

**CASIO**<sup>®</sup>

## **SPEEDIA マネージャーマニュアル**

T-1075E  
MA1603-F



# 目次

<b>SPEEDIA マネージャーについて</b> .....	<b>3</b>
SPEEDIA マネージャーの概要.....	3
必要なシステム環境.....	3
<b>SPEEDIA マネージャーを使う</b> .....	<b>5</b>
SPEEDIA マネージャーの起動.....	5
SPEEDIA マネージャーの画面構成.....	6
メニューバーの「ファイル」メニュー.....	10
メニューバーの「編集」メニュー.....	13
メニューバーの「表示」メニュー.....	14
メニューバーの「ツール」メニュー.....	15
メニューバーの「ヘルプ」メニュー.....	34
<b>ステータスマニターを使う</b> .....	<b>38</b>
ステータスマニターの起動.....	38
ステータスマニターの表示形式.....	39
ステータスマニターの表示項目.....	40
「プリンター状況」タブ.....	40
「プリンター情報」タブ.....	45
<b>注意と制限</b> .....	<b>47</b>

# SPEEDIA マネージャーについて

## SPEEDIA マネージャーの概要

SPEEDIA マネージャーは、プリンターの状態をリアルタイムに表示する「ステータスマニター」の管理と、Windows にインストールされた SPEEDIA プリンターの基本操作をするソフトウェアです。

※本書では GE6000 を例に説明します。GE6000 以外の機種は、機種名を読み替えてお読みください。

## 必要なシステム環境

SPEEDIA マネージャーは、以下のシステム環境でご使用ください。

ソフトウェア（OS）環境：

Windows Vista

Windows 7

Windows 8

Windows 8.1

Windows 10

Windows Server 2008

Windows Server 2012

ハードウェア環境： 前述の OS が動作するコンピューター

対象プリンター： CASIO SPEEDIA GE6000 シリーズ  
CASIO SPEEDIA GE5500 シリーズ  
CASIO SPEEDIA GE5000 シリーズ  
CASIO SPEEDIA N3000 シリーズ  
CASIO SPEEDIA N6000 シリーズ  
CASIO SPEEDIA N5000 シリーズ  
CASIO SPEEDIA N5 シリーズ  
CASIO SPEEDIA CP-E8500  
CASIO SPEEDIA CP-E8000  
CASIO SPEEDIA N4-614

## インターフェース

ネットワークプリンターとして左記の対象プリンターを使用する場合

- CP-NW110
- CP-NW200T
- プリンターに標準実装されている LAN ボード

ローカルプリンターとして上記対象プリンターを使用する場合

- 双方向通信が可能なパラレルまたは USB ポート

## 使用条件

- 1 台のネットワーク接続プリンターを、最大 16 台のコンピューターから監視できます。
- ローカル接続の場合は、SPEEDIA マネージャーを動作するコンピューターに接続されたプリンターが対象です。
- 「ドライバー連動機能」対応のプリンターで「ドライバー連動機能」を利用する場合、SPEEDIA マネージャーで対象プリンターの状態を監視し、さらにエコモードに関する設定を有効にしている必要があります。

## 推奨監視台数

快適に状態を監視をするには、1 台のコンピューターに対し 16 台までのプリンター監視を推奨します。

(コンピューターの CPU と実装メモリーによります。)

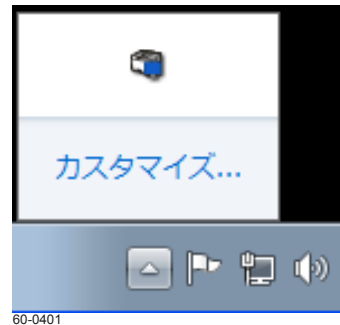
- 注意**
- 本マニュアルに記載されていない最新の情報が、ヘルプまたはテキストファイルに記載されていることがあります。また、Windows 特有の制限・注意事項などに関するドキュメントファイルが Windows に添付されています。本マニュアルと合わせて必ずご覧ください。
  - Windows に関する操作や概要については、Windows に付属のマニュアルなどをご覧ください。
  - 印刷の実行方法については、印刷を実行するアプリケーションソフトのマニュアルなどをご覧ください。
  - 本マニュアルに記載されている機能、操作方法、画面デザインは、機能拡張や改良のため、予告なく変更されることがあります。
  - 本書中の画面表示は、主に CASIO SPEEDIA GE6000 のものです。機種により画面デザインが異なります。あらかじめご了承ください。


- ネットワーク接続プリンターの状態を監視するには、「TCP/IP プロトコル」がインストールされ、正しく動作している必要があります。詳細は、各 Windows に付属のマニュアルをご覧ください。
- ローカル接続プリンターの状態を監視するには、プリンタードライバーがインストールされ、正しく動作している必要があります。詳細は、各プリンターに付属の取扱説明書をご覧ください。
- SPEEDIA マネージャーをコンピューターにインストールするためには管理者の権限が必要です。
- Windows Vista/7/8/8.1/10、Windows Server 2008/2012 の場合、システム権限を要求する操作の実行時に「ユーザーアカウント制御」ダイアログボックスが表示され、実行の許可が求められます。実行を許可しない場合はプログラムは実行されません。
- Windows Vista x64 Edition では、SP1 の適用が必要です。

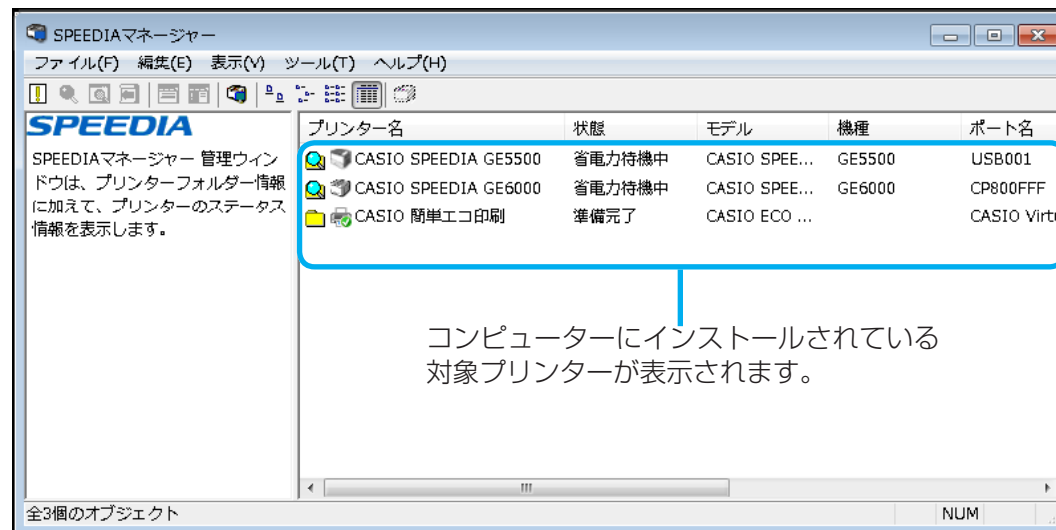
# SPEEDIA マネージャーを使う

## SPEEDIA マネージャーの起動

1. SPEEDIA マネージャーがインストールされたコンピューターを起動すると、SPEEDIA マネージャーが自動的に起動されます。タスクトレイに SPEEDIA マネージャーアイコンが表示されます。



- Windows 7/8/8.1/10 では、初期状態ではタスクトレイが非表示に設定されています。タスクバーの  (隠れているインジケータを表示します) ボタンをクリックすると表示されます。
2. タスクトレイの SPEEDIA マネージャーアイコンをダブルクリックします。SPEEDIA マネージャーの画面 (管理ウィンドウ) が表示されます。



## SPEEDIA マネージャーの画面構成

The screenshot shows the SPEEDIA Manager application window. The interface includes a menu bar, a toolbar, a left sidebar with a tree view, a main table of printer information, and a status bar. Blue lines with circular endpoints point to specific UI elements, numbered 1 through 19.

プリンター名	状態	モデル	機種	ポート名	ドキュメント	コメント	場所	グループ
CASIO SPEEDIA GE5500	省電力待機中	CASIO SPEE...	GE5500	USB001	0			
CASIO SPEEDIA GE6000	省電力待機中	CASIO SPEE...	GE6000	CP800FFF	0			
CASIO 簡単エコ印刷	準備完了	CASIO ECO ...		CASIO Virtu...	0	削除および名...		

1: Title bar (SPEEDIA マネージャー)

2: Menu bar (ファイル(F) 編集(E) 表示(V) ツール(T) ヘルプ(H))

3: Toolbar

4: Left sidebar (SPEEDIA マネージャー 管理ウィンドウは、プリンターフォルダー情報に加えて、プリンターのステータス情報を表示します。)

5: Status bar (ヘルプを表示するには [F1] を押してください。 NUM)

6: Table header row

7: Table body row

8: Column 1 (プリンター名)

9: Column 2 (状態)

10: Column 3 (モデル)

11: Column 4 (機種)

12: Column 5 (ポート名)

13: Column 6 (ドキュメント)

14: Column 7 (コメント)

15: Column 8 (場所)

16: Column 9 (グループ)

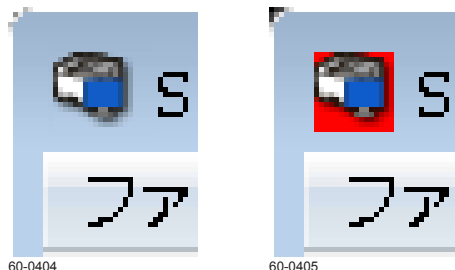
17: Column 10 (グループ)

18: Column 11 (グループ)

19: Window control buttons (最小化, 最大化, 閉じる)

## 1. SPEEDIA マネージャーアイコン

状態を監視しているプリンターの状態がアイコンの色で表示されます。



青色：正常時

緑色：通常使うプリンターがエコモードになっているとき  
(エラーや警告がある場合には、赤・黄・紫が優先されます。)

赤色：オペレーターコールエラー発生時、およびオフラインのプリンターが1台以上あるとき

黄色：警告のプリンターが1台以上あるとき

紫色：通常使うプリンターが、オフライン／応答なし／警告時／エラーのとき

## 2. メニューバー

次を参照してください。

☞ メニューバーの「ファイル」メニュー (10 ページ)

☞ メニューバーの「編集」メニュー (13 ページ)

☞ メニューバーの「表示」メニュー (14 ページ)

☞ メニューバーの「ツール」メニュー (15 ページ)

☞ メニューバーの「ヘルプ」メニュー (34 ページ)













## 3. ツールバー

ツールバーのボタンをクリックすると、次の操作ができます。




**ポイント** ツールバーは、「表示」メニュー→「ツールバー」を選択している場合に表示されます。

☞ **メニューバーの「表示」メニュー (14 ページ)**

-  ボタン：プリンターリストの表示が最新の情報に更新されます。
-  ボタン：ステータスマonitorが起動されます。
-  ボタン：ブラウザが起動されます。
-  ボタン：親展ジョブ操作ツールが起動されます。
-  ボタン：プリンターのプロパティが表示されます。
-  ボタン：印刷設定が表示されます。
-  ボタン：SPEEDIA マネージャーがタスクトレイに格納されます。
-  ボタン：プリンターリストの表示が、大きいアイコン表示に切り替わります。
-  ボタン：プリンターリストの表示が、小さいアイコン表示に切り替わります。
-  ボタン：プリンターリストの表示が、一覧表示に切り替わります。
-  ボタン：プリンターリストの表示が、詳細表示に切り替わります。
-  ボタン：非表示に設定したプリンターを、プリンターリストに表示するかしないかが切り替わります。

#### 4. ガイダンス


プリンターリスト内で選択した項目の説明が表示されます。

 **ポイント** メニューバーの「表示」メニューから、「ガイダンス」を選択している場合に表示されます。

 **メニューバーの「表示」メニュー (14 ページ)**

#### 5. ステータスバー

選択した項目の説明が表示されます。

 **ポイント** メニューバーの「表示」メニューから、「ステータスバー」を選択している場合に表示されます。

 **メニューバーの「表示」メニュー (14 ページ)**

#### 6. リストヘッダー

詳細表示のときに、列方向のタイトルが表示されます。ヘッダー部分をクリックすると、項目を並べ替えることができます。

 **「ツール」メニューー「プリンターオプション」 (16 ページ)**


#### 7. プリンターリスト

対象プリンターが表示されます。

#### 8. 状態アイコン


対象プリンターの設定状態がアイコンで表示されます。

 : 状態監視中のプリンター (正常状態)


