



# SAS® 9.4 検証ツール ユーザーガイド



## 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® 9.4 Qualification Tools User's Guide**

Copyright © 2014, SAS Institute Inc., Cary, NC, USA.

#### **印刷した書籍：**

発行元である SAS Institute, Inc.の事前の書面による承諾なく、本書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いたします。

#### **Web ダウンロードによる電子書籍：**

本書の使用は、本書を入手した時点でベンダーによって定められている利用条件が適用されます。発行元の許可なく、本書をスキャン、アップロードし、インターネットや他の手段を介して配布することは違法であり、処罰の対象となります。発行元により認可された電子版のみを購入いただき、著作権保護された出版物に対する電子的著作権侵害への関与または当該侵害を助長しないようお願いします。他者の権利保護へのご理解をよろしくお願いします。

#### **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、SAS Institute が合意した「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.

June 2014

SAS® および SAS Institute Inc.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

はじめに .....	1
<b>SASインストール検証ツール (SAS IQ) .....</b>	<b>3</b>
概要 .....	3
<b>WINDOWS .....</b>	<b>3</b>
SASインストール検証ツールをWindows上で実行 .....	3
<b>UNIX .....</b>	<b>4</b>
SASインストール検証ツールをUNIX上で実行 .....	4
SASインストール検証ツールの結果の参照 .....	4
<b>z/OS .....</b>	<b>5</b>
SASインストール検証ツールをz/OS上で実行 .....	5
<b>SAS動作検証ツール (SAS OQ) .....</b>	<b>7</b>
概要 .....	7
<b>WINDOWS .....</b>	<b>7</b>
ディレクトリ構造 .....	7
SAS動作検証ツールをWindows上で実行 .....	7
<b>UNIX .....</b>	<b>8</b>
ディレクトリ構造 .....	8
SAS動作検証ツールをUNIX上で実行 .....	8
<b>WINDOWSおよびUNIXのSAS OQの出力 .....</b>	<b>8</b>
結果レポート .....	8
出力ディレクトリの構造 .....	8
SAS動作検証ツールの結果の参照 .....	9
<b>SAS動作検証ツールのテーブル言語 .....</b>	<b>9</b>
テーブル言語の一般規則 .....	9
<b>ブロック識別子 .....</b>	<b>10</b>
&test .....	10
<b>コマンド .....</b>	<b>10</b>
&rc .....	10
&run .....	11
&set .....	11
&unset .....	12
<b>マクロ .....</b>	<b>12</b>
&infile .....	12
&outfile .....	13
<b>SAS動作検証ツールのコマンド .....</b>	<b>14</b>



---

## はじめに

SAS 9.4 では、2つの検証ツール（SASインストール検証ツール - SAS Installation Qualification Tool : SAS IQと、SAS動作検証ツール - SAS Operational Qualification Tool : SAS OQ）が使用できます。これらのツールは、行政規制産業におけるSASソフトウェアの使用の適正化を支援します。さらに、これらのツールは、顧客が必要とするSASの旧バージョンから後のリリースにまたがるマイグレーション作業、統合作業、移行における検証作業の主な局面の適性をサポートします。

SAS IQは、SASの仕様に従ってSASシステムがインストールおよび維持されていることの検証を支援します。またSAS IQは、SASシステムの各ファイルの完全性を検証し、結果の詳細なレポートを提供します。SAS IQは、すべてのWindows、UNIX、z/OSのプラットフォーム上のSAS 9.4 をサポートしています。詳細は、「SASインストール検証ツール（SAS IQ）」を参照してください。

SAS OQは、SASシステムが使用可能な状態であることの検証を支援します。SAS OQは、SAS社のコンポーネント開発グループによって提供されているSASプログラムを使用します。そのプログラムを実行および処理し、結果をレポートします。SAS OQは、すべてのWindows、UNIXのプラットフォーム上のSAS 9.4 をサポートしています。詳細は、「SAS動作検証ツール（SAS OQ）」を参照してください。

