

適切な情報を入力し、[次へ] をクリックします。デフォルトのリポジトリを選択します。[保存] をクリックします。ユーティリティを終了します。

### 注意

すべてのユーザーに対して SAS Metadata Server を設定するには、システム管理者権限が必要です。

## SAS Add-In for Microsoft Office の使用

これで、SAS Add-In for Microsoft Office を使用する準備ができました。Microsoft Excel または Microsoft Word を起動すると、SAS のメニューとツールバーに 2 つの SAS のアイコンが表示されます。SAS

## 4 SAS Add-In for Microsoft Office 1.3 インストールガイド

Add-In for Microsoft Office の使用方法の詳細は、SAS のメニューから [Help (ヘルプ)] を選択するか、SAS ツールバーから [Help (ヘルプ)] ボタンを選択します。

### SAS Add-In for Microsoft Office を複数のマシンに配布

システム管理者にとって、組織内のすべてのマシンに対しソフトウェアをインストールしなければならない場合があります。SAS Add-In for Microsoft Office では、この種類の配布をサポートする無人インストール (サイレントインストール) を提供しています。このインストールは 2 つの部分から成り立っていて、別々に行わなければなりません。最初に、すべてのマシンをシステム必要条件を満たすように更新します。この段階は、SAS Add-In for Microsoft Office のインストールとは関係なく行われ、マシンごとにインストールするコンポーネントが異なります。マシンをシステム必要条件を満たすように更新した後、SAS Add-In for Microsoft Office のインストールをスクリプトに記録して、無人インストールを行うことができます。各マシンへの配布にデフォルトの構成ファイルを含めるか、または各マシンごとに `itconfig` ユーティリティを実行する必要があります。ユーザーがなにも設定せずに済むようにするには、デフォルトの構成ファイルを配布に含めるようにしてください。詳細は、下記の「配布プロセスの一部として SAS Metadata Server を設定」を参照してください。

### System Requirements ウィザードで Quiet モードを使用

システム管理者にとって、組織内のすべてのマシンのシステムを更新しなければならない場合があります。System Requirements ウィザードは Quiet モードをサポートするように設計されています。

System Requirements ウィザードは Quiet モードで実行すると、すべての更新が完了するまで、マシンはシステムの更新、再起動、再起動後の自動ログオンを行います。

#### セキュリティ上の注意

コマンドの引数として `AutoID`、`AutoPwd`、`AutoDomain` を使用すると、セキュリティ上の問題があります。この引数に指定した情報は、しばらくの間、Windows レジストリにテキストとして保存されます。System Requirements ウィザードはマシンを更新している短い間、そのアカウントに与えられている権限を取得しています。マシンに物理的にアクセスできれば、そのアカウントでマシンを操作できることになります。このようにして、本来アクセスできないユーザーが、マシンやネットワークにアクセスできるようになる場合があります。

#### コマンド

Quiet モードで System Requirements ウィザードを起動するときに使用する引数は、次のとおりです。

`-s`

`-s` スイッチは、Quiet モードで実行します。

`-f2<logfile>`

`-f2` スイッチは、ログファイルを作成する場所を指定します。書き込み権限がある有効な場所を指定する必要があります。無効な場所または書き込み権限がない場所の場合、System Requirements ウィザードは書き込みに失敗したことをユーザーに知らせずに終了します。

`AutoID:<username>`

`AutoID` は、再起動が行われた後に、システムに自動ログオンするのに使用するアカウントを指定します。

AutoDomain:<domain>

AutoDomain は、再起動が行われた後に、システムに自動ログオンするのに使用するドメインを指定します。

AutoPwd:<password>

AutoPwd は、再起動がおこなわれた後に、システムに自動ログオンするのに使用するパスワードを指定します。

LaunchApp:<full path to an application>

LaunchAPP は、System Requirements ウィザードが終了した後に起動させるアプリケーションを指定します。System Requirements ウィザードの終了後に、SAS Add-In for Microsoft Office のインストールを開始する場合、または別のログツール実行する場合に使用します。

LogFile:<logfile>

LogFile は、ログファイルを指定します。ログファイルには、Quiet モードの System Requirements ウィザードによって実行された操作の詳細情報が含まれます。この中には、更新が必要とされたコンポーネントの一覧と、いつ再起動が必要だったかについての情報が含まれます。

QuietLog:<logfile>

QuietLog スイッチは、Quiet セットアップの結果を記録する場所を指定します。このログファイルを指定するときは、-f2 スイッチも指定し、同じログファイルを参照するようにします。

例：

```
srw¥Setup.exe -s -f2"c:¥temp¥srw.log" "QuietLog:c:¥temp¥srw.log"
"LogFile:<Full Path To Detailed LogFile>" "AutoID:<userid>"
"AutoPwd:<password>" "AutoDomain:<DOMAIN>"
```

