EPSON EasyMP™ 活用ガイド

> Office オフィリオ プロジェクター

EMP-1815/1810



ネッ	トワーク	7経由でコン	ノピュータ	の映像を	投写する
----	------	--------	-------	------	------

かんたんモードとマニュアルモード	
ツールバーの使い方	
各アイコンの名称と働き 操作対象のプロジェクターを選択する	
投写を停止する/一時停止する/再開する PowerPointのスライドショーだけを投写する(プレゼンテーションモード)	-
PowerPointのスライドショーだけを投写する(プレゼンテーションモード)	8
A/Vミュートやソースの切り替えをする	
コンピュータ内の動画を投写する(動画転送)	
マルチスクリーンディスプレイ機能を使う	
仮想ディスプレイの配置例	1
10.00000000000000000000000000000000000	1 c
設定した配置で投写する	15
EMP NS Connectionの環境を設定する	1
一般設定タブ	17
パフォーマンス調整タブ	19
フーュマルエ― じでの無約 Mは生	
マニュアルモードでの無線LAN接続	
マニュアルモードでの無線LAN接続 接続までの流れ _{接続の流れ}	2
接続までの流れ	2
接続までの流れ 接続の流れ	2 2 2
接続までの流れ 接続の流れ コンピュータ側の準備 コンピュータをネットワーク接続できる状態にする 無線LANのマニュアルモードで接続する	2 2 2 2
接続までの流れ 接続の流れ コンピュータ側の準備 コンピュータをネットワーク接続できる状態にする 無線LANのマニュアルモードで接続する コンピュータでEMP NS Connectionを起動する	2 2 2 2
接続までの流れ 接続の流れ コンピュータ側の準備 コンピュータをネットワーク接続できる状態にする 無線LANのマニュアルモードで接続する コンピュータでEMP NS Connectionを起動する プロジェクターと接続する	2 2 22 23
接続までの流れ 接続の流れ コンピュータ側の準備 コンピュータをネットワーク接続できる状態にする 無線LANのマニュアルモードで接続する コンピュータでEMP NS Connectionを起動する プロジェクターと接続する 接続したいプロジェクターが表示されないときは	2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2:
接続までの流れ 接続の流れ コンピュータ側の準備 コンピュータをネットワーク接続できる状態にする 無線LANのマニュアルモードで接続する コンピュータでEMP NS Connectionを起動する プロジェクターと接続する 接続したいプロジェクターが表示されないときは IPアドレスやプロジェクター名を指定して検索(マニュアルモードのとき)	2 2 2 2 2 2 2
接続までの流れ 接続の流れ コンピュータ側の準備 コンピュータをネットワーク接続できる状態にする	2: 2
接続までの流れ 接続の流れ コンピュータ側の準備 コンピュータをネットワーク接続できる状態にする 無線LANのマニュアルモードで接続する コンピュータでEMP NS Connectionを起動する プロジェクターと接続する 接続したいプロジェクターが表示されないときは IPアドレスやプロジェクター名を指定して検索(マニュアルモードのとき) よく使うプロジェクターをプロファイルに登録しておく プロファイルを作成する	2 25 25 25 25 27
接続までの流れ 接続の流れ	2 3 3 3 3
接続までの流れ 接続の流れ コンピュータ側の準備 コンピュータをネットワーク接続できる状態にする 無線LANのマニュアルモードで接続する コンピュータでEMP NS Connectionを起動する プロジェクターと接続する 接続したいプロジェクターが表示されないときは IPアドレスやプロジェクター名を指定して検索(マニュアルモードのとき) よく使うプロジェクターをプロファイルに登録しておく プロファイルを作成する	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25