 : 状態監視中のプリンター (正常状態・エコモード)

 : 状態監視中のプリンター (エラー状態)

 : 状態監視中のプリンター (警告状態)


 : 状態監視中のプリンター (通常使うプリンターが、オフライン/エラーまたは警告状態)


 : 状態監視中のプリンター (応答なしまたはモニター停止中)

 : ローカルプリンター (コンピューターにインストールされているプリンター)

このアイコンが表示されていないプリンターは、監視専用のプリンターです。詳細は下記を参照してください。

 **「ファイル」メニューー「監視プリンターの追加」 (11 ページ)**


 : プリンターリストに非表示設定をしたプリンター

 **ポイント** 状態アイコンは複数のアイコンが組み合わせて表示されます。実際は以下のように表示される場合があります。





## 9. プリンターアイコン

プリンターアイコンが表示されます。アイコンはプリンターごとに異なります。また、エコモード中のプリンターには  が表示されます。

## 10. プリンター名

対象プリンターの名称が表示されます。

## 11. 状態

状態を監視しているプリンターの状態が、簡単なメッセージで表示されます。

## 12. モデル

プリンタードライバーのモデル名が表示されます。

## 13. 機種

接続したプリンターから取得した機種名が表示されます。

## 14. ポート名

接続しているポート名が表示されます。

## 15. ドキュメント

スプール中のドキュメント数が表示されます。

## 16. コメント

プロパティで指定したコメントが表示されます。

## 17. 場所

プロパティで指定した場所が表示されます。OS によって設定できない場合があります。

## 18. グループ

任意に指定したグループ名が表示されます。

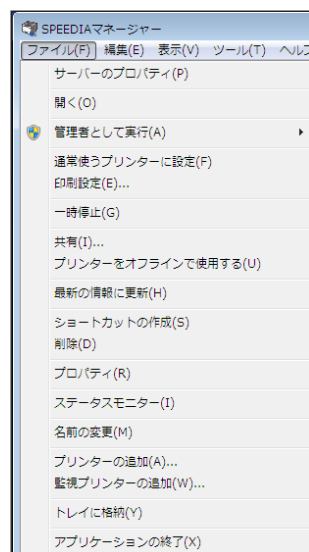
## 19. ボタン

SPEEDIA マネージャーがタスクトレイに格納されます。

## メニューバーの「ファイル」メニュー

メニューバーの「ファイル」をクリックして、サブメニューを開きます。  
「ファイル」メニューは、プリンターの選択状態により表示されるサブメニューが異なります。

<プリンターを選択した状態>



60-0407

<プリンターを選択しない状態>



60-0408

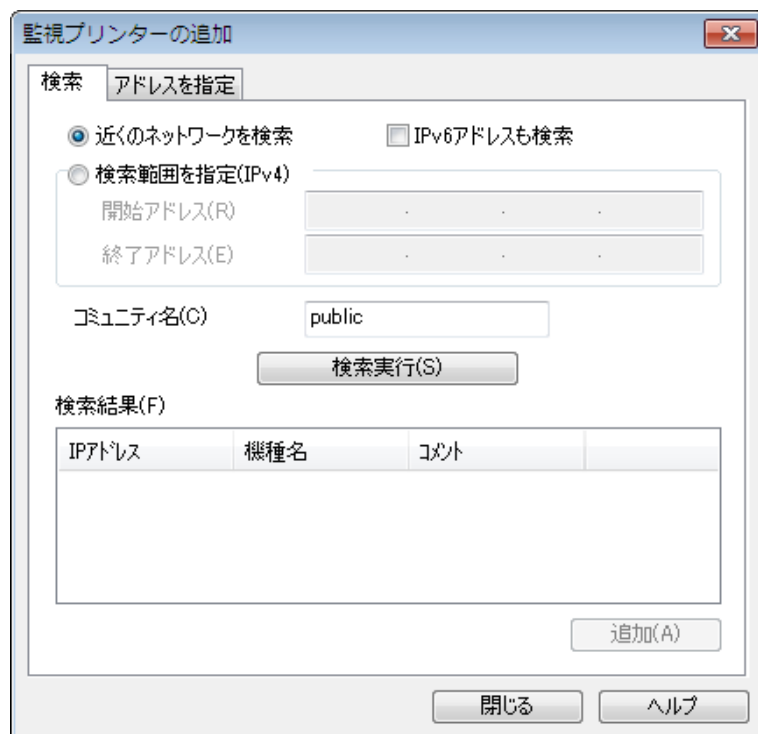
- 「サーバーのプロパティ」  
プリントサーバーのプロパティが表示されます。
- 「ステータスマニター」  
ステータスマニターが起動されます。
- 「名前の変更」  
プリンターの名前を変更できます。
- 「プリンターの追加」  
プリンターを追加できます。
- 「監視プリンターの追加」  
監視専用のプリンターを追加できます。詳細は下記を参照してください。  
  - ☞ 「ファイル」メニュー - 「監視プリンターの追加」(11 ページ)
- 「トレイに格納」  
SPEEDIA マネージャーをタスクトレイに格納できます。
- 「アプリケーションの終了」  
SPEEDIA マネージャーが終了します。  
  - ※ OS により異なるメニューを含みます。選択するメニューに応じ、サブメニューやダイアログボックスが表示されます。
  - ※ 上記以外のメニューについて、詳細は Windows のマニュアルをご覧ください。

## 「ファイル」メニュー－「監視プリンターの追加」

状態を監視するプリンターを追加できます。「監視プリンターの追加」をクリックすると、「監視プリンターの追加」ダイアログボックスが表示されます。

### 「検索」タブ

IP アドレス、コミュニティ名を指定してプリンターを検索し、監視するプリンターを追加できます。

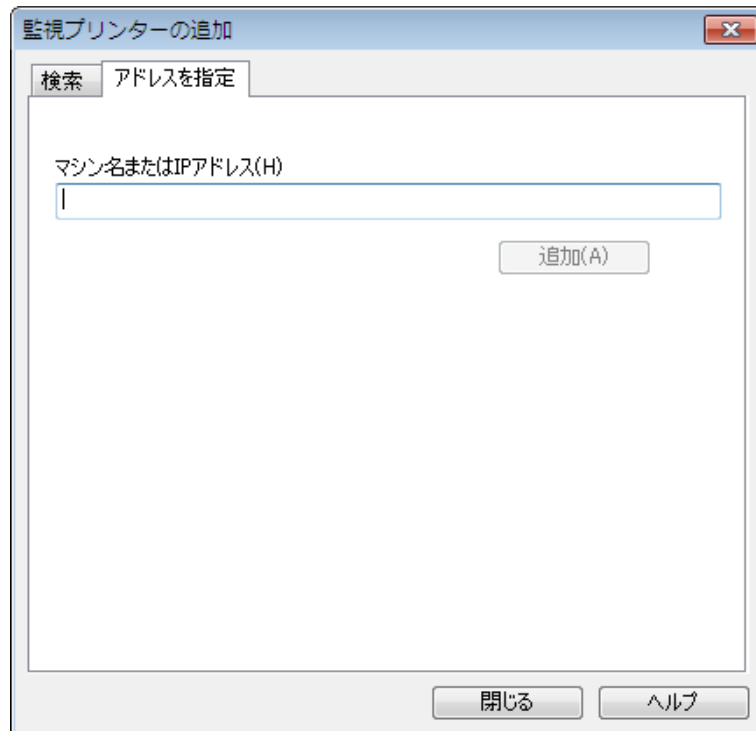


60-0409

- 「近くのネットワークを検索」  
サブネット内のプリンターを検索する場合に選択します。
- 「IPv6 アドレスも検索」  
IPv6 アドレスを含めて検索する場合に選択します。
- 「検索範囲を指定 (IPv4)」
  - 「開始アドレス」  
検索する IP アドレスの開始アドレスを入力します。
  - 「終了アドレス」  
検索する IP アドレスの終了アドレスを入力します。
- 「コミュニティ名」  
コミュニティ名を入力します。
- 「検索実行」ボタン  
クリックすると指定した条件で検索が開始されます。
- 「検索結果」  
検索したプリンターがリスト表示されます。IP アドレス、機種名、コメント (LAN ボードに記憶) が表示されます。
- 「追加」ボタン  
「検索結果」で選択したプリンターが、プリンターリストに追加されます。

## 「アドレスを指定」タブ

「アドレスを指定」タブをクリックすると、マシン名または IP アドレスを指定してプリンターを追加できます。

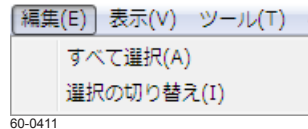


60-0410

- 「マシン名または IP アドレス」  
追加するアドレスまたはマシン名（ホスト名）を入力します。
- 「追加」ボタン  
「追加」ボタンをクリックすると、「マシン名または IP アドレス」で指定したプリンターがプリンターリストに追加され、状態が監視されます。

## メニューバーの「編集」メニュー

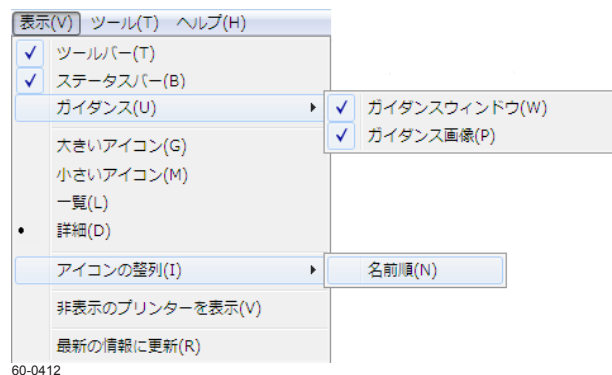
メニューバーの「編集」をクリックして、サブメニューを開きます。



- 「すべて選択」  
プリンターリスト内のすべてのプリンターが選択されます。
- 「選択の切り替え」  
プリンターリスト内の選択されていなかったすべてのプリンターが選択されます。選択中だったプリンターは、選択が解除されます。

## メニューバーの「表示」メニュー

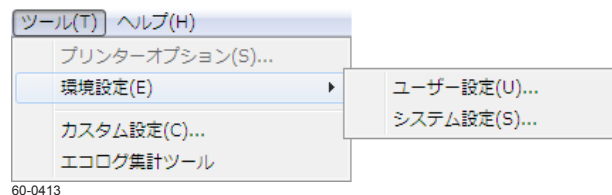
メニューバーの「表示」をクリックして、サブメニューを開きます。SPEEDIA マネージャー画面内の表示方法を設定します。



- 「ツールバー」  
ツールバーの表示と非表示が切り替わります。
- 「ステータスバー」  
ステータスバーの表示と非表示が切り替わります。
- 「ガイダンス」
  - 「ガイダンスウィンドウ」  
ガイダンスの表示と非表示が切り替わります。
  - 「ガイダンス画像」  
ガイダンスの画像の表示と非表示が切り替わります。
- 「大きいアイコン」  
プリンターリストの表示が、大きいアイコン表示に切り替わります。
- 「小さいアイコン」  
プリンターリストの表示が、小さいアイコン表示に切り替わります。
- 「一覧」  
プリンターリストの表示が、一覧表示に切り替わります。
- 「詳細」  
プリンターリストの表示が、詳細表示に切り替わります。
- 「アイコンの整列」
  - 「名前順」  
プリンターリストのプリンターが名前順に並べ替えて表示されます。
- 「非表示のプリンターを表示」  
非表示に設定したプリンターがプリンターリストに表示されます。
- 「最新の情報に更新」  
プリンターリストの表示が、最新の情報に更新されます。