注意：SAS OQは、z/OSをサポートしていません。SASソフトウェアをz/OS環境にインストールしている場合、すべてのインストール作業が終了したら、CNTLデータセットでVALIDジョブをサブミットし、すべてのステップにおいてリターンコードが0で終了することを確認してください。詳細は、SAS Software Orderメールに記載されているドキュメントを参照してください。



---

# SASインストール検証ツール (SAS IQ)

## 概要

SASインストール検証ツール (SAS IQ) は、インストールされた各ファイルの正当性を検証することにより、SASシステムのインストールを確認します。すべてのファイルの結果の詳細がレポートとして生成されます。この判定では、各ファイルの値の作成にMD5 アルゴリズムを使用しています。

**重要 :** SAS IQは、インストールが完了した時点のシステムの状態に対する検証を行います。最初のインストール後に行われたSASソフトウェアのコンポーネントに対するユーザーによる手動の変更のほとんどは、SAS IQの検出の対象になります。最初のインストール後のソフトウェアのインストール (アドオンのインストールまたはメンテナンスの適用など) は、変更が行われたSAS IQによって通知される対象にはなりません。

たとえば、sasv9.cfgまたはINIファイルのような構成ファイルに対してユーザーが変更を行った場合、そのファイルはシステム上に最初にインストールされたファイルとチェックサム値が異なるファイルとして、SAS IQによって通知されます。さらに、SASのライセンスの更新も、core.sas7bcatのようなファイルに対して変更が行われたとして、SAS IQによって通知されます。

## Windows

### SASインストール検証ツールをWindows上で実行

SAS 9.4のインストールで、SAS IQを実行するには、2つの方法があります。

- [スタート] メニューから、次のように選択します。

[スタート] - [プログラム] - [SAS] - [Utilities] - [SAS Install Qualification Tool 9.4]

注意 : Windows Vista、Windows 7、Windows Server 2008においては、右クリックして [管理者として実行] を選択してください。

または

- コマンドプロンプトから、次のコマンドを発行します。

```
<SASHOME>%InstallMisc%utilities%installqual%9.4%sasiqt.exe -out <dir>
```

このコマンドでは、<SASHOME>はSASソフトウェアがインストールされている場所、<dir>はレポートファイルを出力する書き込み可能なディレクトリを示します。

注意 : Windows Vista、Windows 7、Windows Server 2008においては、[コマンドプロンプト] ウィンドウを右クリックして [管理者として実行] を選択してください。

-outオプションは、レポートファイルを指定した場所に書き込みするための、書き込み可能なディレクトリを指定します。-outオプションは、DOSプロンプト経由で実行する場合に、コマンドラインで指定することができます。あるいは、sasiqt.iniファイルに-outオプションの引数を追加することによって、sasiqt.iniを更新することができます。たとえば、次のようになります。

```
AddtlArgs_2=-out "C:%temp"
```

ヘッドレスモードで実行する場合は、`-silent`オプションをコマンドライン、あるいは追加の引数として `sasiqt.ini`ファイルに追加します。`sasiqt.ini`ファイルは、`sasiqt.exe`実行ファイルと同じ場所にあります。たとえば、次のようになります。

```
AddtlArgs_3=-silent
```

## 結果レポート

SAS IQは、チェックサム検証の結果を、次のHTMLファイルとして書き出します。

```
ValidationReport_<date-time>.html
```

このHTMLファイルは、結果に簡単な書式を設定し、色分けした線の箱に、チェックに失敗したファイルおよび成功したファイルをレポート形式で表示します。

デフォルトでは、HTMLファイルは、`<SASHOME>/InstallMisc/InstallLogs`に書き込まれます。

`-out`オプションを使用すると、HTMLレポートファイルの出力先を変更することができます。このオプションでは、有効な書き込み可能な場所のパス名を指定しなければなりません。コマンドライン経由でも、`sasiqt.ini`ファイルに追加の引数 (`AddtlArg_`) を指定することもできます。