コンピュータを使ってプロジェクターの設定・監視・制 御をする

Webブラウザを使って設定を変更する(Web制御)	30
Web制御を表示する	36
プロジェクターの設定	36
ネットワークからメモリカードにファイルの転送や	
書き込みをする	
メール通知機能で異常を通知する	38
メール通知機能の設定	38
異常通知のメールが送られてきたら	
SNMPを使って管理する	39
DO Fuss ナ は ・ ナ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
PC Freeを使ったプレゼンテーション	
PC Freeで投写できるファイルと利用例	۷.
PC Freeで投写できるファイル	
PC Freeの利用例	
PC Freeの基本操作	
PC Freeの起動と終了	
ガイドモードとクイックモード	45
PC Freeの基本操作	46
画像を回転する	
シナリオの投写	49
シナリオの準備	
シナリオの再生	
プレゼンテーション中の操作	
画像・動画ファイルの投写	
画像·動画を投写する	
フォルダ内のすべての画像・動画ファイルを順番に投写する(スライト画像・動画ファイルの表示を供と操作エードを設定する	ンョー) 5년



シナリオの準備 (EMP SlideMaker2の使い方)

シナリオの概要	
シナリオに組み込めるファイル	
PowerPointファイルをシナリオにするには.	
SlideMaker2を起動しないで一括変換する	
SlideMaker2を起動して変換する	
シナリオのプロパティを設定する	
PowerPointファイルをシナリオに組み込む	62
画像や動画ファイルをシナリオに組み込む	
シナリオを編集する	
シナリオの転送	6
こんなときには	
コンピュータ上でシナリオの投写状態を確認する	
アニメーションを設定する	
スライドのアニメーションを設定する	7
付録	
	_
接続時の制限事項	
対応解像度	
表示色	
接続台数 その他	
困ったときに	
用語解説	





ネットワーク経由でコンピュータの映 像を投写する

EMP NS Connection起動時の操作方法を説明します。「かんたんモード」「マニュアルモード」のどちらの方法で接続していても同じように利用できます。

かんたんモードとマニュアルモード5	マルチスクリーンディスプレイ機能を使う1
かんたんモード5	仮想ディスプレイの配置例
マニュアルモード5	マルチスクリーンディスプレイ機能を使用
ツールバーの使い方6	するまでの流れ 1
●各アイコンの名称と働き6	仮想ディスプレイの配置を設定する
	(コンピュータの設定)
・操作対象のプロジェクターを選択する7	●コンピュータの映像を割り当てる1
●投写を停止する/一時停止する/再開する7	コンピュータの映像を割り当てる
●PowerPointのスライドショーだけを投写する	
(プレゼンテーションモード)8	割り当てた映像の確認(プレビュー表示)1
	設定した配置で投写する 1
●A/Vミュートやソースの切り替えをする8	
コンピュータ内の動画を投写する(動画転送)9	EMP NS Connectionの環境を設定する17
	●一般設定タブ1
	・パフォーマンス調整タブ

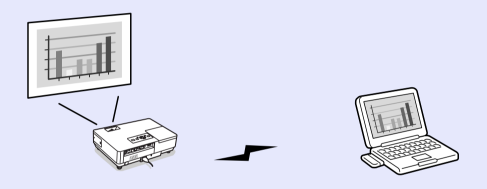
かんたんモードとマニュアルモード



無線LANを使ってプロジェクターとコンピュータを接続する方法には、「かんたんモード」と「マニュアルモード」の2つがあります。

■ かんたんモード

かんたんモードでは、複雑なネットワークの設定をすることなく、 プロジェクターとコンピュータを簡単に接続できます。[※] 無線LANで素早く接続したいときに、かんたんモードをご利用くだ さい。



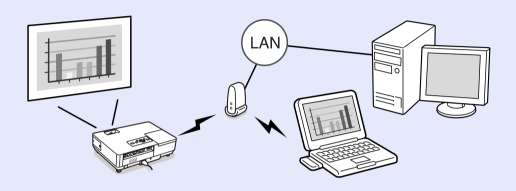
かんたんモードは、アドホック接続(共通のESSIDを持つコンピュータ同士を接続)を使った接続です。以下のどちらかを持つコンピュータと接続できます。

- 無線LANカード
- ●無線LAN機能内蔵コンピュータ かんたんモードで接続する方法は『かんたん接続ガイド』を参照してください。
- ※かんたんモードでは、プロジェクターが持つ ESSID が一時的にコンピュータに割り当てられるため、コンピュータ側での設定操作は必要ありません。切断処理を行うと、コンピュータのネットワーク設定は自動的に元の状態に戻ります。