## メニューバーの「ツール」メニュー

メニューバーの「ツール」をクリックして、サブメニューを開きます。



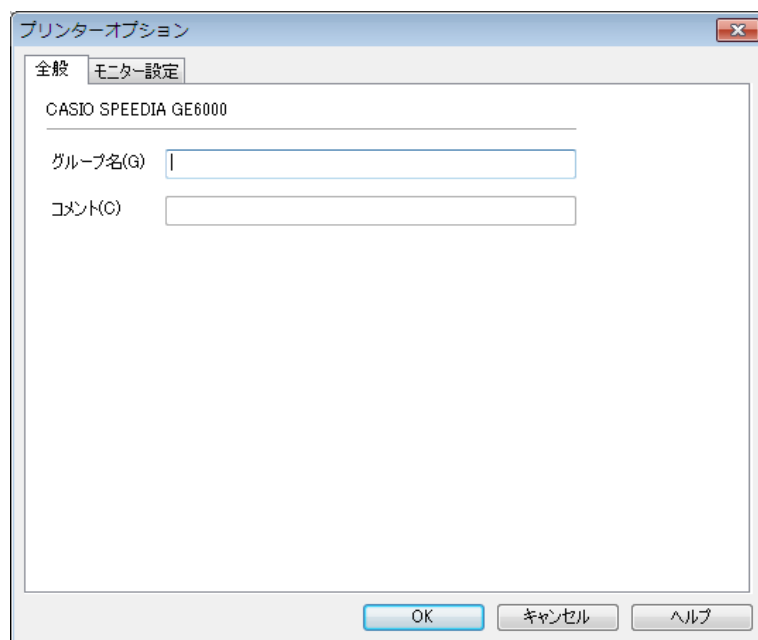
- 「プリンターオプション」  
各プリンターごとにプリンターリストへの表示や状態監視の詳細などの各種設定をします。複数のプリンターを一度に設定することもできます。
- 「環境設定」
  - 「ユーザー設定」  
ユーザーごとの環境を設定します。
  - 「システム設定」  
システム全体の環境を設定します。  
※ Windows Vista 以降の OS では、「システム設定」実行時に、「ユーザーアカウント制御」ダイアログボックスが表示され、実行許可をユーザーに求めます。このダイアログボックスで実行を拒否した場合には、環境設定を実行することはできません。
- 「カスタム設定」  
任意のユーティリティを登録し、メニューに追加できます。
- 「エコログ集計ツール」などのユーティリティ名  
「カスタム設定」でメニューに表示するように登録されているユーティリティ名が表示されます。

## 「ツール」メニュー－「プリンターオプション」

設定するプリンターを選択して「プリンターオプション」をクリックすると、「プリンターオプション」ダイアログボックスが表示されます。


### 「全般」タブ

「全般」タブをクリックすると、プリンター全般に関する項目を設定できます。



60-0414

- プリンター名  
選択したプリンター名が表示されます。複数のプリンターを選択した場合は、「n個のプリンターを選択」が表示されます。
- 「グループ名」  
任意のグループ名を設定します。グループ名を設定すると、プリンターリストのリストヘッダーをクリックして、グループ名で並び替えることができます。

 **ポイント** メニューバーの「表示」メニューから、「詳細」を選択している場合に表示されます。

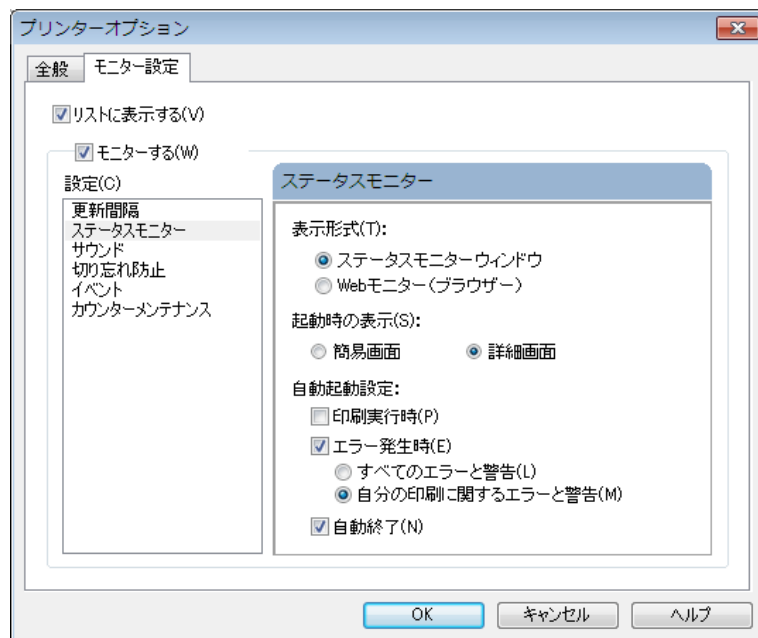
 **メニューバーの「表示」メニュー (14 ページ)**

- 「コメント」  
コメントが表示されます。



## 「モニター設定」タブ

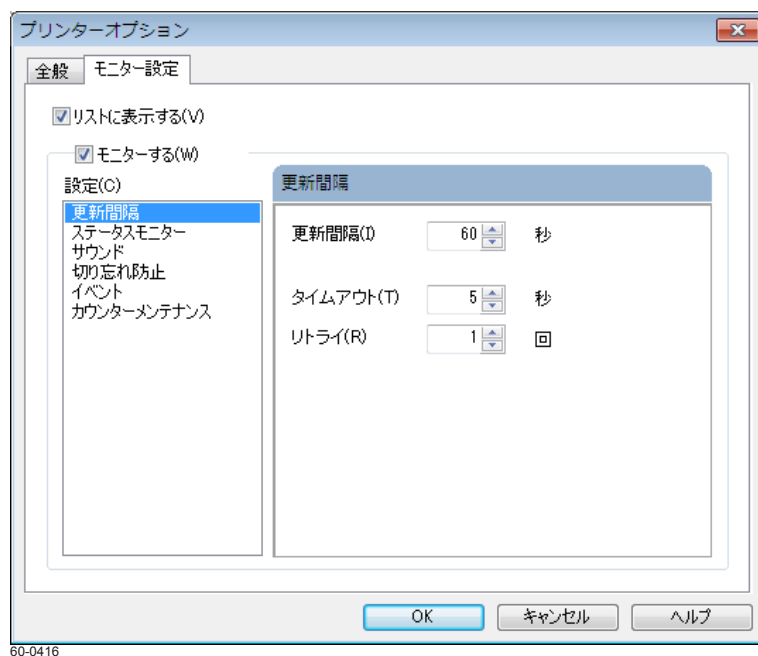
「モニター設定」タブをクリックすると、プリンターの監視に関する項目を設定できます。



- 「リストに表示する」  
プリンターリストにプリンターを表示するかどうかを設定します。選択しない場合は、「モニターする」、「設定」、「更新間隔」、「ステータスマニター」、「サウンド」、「切り忘れ防止」の設定はすべてグレー表示となり設定できません。
- 「モニターする」  
プリンターの状態を監視するかどうかを設定します。
- 「設定」  
設定グループを選択します。選択したグループの設定項目が右側のフレームに表示されます。

## 「更新間隔」

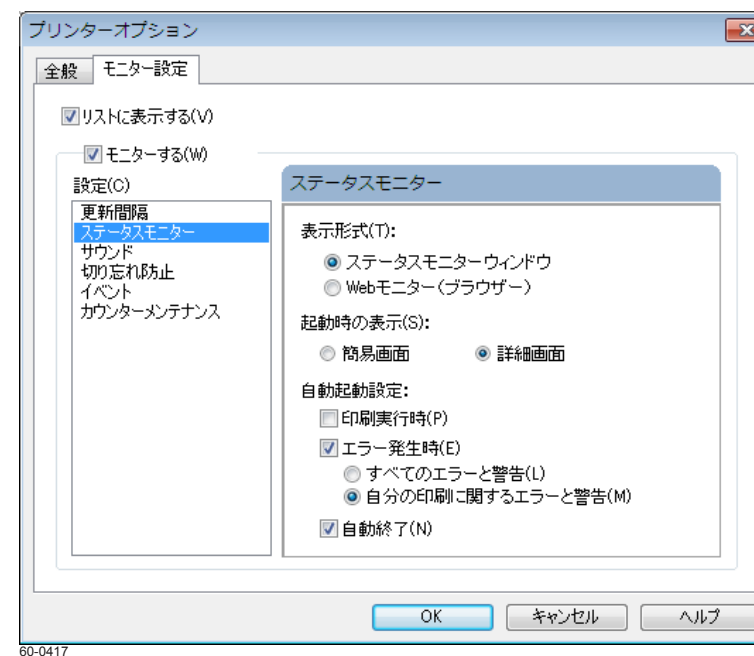
プリンターに問い合わせする間隔を設定するグループです。



- 「更新間隔」  
プリンターへの問い合わせ間隔を設定します。
- 「タイムアウト」  
プリンターへの問い合わせ後、応答があるまでの最大待ち時間を設定します。
- 「リトライ」  
プリンターへの問い合わせ後、タイムアウト時間が経過した場合問い合わせる回数を設定します。

## 「ステータスマニター」

プリンターの詳細なモニター表示について設定するグループです。



- 「表示形式」  
モニター表示をステータスマニターウィンドウで表示するか、Webモニター（ブラウザ）で表示するかどうかを設定します。
- 「起動時の表示」  
ステータスマニター起動時の画面表示を、簡易画面にするか詳細画面にするかを設定します。
- 「自動起動設定」  
ステータスマニターを自動的に起動するかを設定します。  
「印刷実行時」：  
印刷実行時にモニターが表示されます。

## 「エラー発生時」:

プリンターエラー発生時にモニターが表示されます。

## 「すべてのエラーと警告」:

該当のプリンターにエラーと警告が発生した場合に、モニターが表示されます。

## 「自分の印刷に関するエラーと警告」:

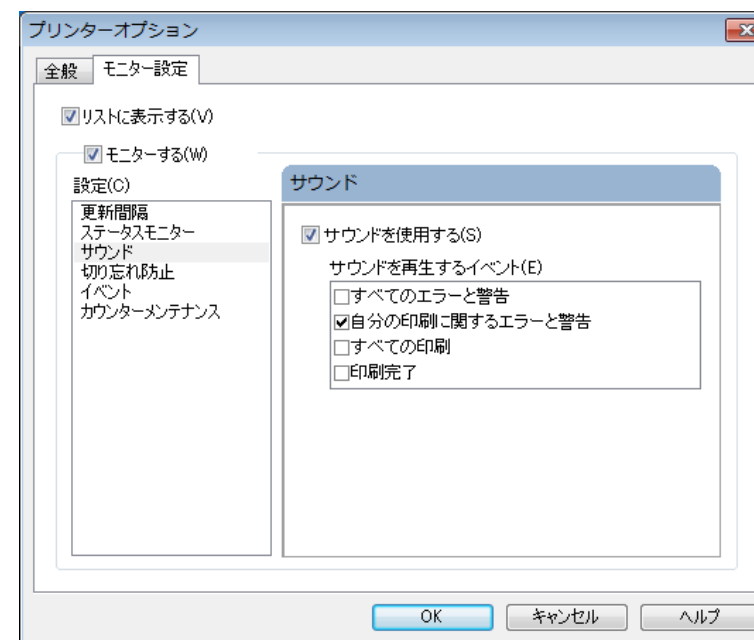
該当のプリンターで自分の印刷中にエラーと警告が発生した場合に、モニターが表示されます。

## 「自動終了」:

自動的に起動したステータスモニターウィンドウを、「印刷実行時」では印刷終了後に、「エラー発生時」ではエラー解除後に自動的に終了します。

## 「サウンド」

サウンド機能について設定するグループです。



60-0418

- 「サウンドを使用する」  
このプリンターでイベントが発生したときに、サウンドを再生するかどうかを選択します。
- 「サウンドを再生するイベント」  
以下から、サウンドを再生するイベントを選択します。