## UNIX

### SASインストール検証ツールをUNIX上で実行

インストールしたSAS 9.4 に対してSAS IQを実行するには、次の作業を行います。UNIX上のコンソールまたはターミナルウィンドウから、次のコマンドを発行します。

```
<SASHOME>/InstallMisc/utilities/installqual/9.4/sasiqt -out <dir>
```

または、ヘッドレスサイレントモードで実行する場合は、次のようになります。

```
<SASHOME>/InstallMisc/utilities/installqual/9.4/sasiqt_console -silent -out  
<dir>
```

### SASインストール検証ツールの結果の参照

SAS IQは、チェックサム検証の結果を、次のHTMLファイルとして書き出します。

```
ValidationReport_<date-time>.html
```

このHTMLファイルは、結果に簡単な書式を設定し、色分けした線の箱に、チェックに失敗したファイルおよび成功したファイルをレポート形式で表示します。

デフォルトでは、HTMLファイルは、`<SASHOME>/InstallMisc/InstallLogs`に書き込まれます。

`-out`オプションを使用すると、HTMLレポートファイルの出力先を変更することができます。このオプションでは、有効な書き込み可能な場所のパス名を指定しなければなりません。コマンドライン経由でも、`sasiqt.ini`ファイルに追加の引数 (`AddtlArg_`) を指定することもできます。

SAS IQは、インストールされた各ファイルが正しいことを確認することによって、SASシステムのインストールを検証します。すべてのファイルの結果の詳細がレポートとして生成されます。この判定では、各ファイルの値の作成にMD5 アルゴリズムを使用しています。



## z/OS

### SASインストール検証ツールをz/OS上で実行

インストールしたSAS 9.4に対してSAS IQを実行するには、次の作業を行います。SAS IQツールを起動するのに使用するrexxスクリプトは、z/OSシェル環境で使用しなければなりません。z/OS UNIXシステムサービスを使用する場合は、このコマンドを次のように発行します。

```
<SASHOME>/InstallMisc/utilities/installqual/9.4/sasiqt.rexx -out <dir>
```

#### 入力

SAS IQは、配置中にインストールされたファイルのリストおよびそれらのチェックサムの符号値を得るのに、Java API for XML Binding (JAXB)を使用して<SASHOME>/InstallMisc/InstallLogs/ValidationFileList.xmlデータを読みこみます。ValidationFileList.xmlデータは、次のように格納されます。

```
<sasfile prodcode="base"
      checksum="2a998d9f46d441e30aee33b72fa89733"
      name="¥path¥relative¥to¥<SASHOME>" />
```

ValidationFileList.xmlファイルは、Install Toolによってインストール後にデフォルトのログの場所、<SASHOME>/InstallMisc/InstallLogsに書き込まれます。

#### 処理

Master File Listから読み込まれた各ファイルに対して、SAS IQは、ValidationFileList.xmlファイルのオリジナルのチェックサムと等しいかをテストするために、SASHOMEにインストールされたファイルを探し、チェックサムデータを得て、そのチェックサムを比較します。各チェックサムテストは、ステータスを作成します。そのステータスには、PASS、CHECKSUMWRONG、CHECKSUMMISSING、FILEMISSING、UNKNOWNがあります。ステータスデータは、各チェックされたファイルのために記録されます。

- インストール前の ValidationFileList.xml のチェックサムデータと、インストール後のチェックサムデータが一致するファイルの場合、ステータスはPASSに設定されます。
- インストール前の ValidationFileList.xml のチェックサムデータと、インストール後のチェックサムデータが一致しないファイルの場合、ステータスはCHECKSUMWRONGに設定されます。
- インストールされたファイルにチェックサムの符号値がない場合、ステータスはCHECKSUMMISSINGに設定されます。
- SAS IQにおいてそのファイルを見当たらない場合、ステータスはFILEMISSINGに設定されません。
- その他のチェックサムの失敗は、暫定的にUNKNOWNとして設定されます。

#### 結果レポート

SAS IQは、チェックサム検証の結果を、次のHTMLファイルとして書き出します。

```
ValidationReport_<date-time>.html
```