■ マニュアルモード

マニュアルモードでは、無線LANアクセスポイントを経由して、ネットワークシステムに接続できます。

ネットワークシステムの一部として接続したいとき、セキュリティ対策をとりたいときなどにマニュアルモードをご利用ください。



マニュアルモードで接続する方法は「マニュアルモードでの無線 LAN接続」

p. 20をご覧ください。

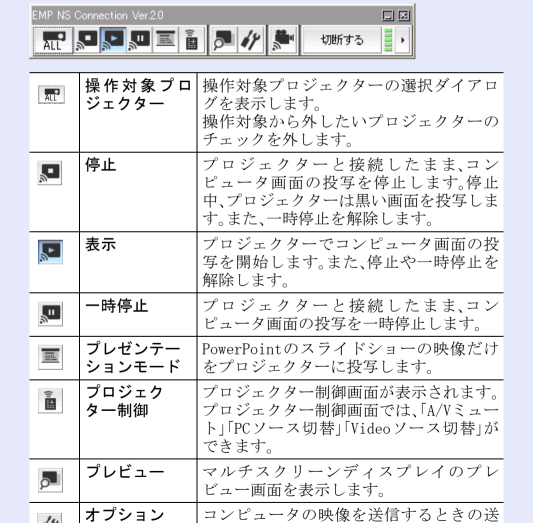
ツールバーの使い方



EMP NS Connectionを起動してコンピュータと接続するとツールバーが表示されます。

各アイコンの名称と働き

設定



信パフォーマンスを調整できます。

**************************************	動画再生 モード	動画再生するプロジェクターを選択する 画面を表示します。動画は1台のプロジェ クターだけに投写できます。
切断する	切断する	プロジェクターとの接続を終了します。
	無線インジ ケータ	「かんたんモード」で接続したときに表示します。ESSIDの信号強度を表します。信号強度が強いほど、点灯しているインジケータの数が多くなります。
,	ツールバー表示切り替え	「かんたんモード」で接続したときは、ツールバーの表示を以下のように上から「Full」「Normal」「Simple」に切り替えができます。
		EMP NS Connection Ver 2.0 EMP NS Connection Ver 2.0 EMP NS Connection Ver 2.0 EMP NS Connection Ver 2.0
		画 が 切断する ・



操作対象のプロジェクターを選択する

複数のプロジェクターと接続しているとき、操作対象とするプロジェクターを選択します。操作対象プロジェクターの選択画面を開くと、接続しているプロジェクターすべてが操作対象になっています。

操作

(「操作対象プロジェクターの選択」)ボタンをクリックします。

操作対象プロジェクターの選択画面が表示されます。

② 操作対象とするプロジェクターをクリックしてチェックマークを付けます。



操作対象のプロジェクターを選択します。

画面右上の「図」をクリックして、操作対象プロジェクターの選択画面を閉じます。

投写を停止する/一時停止する/再開する

プロジェクターに接続した状態のまま、コンピュータ画面の投写を停止、一時停止、再開します。

操作

- (2) 以下のどれかをクリックします。
 - ... 「停止」ボタン:コンピュータ画面の投写を停止します。
 - ▼「表示」ボタン:コンピュータ画面の投写を開始します。
 - □「一時停止」ボタン:コンピュータ画面の投写を一時停止します。プロジェクターには一時停止した時点の映像が投写されます。



PowerPointのスライドショーだけを投写する(プレゼンテーションモード)

プレゼンテーションモードにすると、コンピュータ上でPowerPoint のスライドショーを実行したときだけプロジェクターに映像が投写されます。スライドショー以外を見せたくないときに便利です。 MacintoshではKeynoteがプレゼンテーションモードに対応しています。

操作

- ② **I** (「プレゼンテーションモード」)ボタンをクリックします。

プレゼンテーションモードになります。

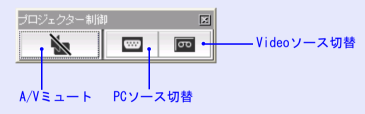
3 プレゼンテーションモード中に、もう一度 ■ ボタンを クリックするとプレゼンテーションモードが解除されます。