## 「すべてのエラーと警告」:

プリンターでエラーまたは警告が発生したときにサウンドが再生されます。

## 「自分の印刷に関するエラーと警告」:

プリンターで印刷中にエラーまたは警告が発生したときにサウンドが再生されます。

※ 監視プリンターではこの機能は使用できません。

## 「すべての印刷」:

プリンターが 1 枚印刷するごとに、サウンドが再生されます。

※ 印刷完了時は、印刷完了イベントのサウンドが優先されます。

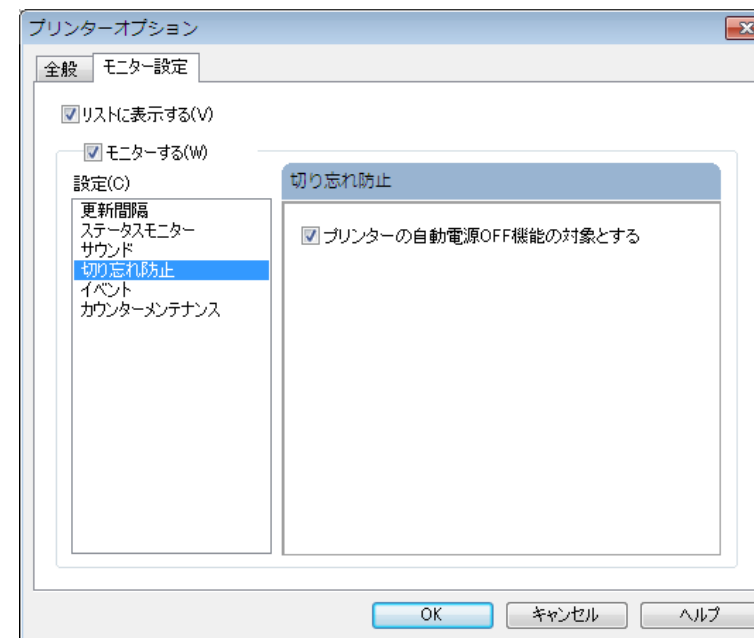
## 「印刷完了」:

印刷が完了したときにサウンドが再生されます。

※ 監視プリンターではこの機能は使用できません。

## 「切り忘れ防止」

プリンターの切り忘れ防止機能について設定するグループです。

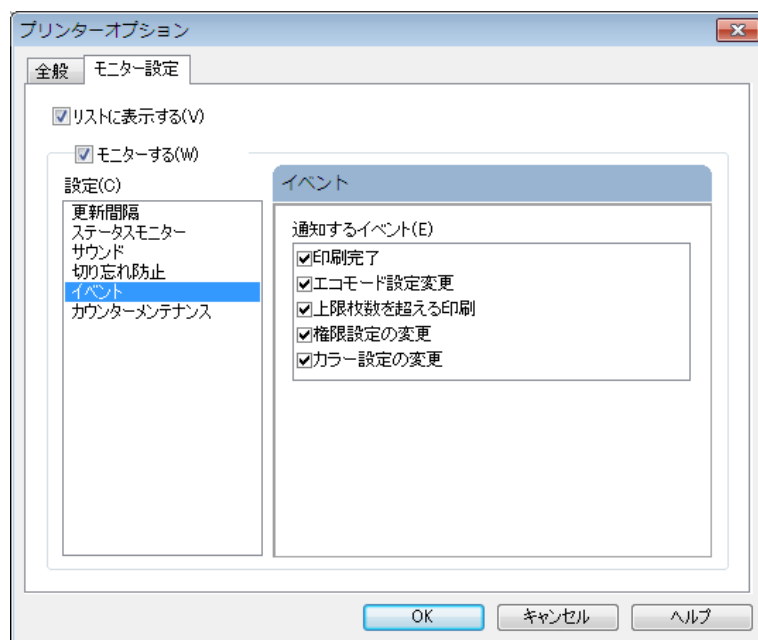


60-0419

- 「プリンターの自動電源 OFF 機能の対象とする」  
プリンターの切り忘れ防止機能を有効にしている場合に設定します。  
チェックマークを付けると、お使いのコンピューターがプリンターを使用中であることが通知され、プリンターが自動的に電源 OFF されないように設定できます。  
※ ネットワーク接続プリンターのみ有効です。

## 「イベント」

プリンターで発生したイベントを有効にするかを設定するグループです。



60-0420


### 「権限設定の変更」:

権限設定が変更されたときのイベントを有効にするかどうかを設定します。

### 「カラー設定の変更」:

カラープリンターがモノクロ専用制限された場合、またはそれが解除されたときのイベントを有効にするかどうかを設定します。

※ プリンターや、使用している OS などによっては、一部のイベントは無効となります。

 **ポイント** イベントごとの機能の詳細は、メニューバーの「ツール」メニュー「環境設定」→「ユーザー設定」タブを参照してください。

### 「印刷完了」:

印刷完了に対するイベントを有効にするかどうかを設定します。

### 「エコモード設定変更」:

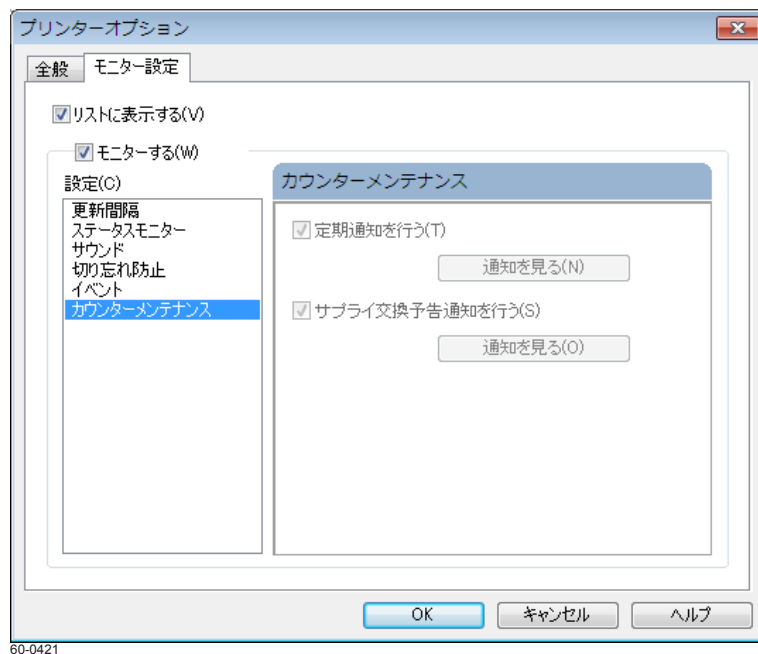
エコモード（ドライバー連動機能）の設定が変更されたときのイベントを有効にするかどうかを設定します。

### 「上限枚数を超える印刷」:

印刷上限枚数が設定されている場合に、上限を超える印刷をしたときのイベントを有効にするかどうかを設定します。

## 「カウンターメンテナンス」

消耗品の交換通知を有効にするかを設定するグループです。



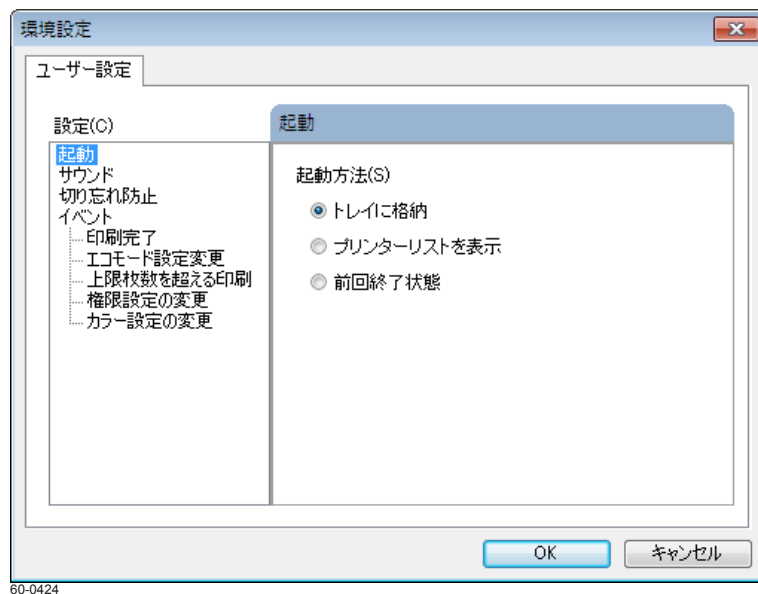
- 「通知を見る」ボタン  
ボタンをクリックすると、通知を確認するダイアログボックスが表示されます。

- 「定期通知を行う」  
カウンターの集計時期になったときに、通知するかどうかを設定します。  
※メニューバーの「ツール」メニュー「環境設定」－「システム設定」タブの「カウンターメンテナンスモデル専用設定」を「通知する」に設定した場合に有効です。
  - 「通知を見る」ボタン  
ボタンをクリックすると、通知を確認するダイアログボックスが表示されます。
- 「サプライ交換予告通知を行う」  
サプライ（定着ユニット、転写ベルトユニット、廃トナーボックス）の残量が一定以下になったときに、通知するかどうかを設定します。

## 「ツール」メニュー－「環境設定」

SPEEDIA マネージャー全体の動作に関する設定をします。

### 「ユーザー設定」タブ



### • 「設定」

設定グループを選択します。選択したグループの設定項目が右側のフレームに表示されます。

### • 「起動」

SPEEDIA マネージャーの起動動作について設定するグループです。

### • 「起動方法」

SPEEDIA マネージャーの起動の状態を設定します。

「トレイに格納」：

タスクバーに格納した状態で起動されます。

「プリンターリストを表示」：

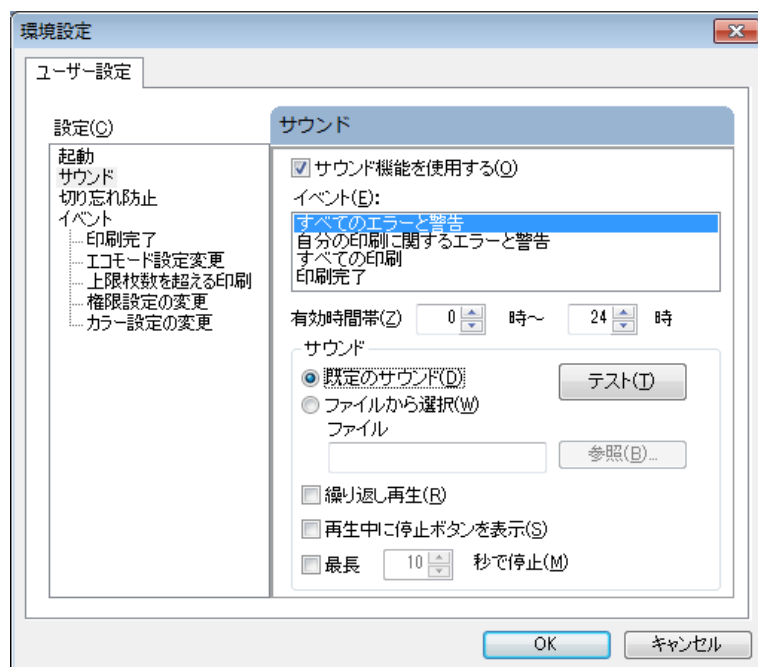
SPEEDIA マネージャーのウィンドウを表示した状態で起動されます。

「前回終了状態」：

前回終了時の表示状態で起動されます。

## 「サウンド」

SPEEDIA マネージャーのサウンド機能について設定するグループです。



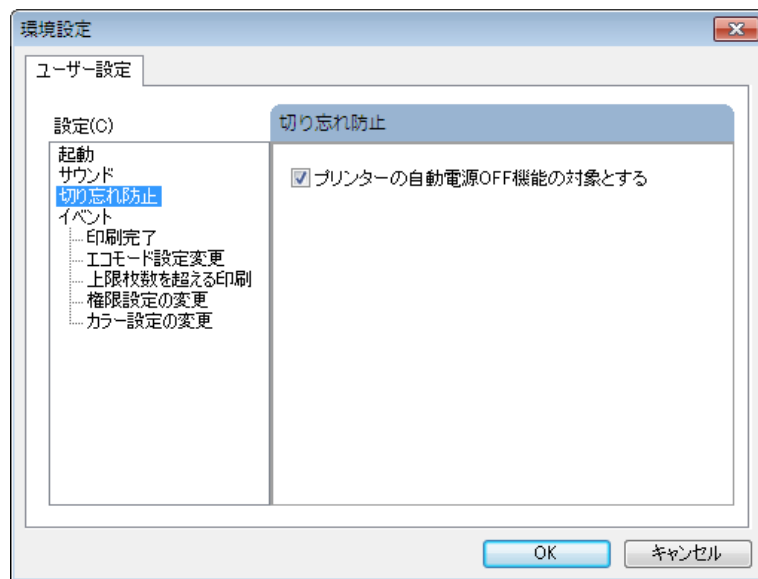
- 「サウンド機能を使用する」  
SPEEDIA マネージャーのサウンド機能を使用するかどうかを設定します。
- 「イベント」  
リスト中のイベントから、サウンドを設定するイベントを選択します。サウンドの再生はプリンターごとに設定します。
- 「有効時間帯」  
サウンドを再生する時間帯を指定します。再生を許可する開始時刻と終了時刻を 24 時間単位で設定します。終了時刻が開始時刻より早い場合、終了時刻は翌日の指定した時刻となります。