このHTMLファイルは、結果に簡単な書式を設定し、色分けした線の箱に、チェックに失敗したファイルおよび成功したファイルを分けて表示します。

デフォルトでは、HTMLファイルは、<SASHOME>/InstallMisc/InstallLogsに書き込まれます。-outオプションを使用すると、HTMLレポートファイルの出力先を変更することができます。このオプションでは、有効な書き込み可能な場所のパス名を指定しなければなりません。コマンドライン経由でも、sasiqt.iniファイルに追加の引数 (AddtlArg) を指定することもできます。

### 起動

SAS IQは配置中、<SASHOME>/InstallMisc/utilities/installqual/{SAS Version}ディレクトリにインストールされます。起動に使用する実行ファイル名は、プラットフォームごとに、sasiqt.exe (Windows)、sasiqt (UNIX)、sasiqt.rexx (MVS) になります。

SAS IQは、ファイル検証の進捗具合を示す進捗モニター (あるいはバー) を表示します。ヘッドレスモードで実行するには、コマンドラインから起動する際に-silentオプションを使用するか、.iniファイルに追加の引数 (AddtlArgs) として-silentを追加します。UNIX上でヘッドレスモードで実行するには、mode=consoleプロパティをsasiqt.iniに設定し (デフォルト)、さらに-silentオプションを使用することも必要です。

---

# SAS動作検証ツール (SASOQ)

## 概要

注意 : SAS OQは、z/OSをサポートしていません。SASソフトウェアをz/OS環境にインストールしている場合、すべてのインストール作業が終了したら、CNTLデータセットでVALIDジョブをサブミットし、すべてのステップにおいてリターンコードが0で終了することを確認してください。詳細は、SAS Software Orderメールに記載されているドキュメントを参照してください。

SAS動作検証ツール (SAS Operational Qualification Tool : SAS OQ) は、動作テストを呼び出すプログラムです。これらの検証ツールとテストウェアはSAS 9.4のメディアに含まれています。

SAS OQのテストを実行するには、下記のプラットフォーム固有の手順を使用してください。

## Windows

### ディレクトリ構造

SAS動作検証ツール - <SASROOT>%sastest%sasoq.exe  
SAS動作検証ツールサポートファイル - <SASROOT>%sastest%  
コンポーネントの内容 - <SASROOT>%sastest%<component>

### SAS動作検証ツールをWindows上で実行

SAS 9.4のインストールで、SAS OQを実行するには、2つの方法があります。

- [スタート]メニューから、次のように選択します。

[スタート] - [プログラム] - [SAS] - [Utilities] - [SAS Operational Qualification Tool 9.4]

注意 : Windows Vista、Windows 7、Windows Server 2008においては、右クリックして [管理者として実行] を選択してください。

または

- コマンドプロンプトから、次のコマンドを発行します。

```
c:¥><SASROOT>%sastest%sasoq.exe -tables *:<component> -outdir <dir>
```

注意 : \*:\*はテーブルのすべてを実行します。したがって、各コンポーネントを個別に実行する必要はありません。

このコマンドでは、<SASROOT>はSASシステムをインストールしている場所を示します。<component>はテストを実行するsastestディレクトリ中のインストールされたコンポーネントです。<dir>はテスト結果を保存するディレクトリです。

## UNIX

### ディレクトリ構造

SAS動作検証ツール - <SASROOT>/SASFoundation/9.4/sastest/sasoq.sh -tables

SAS動作検証ツールサポートファイル - <SASROOT>/sastest/

コンポーネントの内容 - <SASROOT>/sastest/<component>

### SAS動作検証ツールをUNIX上で実行

インストールしたSAS 9.4に対してSAS OQを実行するには、次の作業を行います。UNIX上のコンソールまたはターミナルウィンドウから、次のコマンドを発行します。

```
<SASROOT>/SASFoundation/9.4/sastest/sasoq.sh -tables*:<component> -outdir
<dir>
```

注意：\*:\*はテーブルのすべてを実行します。したがって、各コンポーネントを個別に実行する必要はありません。

このコマンドでは、<SASROOT>はSASシステムをインストールしている場所を示します。<component>はテストを実行するsastestディレクトリ中のインストールされたコンポーネントです。<dir>はテスト結果を保存するディレクトリです。