A/Vミュートやソースの切り替えをする

プロジェクター制御にすると、プロジェクター本体の機能の「A/V ミュート」「入力切替」がリモコンや本体操作パネルを使わずにコン ピュータから操作できます。

操作

- 操作対象のプロジェクターを選択します。
 p.7
- (「プロジェクター制御」)ボタンをクリックします。
- ③ 「A/V ミュート」または「PC ソース切替」「Video ソース 切替」をクリックします。



A/V ≅ ユート	プロジェクターの投写映像と音声を一時的に消します。動画の場合、消した場面からは再開できません。
PCソース切替	プロジェクターに接続しているコンピュータ入力端子からの映像に切り替えます。 EasyMPの映像の切り替えもします。
Videoソース切替	プロジェクターに接続しているビデオ 入力端子、S-ビデオ入力端子からの映 像に切り替えます。

コンピュータ内の動画を投写する(動画転送)



コンピュータ内の動画ファイルをプロジェクターで投写できます。投写できるファイルは、MPEG(MPEG2)ファイル(.mpg、.mpeg)です。動画転送は1台のプロジェクターに対して行います。複数台のプロジェクターに同時に動画転送することはできません。また、通信方式や電波状況によって映像や音が飛んだり止まったりする場合もあります。

操作

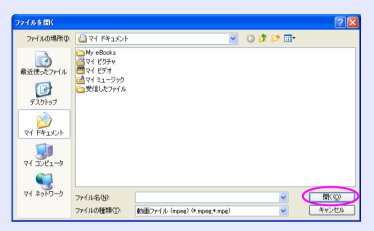
- (「動画再生モード」)ボタンをクリックします。
 - プロジェクターを選択する画面が表示されます。
- 動画再生を行うプロジェクターを選択して「OK」ボタンをクリックします。

動画ファイルリスト画面が表示されます。

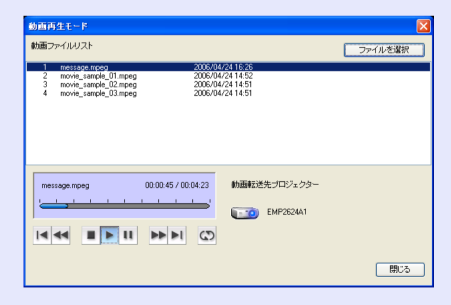
(3)「ファイルを選択」ボタンをクリックします。



4 再生する動画ファイルを選択して「開く」ボタンをク リックします。



動画ファイルリスト画面に戻ります。選択したファイルは、動画ファイルリストに追加されます。







以下の操作ボタンを使って動画ファイルの再生、停止を 操作します。



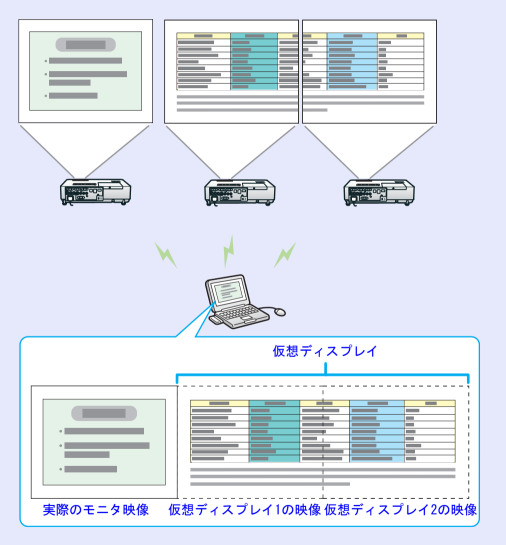
I◀	再生中のファイルの先頭から再生します。
44	再生中のファイルを早戻しします。
	再生を停止します。
Ь	ファイルを再生します。
11	再生を一時停止します。
>>	再生中のファイルを早送りします。
▶l	次のファイルの先頭から再生します。
(2)	ファイルリストを順番に繰り返し再生します。