- 「サウンド」
  - 「既定のサウンド」  
SPEEDIA マネージャー既定のサウンドが再生されます。
  - 「ファイルから選択」  
指定したサウンドファイル (\*.wav) が再生されます。サウンドファイル (\*.wav) を指定します。「参照」ボタンをクリックして既存のファイルを選択すると、「ファイル」にファイル名が表示されます。
  - 「テスト」ボタン  
ボタンをクリックすると、ダイアログボックスの設定内容でサウンドの再生テストが実行されます。
  - 「繰り返し再生」  
チェックマークを付けると、サウンドが繰り返して再生されます。繰り返し再生中に表示されるダイアログボックスの「停止」ボタンをクリックすると繰り返し再生を終了できます。
  - 「再生中に停止ボタンを表示」  
繰り返し再生以外の場合でも、サウンド再生中に停止ボタンを表示する場合にチェックします。
  - 「最長 10 秒で停止」  
サウンドファイルの長さや繰り返し再生の設定にかかわらず、サウンド再生開始後、指定した秒数が経過するとサウンドを停止します。
- ※ 「すべてのエラーと警告」 / 「自分の印刷に関するエラーと警告」 イベントでは、エラーや警告が解除された時点でも再生を終了します。



## 「切り忘れ防止」

プリンターの切り忘れ防止機能ついて設定するグループです。



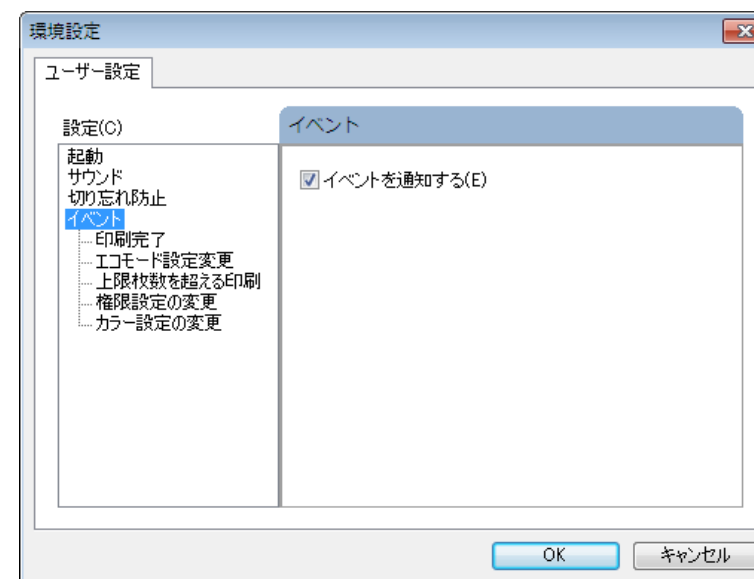
60-0426

- 「プリンターの自動電源 OFF 機能の対象とする」  
プリンターの切り忘れ防止機能を有効にしている場合に設定します。チェックマークを付けると、お使いのコンピュータがプリンターを使用中であることが通知され、プリンターが自動的に電源 OFF されないように設定できます。

※ ネットワーク接続プリンターのみ有効です。

## 「イベント」

プリンターで発生したイベントに対応する機能について設定するグループです。

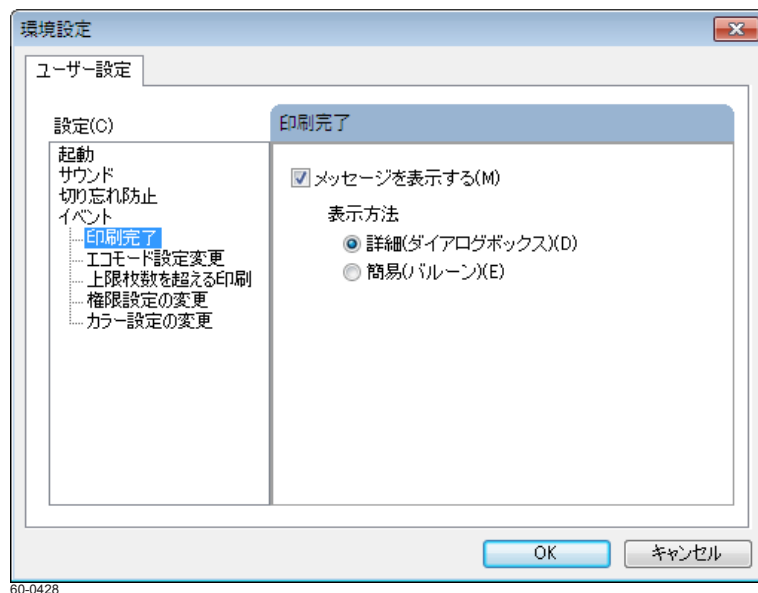


60-0427

- 「イベントを通知する」  
チェックマークを付けると、SPEEDIA マネージャーのイベント処理を有効に設定できます。

## 「印刷完了」

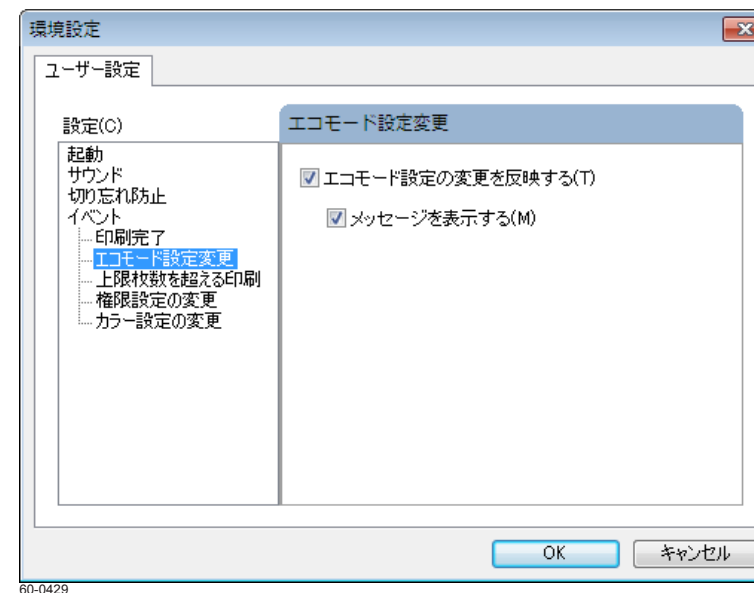
プリンターの印刷完了時に対応する機能について設定するグループです。



- 「メッセージを表示する」  
印刷完了時にメッセージを表示するかどうかを設定します。
- 「表示方法」  
印刷完了時のメッセージの表示方法を設定します。  
「詳細 (ダイアログボックス)」:  
ダイアログボックスで印刷完了が通知されます。  
「簡易 (バルーン)」:  
バルーンメッセージで印刷完了が通知されます。

## 「エコモード設定変更」

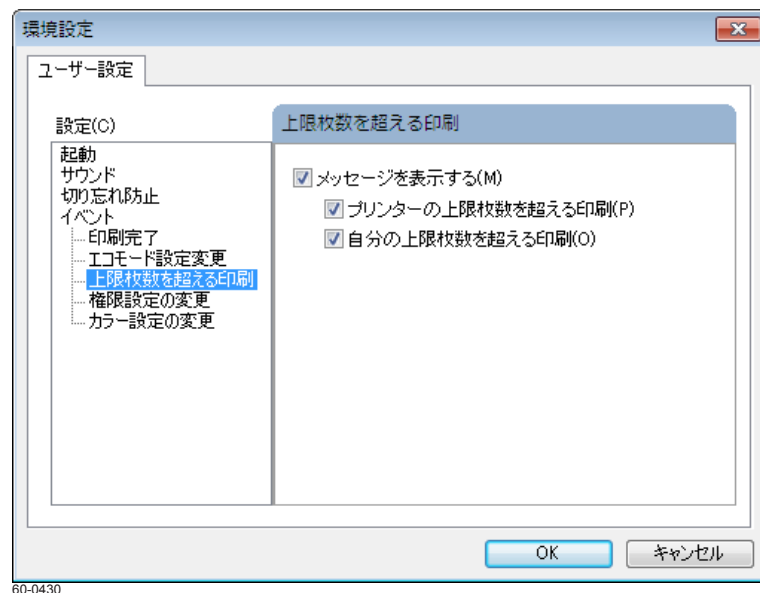
プリンターでエコモード (ドライバー連動機能) 設定を変更したときに対応する機能について設定するグループです。



- 「エコモード設定の変更を反映する」  
エコモード対応のプリンターでエコモード (ドライバー連動機能) の設定が変更されたときに、プリンタードライバーの設定に反映するかどうかを設定します。
- 「メッセージを表示する」  
プリンタードライバーの設定にエコモード (ドライバー連動機能) の設定が反映されたときに、メッセージが表示されます。

## 「上限枚数を超える印刷」

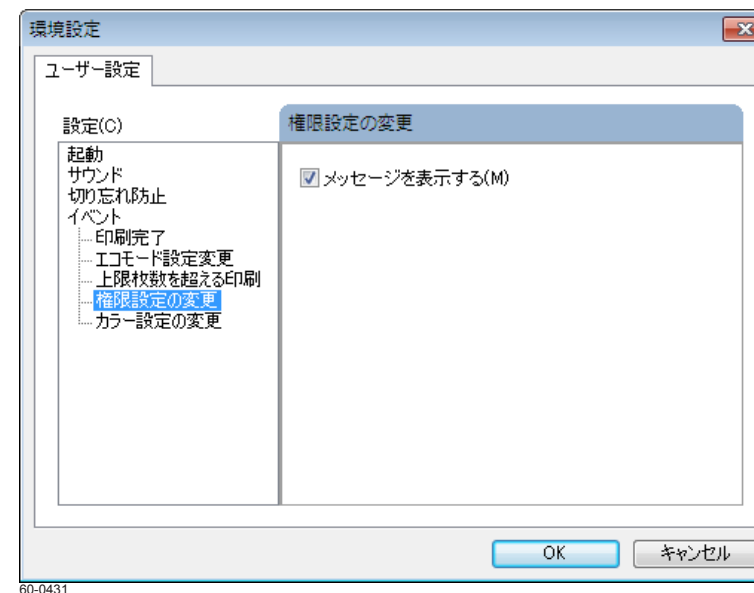
プリンターに印刷上限枚数が設定されている場合に、上限を超える印刷に対応する機能について設定するグループです。



- 「メッセージを表示する」  
チェックマークを付けると、上限枚数を超える印刷をしたときにメッセージが表示されます。
  - 「プリンターの上限枚数を超える印刷」  
プリンター全体の印刷上限枚数を越えたときにメッセージが表示されます。
  - 「自分の上限枚数を超える印刷」  
自分の上限枚数を越えたときにメッセージが表示されます。