## WindowsおよびUNIXのSAS OQの出力

SAS OQは、検証処理の結果を保存するXMLデータファイルを生成します。このXMLデータは、SASシステムによってPDF形式とHTML形式のレポートに変換されます。どちらのレポートも同じ内容です。PDF形式のレポートは、印刷に適しています。HTML形式のレポートは、画面の表示に適しています。

いずれの場合も出力データのレポートは、最初にSASシステムのコンポーネントレベル、次に各コンポーネントのファイルごとにまとめられています。

### 結果レポート

SAS OQは、検証処理の結果を保存するXMLデータファイルを生成します。このXMLデータは、SASシステムによってPDF形式とHTML形式のレポートに変換されます。どちらのレポートも同じ内容です。PDF形式のレポートは、印刷に適しています。HTML形式のレポートは、画面の表示に適しています。

いずれの場合も出力データのレポートは、最初にSASシステムのコンポーネントレベル、次に各コンポーネントのファイルごとにまとめられています。

### 出力ディレクトリの構造

SAS OQの実行後、-outdir <dir>に指定した出力ディレクトリに結果を保存するディレクトリが作成されます。形式は、ftt\_<YYYYMMDD>.000 となります。語尾の.000 は、その日にツールを実行するごとにインクリメントされます。次の表は、-outdirオプションで作成されるディレクトリの構造を説明しています。

ファイル名	説明
<Component>	テストを実行する際、作成されたファイルを保存するために作成されるディレクトリ。
Data	各コンポーネントの生の検証データをXMLファイルで保存するディレクトリ。
html	各コンポーネントのHTMLファイルを保存するディレクトリ。
autoexec.sas	XMLデータからPDFファイルとHTMLファイルを出力する際に使用されるSASファイル。
index.xml	すべてのコンポーネントの要約となるXMLインデックスファイル。
index.xsl	XMLスタイルシート
sasoq.htm	要約とコンポーネント情報のインデックスを含むHTMLファイル。
sasoq.log	autoexec.sasの実行によって生成されるSASログファイル。
sasoq.pdf	すべての要約とコンポーネント情報を含むPDFファイル。
SASOQindex.map	XMLファイルをPDFファイルとHTMLファイルに出力する際に使用される中間ファイル。
SASOQtest.map	XMLファイルをPDFファイルとHTMLファイルに出力する際に使用される中間ファイル。
sasoqtoc.htm	コンポーネント情報を表示する際に使用されるHTMLファイル。
Test.xsl	XMLスタイルシート

## SAS動作検証ツールの結果の参照

SAS OQの結果を参照するには、sasoq.htmファイルをWebブラウザで開くか、Adobe Readerでsasoq.pdfファイルを開きます。

## SAS動作検証ツールのテーブル言語

SAS OQの基本入力ファイルはテストテーブルで、ファイルの拡張子は.tabです。これらのファイルは、実行するテスト、実行方法、テストが正しく実行されたかを判断する方法、を定義します。

### テーブル言語の一般規則

テストテーブルファイルの基本規則を以下に示します。

- 通常、SAS OQ ではブランクや改行は無視されます。
- コメントは /\* と \*/ で区切ります。コメントは複数行にまたがることができ、どの位置に挿入することもできます。C言語のコメントと同じように使用できます。
- ステートメント引数は次のいずれかに分類できます。
  - リスト：順不同に並べ、カンマで区切った項目の集まりです。たとえばテストするプログラムに渡すオプションは、リストで指定します。この場合、オプションの順序は SAS OQ の動作とは関係がありません（テストするプログラムによってはオプションの並び方には一定の順序が必要ですが、SAS OQ では必要ありません）。
  - 構造：特定の順序で並べ、コロンで区切った項目の集まりです。たとえばファイル指定は構造です。要素の並び方には一定の順序があるので、SAS OQ はファイル名やコンポーネント名を区別することができます。
- ステートメントはテストブロックに現れる順序で処理されるので、テストを実行するステートメントは結果を処理するステートメントよりも先に置く必要があります。
- テーブルは、コメント、&set コマンド、&unset コマンド、テストブロックで構成されています。各テストブロックは、ブロック識別子&test から始まり、1連のコマンド（1つの&run とそれに