## SAS Add-In for Microsoft Office の配布に無人セットアップを使用

無人セットアップとは、インストール時にその内容をスクリプトとして記録し、他のマシンに SAS Add-In for Microsoft Office をインストールするときにそのスクリプトを再生してインストールする方法を言います。無人インストールを使用することにより、複数のマシンにソフトウェアをインストールするのにシステム管理者が立ち会う必要がなくなります。下記にその手順を示します。

### 考慮すべき点

無人インストールにおいて最も一般的に遭遇する状況は、空きディスク容量が足りなくなる問題です。SAS Add-In for Microsoft Office のインストールを始める前に、マシンに十分な空きディスク容量があるかどうかを確認してください。必要な空きディスク容量については、下記の「システム必要条件」を参照してください。無人インストールの性質上、問題があってもすぐに修正できません。問題が発生した場合、再度記録/再生して確認する必要があります。無人インストールは、再起動までサポートしていません。したがって、記録や再生を行う前に、各マシンがシステム必要条件を満たしているかどうかを確認してください。無人インストールの記録/再生を行っている間、System Requirements ウィザードを使用してシステム更新を行わなければならない場合、システム更新または再起動が終了したした後で、記録/再生のプロセスを再開しなければならないことに注意してください。

### 配布プロセスの一部として SAS Metadata Server を設定

配布プロセスの一部として、デフォルトの SAS Metadata Server への接続を定義できます。この手順を行わない場合、ユーザーは各自で itconfig ユーティリティを実行する必要があります。前述の「SAS Add-In for Microsoft Office で SAS Metadata Server を使用する場合の設定」を参照してください。各マシンに配布する構成ファイルを作成する場合に、そのマシン上のすべてのユーザーに対して構成ファイルを作成するようにします。通常は、[接続時にログイン情報の入力をユーザーに要求する]を選択します。このオプションでは、各ユーザーは各自の ID とパスワードを使用して SAS Metadata Server に接続します。1 つの ID を共有するには、[すべてのユーザーにこのログイン情報を使用する]を選択します。このオプションでは、作成したログイン情報は SAS Metadata Server に接続するすべてのユーザーが使用します。下記の例を参照してください、

itconfig ユーティリティを実行すると、ユーティリティを起動したマシンの適切なディレクトリ上に oms\_serverinfo.xml ファイルが作成されます。Windows 2000 では、その場所は、C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\SAS\MetadataServer\oms\_serverinfo.xml になります。このファイルを、SAS Add-In for Microsoft Office の setup.exe があるディレクトリにコピーするか、コマンドにオプション (deployfile) を付け、ファイルの場所を指定して実行します。下記の「インストールの再生」を参照してください。インストールを再生している間、このファイルは対象とするマシンの適切なディレクトリにコピーされます。これにより、デフォルトの SAS Metadata Server に、各ユーザーが接続できるようになります。

メタデータサーバーの構成ファイルを、各ユーザーのマシン上ではなく、他の場所で集中的に管理することができます。こうすることにより、各ユーザーのマシンに新しい構成ファイルを配布することなく、メタデータサーバーの構成情報を変更することができます。これを行うには、前述したメタデータサーバーの構成ファイルを作成する必要があります。この共有ファイルをすべてのユーザーがアクセスできる場所にコピーしてください。それから、下記を含む oms\_serverinfo.xml ファイルを作成します。

```
<?xml version="1.0" standalone="no"?>
<!DOCTYPE omsconfig [

```

ファイル名 myconfig.xml とパスを、すべてのユーザーがアクセスできる場所に置いた共有ファイルへのパスとファイル名に変更します。この oms\_serverinfo.xml を、対象とするマシンへの配布に使用してください。メタデータの構成を変更する場合、共有ファイルを変更します。この変更は、ユーザーが Microsoft Office を変更後に起動したときに反映されます。

### インストールの記録

他のマシンに SAS Add-In for Microsoft Office を無人インストールで配布するには、インストールを記録する必要があります。記録するには、setup コマンドに下記のオプションを使用します。

-r

-r スイッチは、インストールを記録します。

-f1<full path and filename for recorded script>

-f1 スイッチは、スクリプトのファイル名を指定します。

例：

```
"o:¥SAS¥Add-In for Microsoft Office¥setup.exe" -r -f1"c:¥addin.scr"
```

注意： f1 と次の引数との間に空白を入れしないでください。下記に例を示します。

```
正： setup -r -f1c:¥mydir¥myfile.iss
誤： setup -r -f1 c:¥mydir¥myfile.iss
```

### インストールの再生

記録した無人インストールのスクリプトを再生するには、下記のオプションを使用します。

-s

-s スイッチは、スクリプトに基づいてインストールを再生します。

-f1<full path and filename for recorded script>

-f1 スイッチは、スクリプトのファイル名を指定します。

-f2<full path and filename of the log file>

-f2 スイッチは、再生時にログファイルを作成します。このオプションを使用すると、問題が発生した場合に便利です。

```
"deployfile:<full path and file name>"
```

deployfile スイッチは、デフォルトの SAS Metadata Server の接続を定義するのに使用する oms\_serverinfo.xml の場所を指定します。このファイルの作成については、上記の「配布プロセスの一部として SAS Metadata Server を設定」を参照してください。