## 「権限設定の変更」

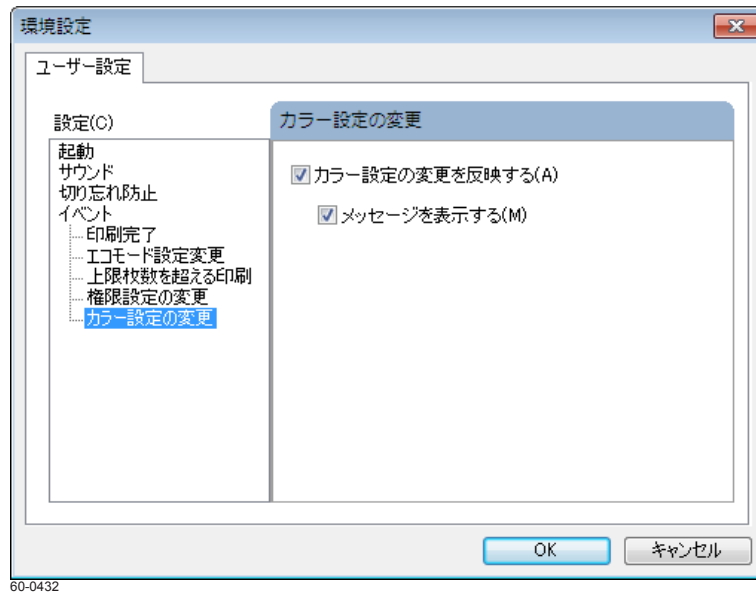
プリンターで権限設定が変更されたときに対応する機能について設定するグループです。



- 「メッセージを表示する」  
プリンターで権限設定が変更されたときにメッセージが表示されます。

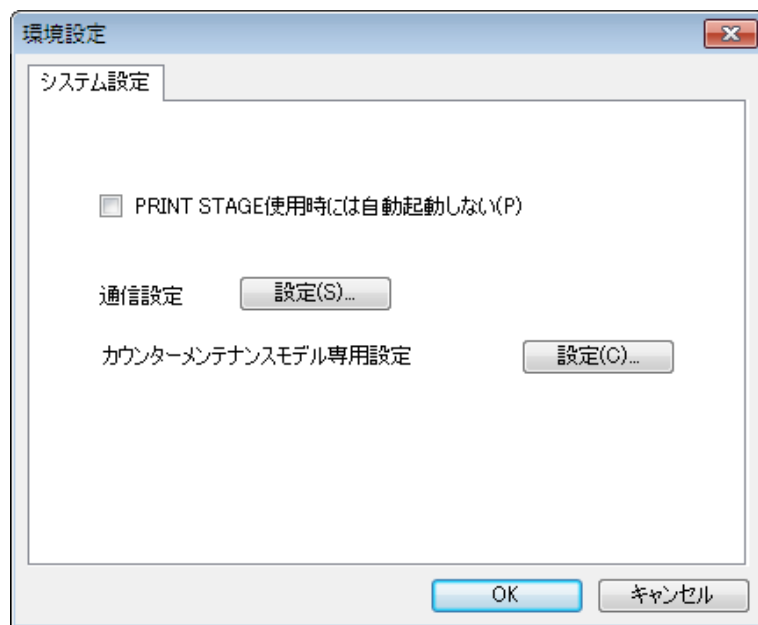
## 「カラー設定の変更」

カラープリンターがモノクロ専用で制限された場合、またはそれが解除されたときに対応する機能について設定するグループです。



- 「カラー設定の変更を反映する」  
カラープリンターがモノクロ専用で制限されたときにプリンタードライバの設定に反映するかどうかを設定します。
- 「メッセージを表示する」  
プリンタードライバの設定にカラー設定が反映されたときに、メッセージが表示されます。

## 「システム設定」タブ



60-0422

- 「PRINT STAGE 使用時には自動起動しない」  
 PRINT STAGE シリーズがインストールされている場合、SPEEDIA マネージャーを自動起動するかどうかを設定します。  
 PRINT STAGE シリーズでは、プリンターのステータス情報表示機能を含めたプリンター管理の上位機能をサポートしていますので、SPEEDIA マネージャーを起動する必要はありません。設定を「ON」にしておくと、PRINT STAGE シリーズがインストールされている場合は、SPEEDIA マネージャーは自動起動されません（初期状態は ON です）。  
 ※本設定が ON のままでも、[スタート] メニューの [プログラム] - [CASIO SPEEDIA] - [CASIO SPEEDIA マネージャー] を実行して SPEEDIA マネージャーを起動できます。
- 「通信設定」  
 「設定」ボタンをクリックすると、「通信設定」ダイアログボックスが表示されます。  
**☞ 「通信設定」ダイアログボックス (30 ページ)**
- 「カウンターメンテナンスモデル専用設定」  
 「設定」ボタンをクリックすると、「カウンターメンテナンスモデル専用設定」ダイアログボックスが表示されます。  
**☞ 「カウンターメンテナンスモデル専用設定」ダイアログボックス (30 ページ)**

## 「通信設定」ダイアログボックス

「システム設定」タブで「設定」ボタンをクリックすると、「通信設定」ダイアログボックスが表示されます。



### • 「Windows の SNMP サービスを使用する」

SPEEDIA マネージャーで使用する SNMP サービスが、オリジナルから Windows 標準の SNMP サービスに変更されます。

※ Windows 標準の SNMP サービスがインストールされている必要があります。インストールされていない場合、Windows コンポーネントのセットアップが呼び出され、SNMP サービスが構成されます。

※ Windows コンポーネントのセットアップでは、Windows のインストールメディアを要求されることがあります。

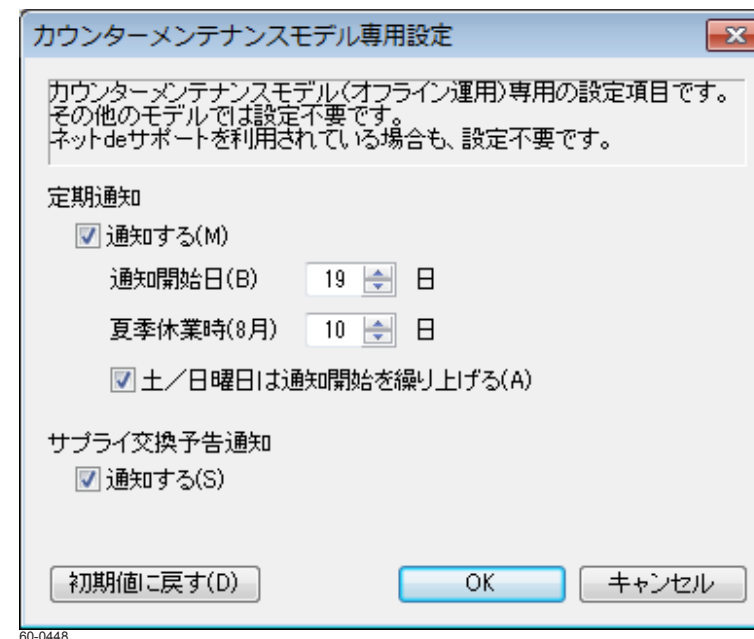
※ Windows SNMP サービスの構成は、以下のコントロールパネル設定から変更できます。

- Windows Vista  
プログラムと機能 – Windows 機能の有効化または無効化 – SNMP の機能
- Windows 7/8/8.1/10  
プログラム – Windows 機能の有効化または無効化 – 簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP)

※ 変更後、コンピューターを再起動すると設定が有効になります。

## 「カウンターメンテナンスモデル専用設定」ダイアログボックス

「システム設定」タブで「設定」ボタンをクリックすると、「カウンターメンテナンスモデル専用設定」ダイアログボックスが表示されます。



**ポイント** 本設定は、カウンターメンテナンスモデルのオフライン運用時に設定する項目です。通常モデルやネット de サポート運用時には設定の必要はありません。

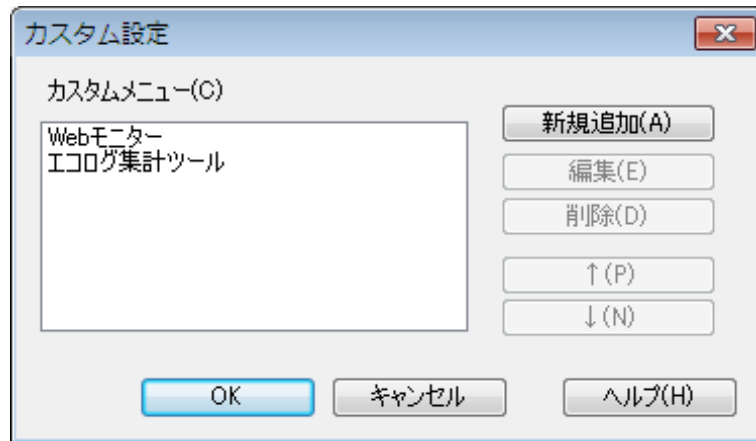
- 「定期通知」  
プリンターの利用枚数集計時期の通知動作を設定します。
  - 「通知する」  
定期通知の動作を有効にするかどうかを設定します。
    - 「通知開始日」：  
毎月の通知を行う日を設定します。
    - 「夏季休業時」：  
夏季休業時の通知を行う日を設定します。
    - 「土／日曜日は通知開始を繰り上げる」：  
「通知開始日」に設定した日が「土／日曜日」の場合、「金曜日」に通知日を繰り上げて通知をするかどうかを設定します。
- 「サプライ交換予告通知」
  - 「通知する」  
プリンター消耗品の交換予告の通知動作を設定します。

## 「ツール」メニューー「カスタム設定」

任意のユーティリティを登録します。

### 「カスタムメニュー」

登録されているカスタムメニューが表示されます。



- 「新規追加」ボタン  
「ツール」メニューのサブメニューに新規メニューを追加できます。「新規追加」ボタンをクリックすると「カスタムメニューの編集」ダイアログボックスが表示されます。

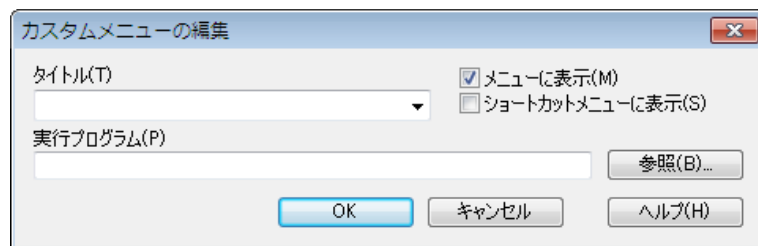
### ☞ 「カスタムメニューの編集」ダイアログボックス (33 ページ)

- 「編集」ボタン  
カスタムメニューのリストで選択したメニューを編集できます。
- 「削除」ボタン  
カスタムメニューのリストで選択したメニューを削除できます。
- 「↑/↓」ボタン  
カスタムメニューのリストで選択したメニューのリスト位置を上下に移動できます。



## 「カスタムメニューの編集」ダイアログボックス

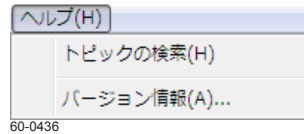
カスタムメニューの内容を編集します。



- 「タイトル」  
追加するメニュータイトルを入力します。
- 「メニューに表示」  
「ツール」メニューのサブメニューに新規メニューを追加するかどうかを設定します。
- 「ショートカットメニューに表示」  
プリンターリスト内で右クリックして表示されるショートカットメニューに追加するかどうかを設定します。
- 「実行プログラム」  
実行するプログラムファイルとその引数を設定します。引数には下記の代替文字を使用できます。
  - \$N または \$n 選択したプリンターのプリンター名
  - \$P または \$p 選択したプリンターのポート名
  - \$I または \$i 選択したプリンターの IP アドレス
- 「参照」ボタン  
実行プログラムを指定するダイアログボックスが表示されます。