続く&rc) が含まれます。コマンド内では、&infile マクロと&outfile マクロも使用することができます。

## ブロック識別子

有効なブロック識別子は&testだけです。

### &test

使い方：

```
&test testname {test_stmt_list }
```

引数：

- testname は、このテストの名前です。
- test\_stmt\_list は、テストを構成するステートメントのリストです。

説明：

&testステートメントは、テストブロックを定義します。テストテーブルファイルには、1つのテストに対して1つのテストブロックしか置くことはできません。

例：

この項の最後に示す例を参照してください。

## コマンド

コマンドには、&rc、&run、&set、&unsetがあります。

### &rc

使い方：

```
&rc ( value )
```

引数：

valueは、このテストで期待される戻り値です。

説明：

&rcステートメントは、&runで指定したコマンドの戻り値をテストします。戻り値と指定した値が一致しない場合は、テストは失敗したことになります。

&rcコマンドの使用は必要です。テストブロックごとに複数回指定はできません。

例：

```
&rc( 0 )
```

## &run

使い方：

```
&run ( verb : (arguments) )
```

引数：

- verb は、実行するプログラム名です。初期バージョンでは、sas のみサポートしています。
- arguments は、実行するプログラムのオプションと引数のリストです。

説明：

&runステートメントは、実際のテストコマンドを実行します。各テストブロックに、1つの&runコマンドしか置けません。&runには、&rcが続かなければなりません。

例：

```
&run( sas : (-sysin &infile() -ls 78) )
```

このコマンドは、SASシステムを実行します。&infileステートメント（下記参照）は、テスト名と同じ基底名（base name）の入力ファイルを渡します。他のオプションは、そのままの形で渡されます。

## &set

使い方：

```
&set ( name : value )
```

引数：

- name には変数名を指定します。英数字のみ使用できます。
- value には、複数の連続したトークンを指定できます。トークンに括弧が含まれている場合、それらに対応がとれているか、もしくはエスケープ文字（¥）を直前に入力しなければなりません。（例参照）

説明：

このコマンドは、変数と割り当てる値を定義することができます。&setを使用して定義した変数名と値は、グローバル変数となり、そのタスクの処理中で使用できます。

新たに&setステートメントを使用して、新しい値を変数に割り当てることができます。

一度変数を定義すると、テーブル中のどこでもその変数を使用することができます（その前に&setステートメントを使用している必要があります）。作成した変数を使用するには、@nameを使用して変数の値を挿入します。定義されていない変数を使用した場合、空の文字列が値として使用されます。

変数値の内側のすべての括弧は、対応がとれていなければなりません。対応がとれていない括弧を使用する場合、その括弧の前にエスケープ文字（¥）を置きます。

&setステートメントは、ブロックの内側で使用してはなりません。

変数testnameと変数tablenameは、あらかじめ定義されていて、変数が展開されたときにテスト名またはテーブル名が設定されます。

変数値の中で@を使用する必要があるが、変数の展開として扱いたくない場合、@の前にエスケープ文字（¥）を置きます。以下に例を示します。

例：

```
&set( sasopts : -ls 78 -ps 60 )
```

このコマンドは、変数sasoptsに「-ls 78-ps 60」を設定しています。

```
&set( infile : -sysin &infile( sas : @testname : base ) )
```

このコマンドは、変数infileに「-sysin &infile( sas : @testname : base)」を設定しています。

```
&set( infile1 : -sysin &infile¥( sas : )
      infile2 : : base¥ )
&set( run : sas : ( @infile1 @testname @infile2 ¥@noexpand ) )
```

このコマンドは、変数infileに「-sysin &infile( sas : @testname : base)」を、変数infile2に「: base)」、変数runに「sas : ( @infile1 @testname @infile2 @noexpand)」を設定しています。変数testnameがtest1だとすれば、変数runは、「sas : ( -sysin &infile( sas : test1 : base)」に展開されます。