## 8 SAS Add-In for Microsoft Office 1.3 インストールガイド

例：

```
"o:¥SAS¥Add-In for Microsoft Office¥setup.exe" -s -f1"c:¥addin.scr"  
"o:¥SAS¥Add-In for Microsoft Office¥setup.exe -s -f1"c:¥mydir¥myfile.iss"  
-f2"c:¥mydir¥mylog.txt" "deployfile:c:¥oms_serverinfo.xml"
```

注意： f1 および f2 と次の引数との間に空白を入れないでください。下記に例を示します。

```
正： setup -s -f1c:¥mydir¥myfile.iss  
誤： setup -s -f1 c:¥mydir¥myfile.iss
```

### トラブルシューティング

ログの戻り値（ResponseResult コード）により、インストールが失敗した原因を調べることができます。一般的な ResponseResult コードは、次のとおりです。

- 0 成功
- 1 一般的エラー
- 2 無効なモード
- 3 要求されたデータが setup.iss ファイルにない
- 4 メモリ不足
- 5 ファイルがない
- 6 応答ファイル（response file）に書き込めない
- 7 ログファイルに書き込めない
- 8 InstallShield の無人インストールの応答ファイル（response file）へのパスが無効
- 9 有効なリストタイプ（文字列または数字）ではない
- 10 データタイプが無効
- 11 セットアップ中に不明なエラーが発生
- 12 ダイアログの順番が適切でない
- 51 指定したフォルダを作成できない
- 52 指定したファイルまたはフォルダにアクセスできない
- 53 無効なオプションが選択された

## 英語以外の言語環境における SAS Add-In for Microsoft Office のインストール

このリリースにおいて、SAS Add-In for Microsoft Office ローカライズされていません。しかし、英語版の SAS Add-In for Microsoft Office は、他の言語環境のマシンでも実行することができます。BI Reporting Clients CD は、いくつかの言語の再配布できるシステムコンポーネントを含んでいます。SAS Add-In for Microsoft Office のインストール時、System Requirements ウィザードが起動し、必要なシステムコンポーネントがインストールされます。CD に使用している言語のコンポーネントが含まれていない場合、Microsoft の Web サイトから必要なコンポーネントをインストールしなければなりません。この作業が終了後、SAS Add-In for Microsoft Office をインストールすることができます。SAS Add-In for Microsoft Office で必要とされるコンポーネントの一覧は、System Requirements ウィザードの実行時に表示されるので、内容を確認してください。

## SAS Add-In for Microsoft Office のシステム必要条件

### オペレーティングシステム

Windows NT 4.0（Service Pack 6a 以降）

Windows 2000（Service Pack 2 以降）



## Windows XP

注意：Microsoft .NET Framework は、64-bit のマシンにはインストールできません。

## CPU

133 MHz

300 MHz 以降を推奨

## メモリ容量

最低 128MB

256 MB 以上を推奨

## 必要な追加ソフトウェア

次のリリースのうち、いずれかの Microsoft Office 製品。

Microsoft Office 2000 (SR1 以降) - 英語版

Microsoft Office 2000 (SP3 以降) - 英語版以外

Microsoft Office 2002

Microsoft Office 2003

SAS Business Intelligence Server

## ディスク容量

システムコンポーネント 144MB

SAS Add-In+コンポーネント 59MB

必要なディスク容量の合計 203MB

必要なシステムコンポーネント	バージョン	必要なディスク容量
Microsoft .Net Framework	1.1	110MB*
Microsoft Data Access Components	2.7	20MB**
Visual C++ Redistributables Bundle	6.0	10MB
Visual C++ Redistributables Bundle	7.0	4MB

\*Microsoft .NET Framework は、インストール時に一時空きディスク容量として 150MB が必要です。最終的に占有するディスク容量は、110MB になります。.NET Framework では、Microsoft Windows Internet Explorer 5.01 以降が必要です。

\*\*Windows XP では MDAC がすでにインストールされているため、20MB は必要ありません。

SAS / サードパーティコンポーネント	バージョン	必要なディスク容量
SAS Integration Technologies	9.1	2.7MB
SAS OLE/DB	9.1	5.5MB
SAS Graph OCX	3.0	6.7MB
SAS Enhanced Editor	9.1	2.4MB
SAS Formats	9.1	1.2MB
Xerces XML Parser	1.5.1	1.3MB
SyncFusion Redistributables	2.0	4.4MB
SAS BI Client Tasks	3.0	22.6MB
SAS Add-In	1.3	5.6MB

## 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。

### Installation Instructions - SAS® Add-in for Microsoft Office 1.3

Copyright® 2008, SAS Institute Inc., Cary, NC, USA.

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についての通知

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

英語版更新日 April 14 2004

## インストールガイド

### SAS® Add-in for Microsoft Office 1.3

2004年9月15日 第3版第1刷発行（913A122）

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**