## メニューバーの「ヘルプ」メニュー

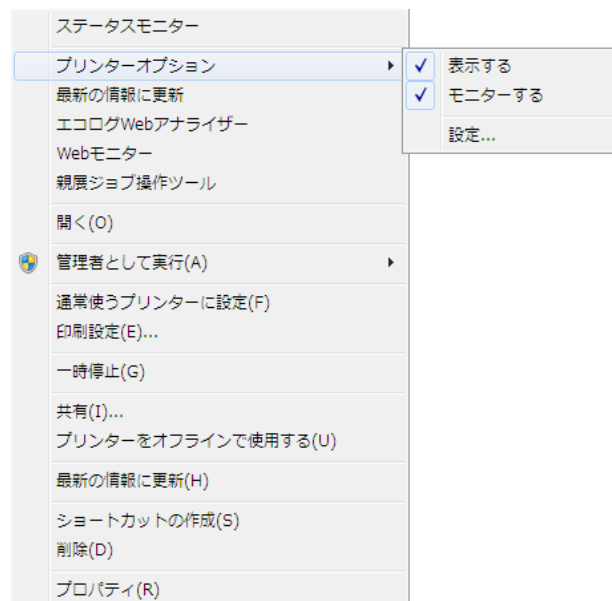
メニューバーの「ヘルプ」をクリックし、サブメニューを開きます。



- 「トピックの検索」  
ヘルプのトピックが表示されます。
- 「バージョン情報」  
バージョン情報が表示されます。

## ショートカットメニューで操作する

プリンターの各種設定はショートカットメニューから設定することもできます。プリンターリスト内でプリンターを選択して右クリックします。



- 「ステータスマニター」  
ステータスマニターが起動されます。
- 「プリンターオプション」
  - 「表示する」  
プリンターリストにプリンターを表示するかどうかを選択します。
  - 「モニターする」  
プリンターの状態を監視するかどうかを選択します。
  - 「設定」  
「プリンターオプション」ダイアログボックスが開きます。
- 「最新の情報に更新」  
プリンターリストの表示が最新の情報に更新されます。
- 「エコログ Web アナライザー」  
あなたのエコ情報がグラフや表で表示されます。
- 「Web モニター」  
ブラウザが開いてプリンター情報が表示されます。
- 「親展ジョブ操作ツール」  
親展ジョブ操作ツールが起動されます。

※ OS により異なるメニューを含みます。

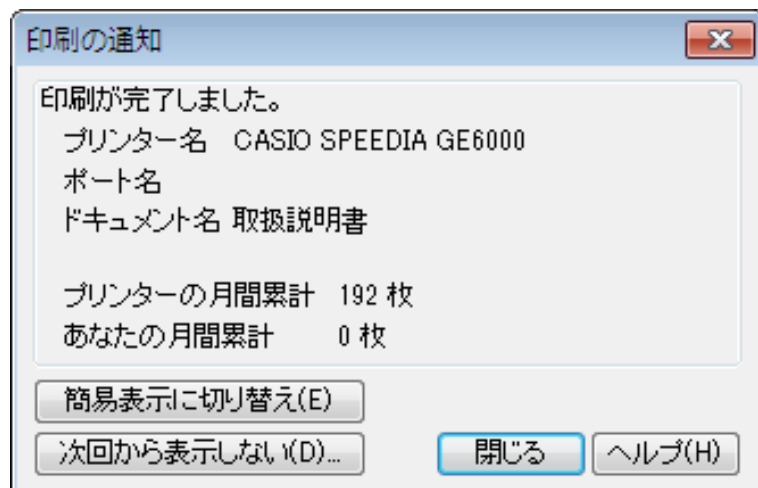
※ 上記以外のメニューについて、詳細は Windows のマニュアルをご覧ください。

※ 「親展ジョブ操作ツール」は、別途インストールをした場合に表示されます。

## 「印刷の通知」画面

自分の印刷が完了したとき、または取り消されたときに表示されます。

※メニューバーの「ツール」－「環境設定」画面で、「ユーザー設定」タブの「イベント」－「印刷完了」のメッセージ表示設定を有効にした場合に表示されます。



60-0433

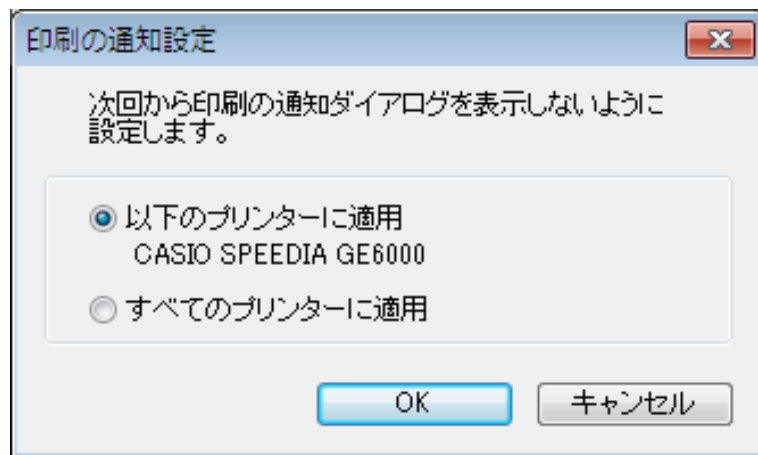
- 「プリンター名」  
プリンター名が表示されます。
- 「ポート名」  
ポート名が表示されます。
- 「ドキュメント名」  
ドキュメント名が表示されます。
- 「プリンターの月間累計」、「あなたの月間累計」  
月間累計枚数を集計する機能を持つプリンターでは、プリンターおよび個人の月間累計枚数が表示されます。
- 「簡易表示に切り替え」ボタン  
印刷の通知を簡易（バルーン）表示に切り替わります。

- 「次回から表示しない」ボタン  
「印刷の通知」ダイアログボックスを次回から表示しない場合は、このボタンをクリックして「印刷の通知設定」ダイアログボックスを開きます。

 「印刷の通知設定」ダイアログボックス（37 ページ）

## 「印刷の通知設定」ダイアログボックス

「印刷の通知」ダイアログボックスで「次回から表示しない」ボタンをクリックしたときに表示されます。次のオプションを選択して、印刷の通知を無効にできます。



60-0434


- 「以下のプリンターに適用」  
印刷完了が通知されたプリンターの完了通知機能を無効にするための選択肢です。「プリンターオプション」ダイアログボックス「モニター設定」タブの「イベント」－「印刷完了」機能が OFF に設定されます。
- 「すべてのプリンターに適用」  
すべてのプリンターの印刷完了通知機能を無効にするための選択肢です。「環境設定」ダイアログボックス「ユーザー設定」タブの「イベント」－「印刷完了」－「メッセージを表示する」機能が OFF に設定されます。

# ステータスマニターを使う

ステータスマニターでプリンターの詳細な情報を表示することができます。

## ステータスマニターの起動








1. 状態を表示するプリンターを選択します。
2. 次のどちらかの操作をします。
  - (1) SPEEDIA マネージャーで、「ファイル」メニューの「ステータスマニター」を選択する  
☞ **メニューバーの「ファイル」メニュー (10 ページ)**
  - (2) SPEEDIA マネージャーで、ツールバーの「ステータスマニター」ボタンをクリックする  
☞ **3. ツールバー (7 ページ)**

ステータスマニターが起動されると、タスクトレイに  アイコンが表示されます。

状態を監視しているプリンターの状態が、アイコンの色で表示されます。



60-0438

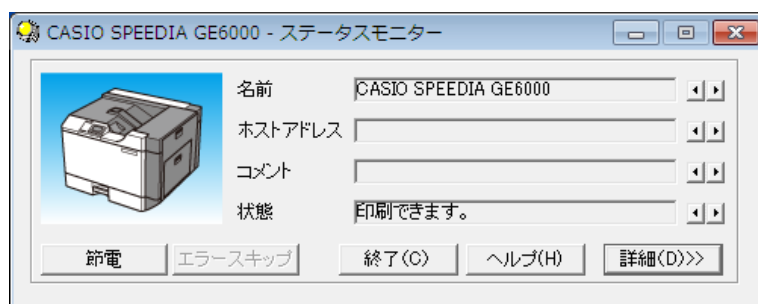
- Windows 7/8/8.1/10 では、初期状態ではタスクトレイが非表示に設定されています。タスクバーの  (隠れているインジケータを表示します) ボタンをクリックすると表示されます。
- 状態を監視しているプリンターの状態が、ステータスマニターアイコンの色で表示されます。
  -  水色：正常時
  -  緑色：正常時 (エコモード)
  -  赤色：オペレーターコールエラー発生時およびオフライン時
  -  黄色：警告発生時
  -  黒色：プリンターが応答なし時起動時 (初期化中) のアイコンは  です。

## ステータスマニターの表示形式

起動時の表示形式を選択できます。

### 12. 「簡易」 / 「詳細」 ボタン (41 ページ)

#### 簡易表示



60-0439

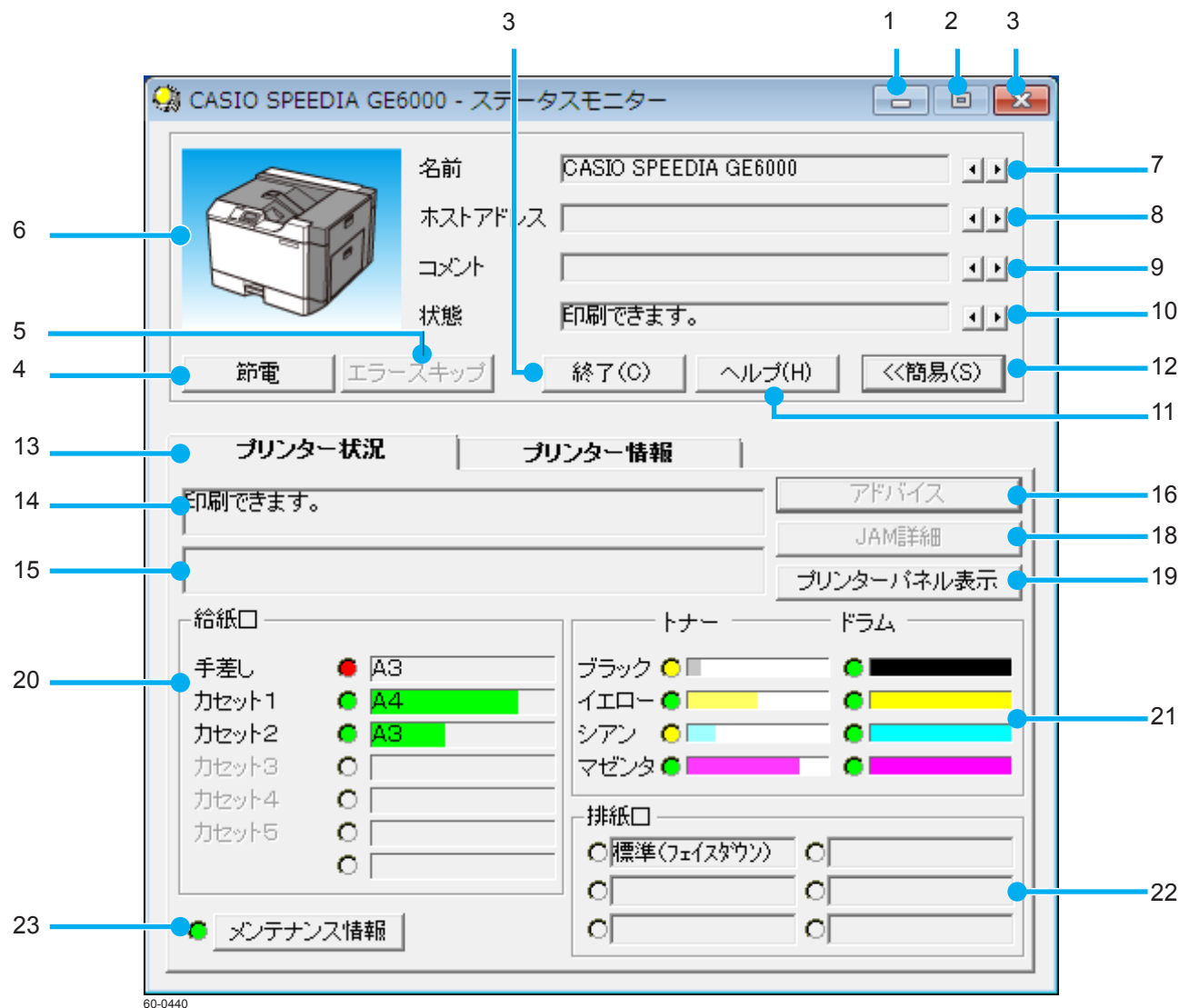
#### 詳細表示



60-0440

## ステータスマニターの表示項目

### 「プリンター状況」タブ





## 1. 「最小化」 ボタン

クリックすると、ステータスマニターウィンドウが一時的にタスクトレイに格納されます。

## 2. 「最大化」 ボタン

このボタンは無効です。

## 3. 「終了」 ボタン

ステータスマニターが終了します。

## 4. 「節電」 ボタン

プリンターの操作パネルの節電ボタンを押したときと同じ動作をします。節電可能な状態でこのボタンをクリックすると、プリンターが節電（スリープ／スタンバイ）モードに移行します。節電（スリープ／スタンバイ）モード中にこのボタンをクリックすると、節電（スリープ／スタンバイ）モードが解除されます。