## &unset

使い方：

```
&unset ( name )
```

引数：

- name には、&set コマンドあるいは他の方法で、設定された変数名を指定します。変数名を指定するとき、@を含めないことに注意してください。そうしないと、unset 処理の前に変数がその値によって置き換えられます。

説明：

このコマンドは、変数に設定されている値を取り消します。変数を使用しても展開しません。

例：

```
&unset( testopts )
```

このコマンドは、変数testoptsの設定を消去します。

## マクロ

マクロには、&infile、&outfileがあります。

### &infile

使い方：



```
&infile( ext [: name [: component]]) または
&infile([ext]: name [: component]) または
&infile([ ext ] : [name] : component)
```

引数 :

- ext はファイル拡張子です。省略した場合、デフォルトは sas になります。
- name はファイル名です。省略した場合、テスト名がファイル名として使用されます。
- component は、ファイルが置かれているコンポーネント領域です。省略した場合、テーブルファイルのコンポーネント領域が使用されます。

説明 :

&infileステートメントは、入力ファイルを定義します。通常は、&runステートメントのコマンドオプションの一部として使用します。引数をすべて省略して、&infileだけで使用することもできます。

例 :

```
&infile( sas : foobar : base )
```

baseテストウェア領域のファイルfoobar.sasを指定しています。

```
&infile()
```

.tabファイルがあるコンポーネントのテストウェア領域から、ファイルtestname.sasを指定しています。testnameは現在のテスト名です。

## **&outfile**

使い方 :

```
&outfile( ext [: name ])
```

引数 :

- ext はファイル拡張子です。デフォルトの拡張子はありません。拡張子を指定する必要があります。
- name はファイル名です。省略した場合、テスト名がファイル名として使用されます。

説明 :

&outfileステートメントは、出力ファイルを定義します。通常は、&runステートメントのコマンドのオプションの一部として使用します。

```
&outfile( lst : foo )
```

ファイルfoo.lstを指定します。

```
&outfile(log)
```

ファイルtestname.logを指定します。

## SAS動作検証ツールのコマンド

SAS OQのコマンド引数は、次のように定義します。

```
-tables table_spec [table_spec ...]
```

-tablesオプションは、どのテストテーブルを実行するかを指定します。table\_specの形式はname:componentです。これは&infileステートメントでの指定方法とよく似ていますが、拡張子は必ずtabになります。table\_specは、少なくとも1つ必要です。

-help

-helpオプションを使用すると、ツールの使い方が出力できます。

```
-verbose | -quiet
```

この2つの引数は、実行中のSAS OQによるSTDOUTへの出力を規定します。-verboseオプションを使用すると、STDOUTへ詳細に出力します。これは、新しいテストを設定する場合に便利な機能です。-quietオプションを使用すると、SAS OQはエラーだけをレポートします。これは、SAS OQコマンドを記述している場合に便利な機能です。

```
-sasroot <path>
```

この引数を使用して、SASシステムをインストールしている場所を指定します。デフォルトでは、SASROOTのディレクトリになります。何らかの理由により、SASROOTを使用できない場合、この引数を使用してパス名を設定します。同一マシン上に複数のSASシステムをインストールする場合にも、この引数を使用します。

```
-testware <path>
```

この引数を使用してテストウェアの場所を指定します。デフォルトは、SASROOT/sastestです。

```
-outdir <path>
```

この引数を使用して出力ファイルの出力先を指定します。デフォルトは、ツールの実行先である現在のディレクトリです。



### **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](http://www.sas.com).

英語版更新日 Feb. 20 2019

SAS 9.4 (TS1M0), Rev. 940\_13w26

Pub Code: 66614

## **SAS 9.4 検証ツール ユーザーガイド**

2019年3月1日 第1版第3刷発行 (94C20)

発行元 SAS Institute Japan株式会社

〒106-6111 東京都港区六本木6丁目10番1号 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**