- ※ ネットワークプリンターのみ有効です。
- ※ 本機能が無効な機種では、常にボタンが無効になっています。
- ※ 警告／エラーが発生しているときは、本ボタンは無効となります。

## 5. 「エラースキップ」 ボタン

プリンターの操作パネルにある決定ボタンを押したときと同じ動作をします。スキップ可能なエラーが発生している状態でこのボタンをクリックすると、エラーを解除できます。

- ※ ネットワークプリンターのみ有効です。
- ※ 本機能が無効な機種では、常にボタンが無効になっています。
- ※ 警告／エラーが発生しているときのみ本ボタンは有効です。

## 6. プリンターの状態図

状態を監視しているプリンターの状態が背景の色で表示されます。プリンターがエコモード（ドライバー連動機能が ON）の場合、が表示されます。

- 正常の場合：青
- 警告の場合：黄
- エラーの場合：赤

※ プリンターの機種によっては表示されない場合があります。

## 7. 「名前」

対象プリンターの名称が表示されます。

## 8. 「ホストアドレス」(「ポート」)

ネットワーク接続の場合は IP アドレスが表示され、ローカル接続の場合はポート名が表示されます。

## 9. 「コメント」

プロパティで指定したコメントが表示されます。

## 10. 「状態」

状態を監視しているプリンターの状態が、簡単なメッセージで表示されます。

## 11. 「ヘルプ」 ボタン

ステータスマニターのヘルプが表示されます。

## 12. 「簡易」 / 「詳細」 ボタン

「簡易」 ボタンをクリックすると簡易画面、「詳細」 ボタンをクリックすると詳細画面に切り替わります。

### 13. 「プリンター状況」 / 「プリンター情報」 タブ

プリンター状況：プリンターの現在の状況が表示されます。

プリンター情報：プリンターの詳細な情報が表示されます。

### 14. メッセージ表示

状態を監視しているプリンターの状態が簡単なメッセージで表示されます。

### 15. メッセージに対する処置表示

メッセージに対する処置方法が表示されます。

### 16. 「アドバイス」 ボタン

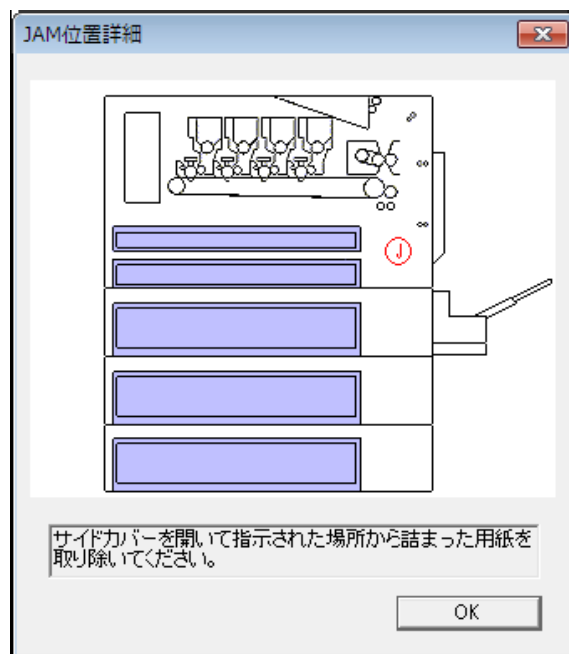
「プリンター状況」、「プリンター情報」では表示できない詳細内容が、別ウィンドウに表示されます。

### 17. 「ヘルプ」

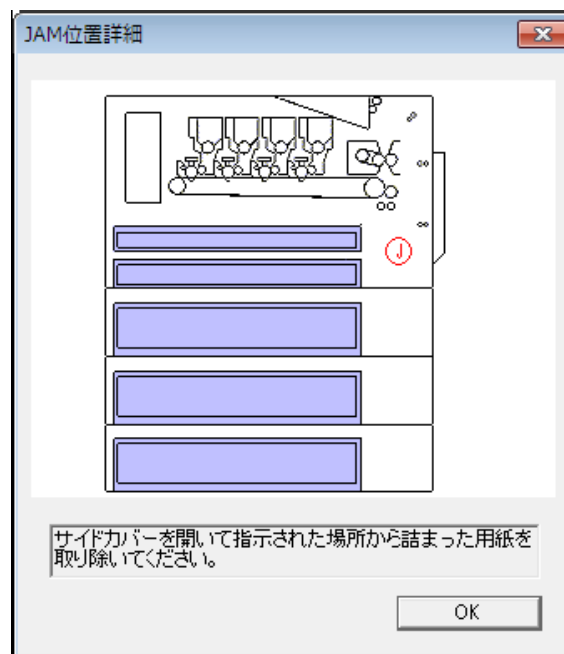
ステータスマニターウィンドウ内で、項目を選択して右クリックするとヘルプが表示されます。

## 18. 「JAM 詳細」 ボタン

プリンター内部に紙づまり発生時、「JAM 詳細」 ボタンをクリックすると「JAM 位置詳細」 ダイアログボックスが表示されます。



GE5000 の画面



GE5500 の画面



60-0444

GE6000 の画面

**ポイント** 「JAM 位置詳細」 ダイアログボックスのプリンターイラスト内に紙づまり位置が表示されます。アドバイス欄には紙づまりを取り除くための処置方法が表示されます。

## 19. 「プリンターパネル表示」 ボタン

プリンターのパネルが Web ブラウザーに表示されます。

## 20. 「給紙口」 情報表示

給紙装置の数、給紙口の用紙サイズ、用紙の有無が表示されます。用紙の有無はランプで表示されます。

緑のランプ→紙あり

赤のランプ→紙なし

- 緑のバー表示

カセットに残っている用紙の残量が表示されます。

- 黄のバー表示

カセットに残っている用紙の残量が少ないことを示しています。

※ 用紙残量が表示されない給紙口もあります。

※ 給紙カセットの用紙残量が半分程度の際、カセットの抜き差しをすると正しい残量表示ができない場合があります。

## 21. 「トナー／ドラム」 情報表示

トナー／ドラムの状況がランプで表示されます。

赤のランプ→交換

黄のランプ→交換予告

緑のランプ→交換の必要なし

- トナー残量が少なくなると、バーの色が薄くなります。ただし、画面の表示色数によっては色が変化しません。

## 22. 「排紙口」 情報表示

排紙装置の名称、用紙の有無が表示されます。用紙の有無はランプで表示されます。

グレーのランプ→排紙口未装着または紙有無の検知不可

白のランプ→紙なし

緑のランプ→紙あり

赤のランプ→エラーありまたは排出用紙満杯

## 23. 「メンテナンス情報」 ボタン

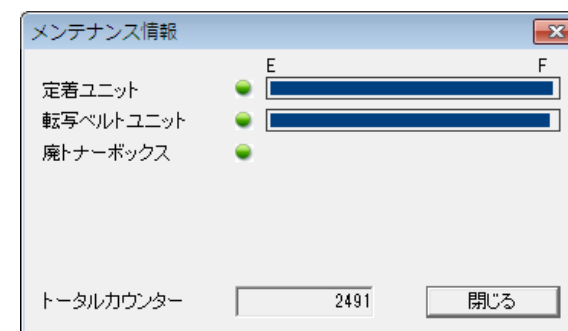
プリンターの保守が必要かどうかランプで表示されます。

赤のランプ→1つ以上メンテナンスが必要

黄のランプ→1つ以上のメンテナンス予告あり

緑のランプ→メンテナンスの必要なし

「メンテナンス情報」 ボタンをクリックすると「メンテナンス情報」ダイアログボックスが表示されます。



「メンテナンス情報」ダイアログボックス

定期交換部品などのメンテナンス情報を示すランプと残量を示すバーが表示されます。

赤のランプ→メンテナンスが必要

黄のランプ→メンテナンス予告

緑のランプ→メンテナンスの必要なし

「プリンター情報」タブ

CASIO SPEEDIA GE6000 - ステータスマニター

名前: CASIO SPEEDIA GE6000  
 ホストアドレス:   
 コメント:   
 状態: 印刷できます。

節電 エラースキップ 終了(C) ヘルプ(H) <<簡易(S)

プリンター状況 プリンター情報

24 ROMバージョン AIS-13020617/Q1  
 25 メモリー容量 256 MByte 26 アドバイス  
 27 HDD/SSD 29.8GByte SRAMカード スロット1 スロット2 28  
 オプション  
 29 カセット1  
 カセット2  
 カセット3  
 カセット4  
 カセット5  
 手差し  
 両面給紙ユニット  
 拡張機能  
 30 カラー印刷  
 両面印刷  
 印刷ログ  
 暗証番号認証印刷  
 ICカード認証印刷

60-0446

#### 24. 「ROM バージョン」

プリンター本体制御プログラムのバージョンが表示されます。

#### 25. 「メモリー容量」

搭載メモリーの容量（内蔵メモリー＋増設メモリー）が表示されます。

#### 26. メモリー容量「アドバイス」 ボタン

メモリに関するアドバイスが表示されます。

#### 27. 「HDD/SSD」

搭載ディスク装置の容量が表示されます。

#### 28. 「SRAM カード」

装着されている SRAM カードの容量が表示されます。

#### 29. 「オプション」

装着構成が表示されます。装着済のオプション装置は、背景色が変わり反転して表示されます。

#### 30. 「拡張機能」

拡張機能が表示されます。利用できる機能は、背景色が変わり反転して表示されます。

## 注意と制限

1. 本ソフトウェア、およびマニュアル（以下、「ソフトウェア」と略します）の著作権は、カシオ計算機株式会社およびカシオ電子工業株式会社の所有です。
2. 本ソフトウェアの一部または、全部を無断で使用、複製することは禁止されています。
3. 本ソフトウェアの仕様ならびに、記載内容については、将来予告なしに変更することがあります。
4. 本マニュアルでは、Microsoft® Windows Server® 2008 日本語版を Windows Server 2008 と表記しています。
5. 本マニュアルでは、Microsoft® Windows Server® 2008 R2 日本語版を Windows Server 2008 R2 と表記しています。
6. 本マニュアルでは、Microsoft® Windows Server® 2012 日本語版を Windows Server 2012 と表記しています。
7. 本マニュアルでは、Microsoft® Windows Vista® 日本語版を Windows Vista と表記しています。
8. 本マニュアルでは、Microsoft® Windows® 7 日本語版を Windows 7 と表記しています。
9. 本マニュアルでは、Microsoft® Windows® 8 日本語版を Windows 8 と表記しています。
10. 本マニュアルでは、Microsoft® Windows® 8.1 日本語版を Windows 8.1 と表記しています。
11. 本マニュアルでは、Microsoft® Windows® 10 日本語版を Windows 10 と表記しています。
12. Windows に関する操作や概要につきましては、それぞれ付属のマニュアルをご覧ください。
13. 本ソフトウェアの内容については、万全を期して作成いたしました。が、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたらご連絡ください。
14. 本ソフトウェアを運用した結果の影響につきましては、(10) 項にかかわらず一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
15. 本マニュアルに記載されている画面は、開発中のものです。実際の画面と異なる場合があります。
16. ご利用いただく環境によって、実際の画面表示と本マニュアル中の画面の図とで差異が見られる場合があります。
17. SPEEDIA はカシオ計算機株式会社の登録商標です。
18. Microsoft、Windows、Windows Server、Windows Vista および Excel は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
19. その他記載された会社名および製品名等は、該当する各社の登録商標または商標です。
20. 本文中またはソフトウェア上の記載には、必ずしも商標表示（®、™ マーク）を付記していません。

***SPEEDIA***

**SPEEDIA マネージャーマニュアル**

2016年3月30日 第6版発行

**カシオ計算機株式会社**

〒151-8543 東京都渋谷区本町 1-6-2

**カシオ電子工業株式会社**

© CASIO ELECTRONICS MANUFACTURING CO., LTD.

© CASIO COMPUTER CO., LTD.