6 「閉じる」ボタンをクリックすると、動画転送が終了します。



マルチスクリーンディスプレイ機能を使う

「マルチスクリーンディスプレイ」機能を使うと、コンピュータに複数の仮想 ディスプレイを設定し、それぞれの映像をプロジェクターで投写できます。



仮想ディスプレイの配置例

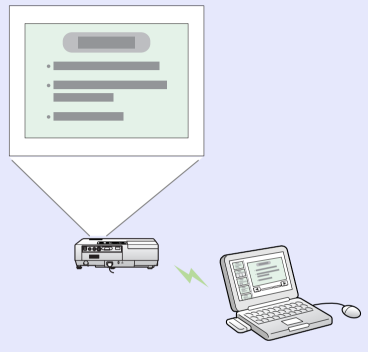
仮想ディスプレイの配置を工夫することで、プレゼンテーションを 行うときに見せたい映像だけをプロジェクターに投写したり、左右 で違った映像を配置して投写できます。

配置例 1



実際のモニタ	PowerPointファイル
仮想ディスプレイ	Excelファイル

配置例2



実際のモニタ	シナリオ
仮想ディスプレイ	PowerPointファイルでスライドショー

■ マルチスクリーンディスプレイ機能を使用するまでの流れ

1. 仮想ディスプレイの配置を設定する (コンピュータの設定) **● p.13** 「画面のプロパティ」の設定で仮想ディスプレイの配置を設定します。



2. コンピュータの映像を割り当てる **● p.14** コンピュータの映像を割り当 てた後にコンピュータの画面 上でプレビューができます。 **☞** p. 15



3. 設定した配置で投写する ● p.15



- Macintosh の場合は、マルチスクリーンディスプレイ機能を使用するにはコンピュータに実際にモニタを接続しておく必要があります。Windowsの場合は、EMP NS Connectionが用意している仮想ディスプレイドライバをインストールしておくと、実際にモニタを接続しなくても仮想ディスプレイを設定できます。
- Windowsの場合、セカンダリモニタとして実モニタを接続しているときには、その画面の映像は投写できません。
- プロジェクターの色合いを合わせることができます。●『取扱説明書』「数台設置の色調整(マルチスクリーンカラーアジャストメント)」

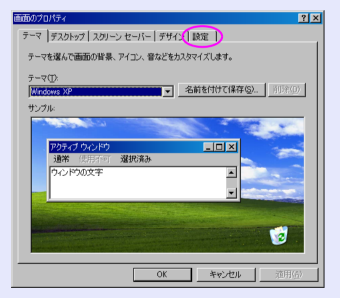
仮想ディスプレイの配置を設定する(コンピュータの設定)

11ページの配置例1を例として説明します。仮想ディスプレイを設定するには「EPSON Virtual Display」をインストールしておく必要があります。 ☞『かんたん接続ガイド』

操作

Windowsの場合

- 1 コンピュータでWindowsを起動し、「スタート」ー「コントロールパネル」から「画面」を選択します。
- (2)「画面のプロパティ」画面の「設定」タグを選択します。



(3) モニタアイコンをドラッグして、配置を決めます。



4 モニタアイコンを右クリックして「接続」を選択します。

「モニタ3」を右クリックして「接続」を選択すると以下のようなイメージで仮想ディスプレイが接続できます。







Macintoshの場合

環境設定内の「ディスプレイ環境設定の表示」で表示することができます。



「EMP NS Connection」を起動すると以下の画面を表示します。



「マルチディスプレイを使用する」をチェックして「ディスプレイのプロパティ」をクリックすると「画面のプロパティ」画面を表示することができます。

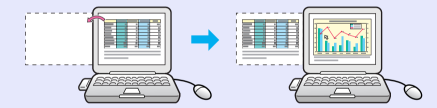
コンピュータの映像を割り当てる

■ コンピュータの映像を割り当てる

11ページの配置例1を例として説明します。

操作

- 1 投写したい PowerPoint ファイルと Excel ファイルを 起動します。
- ② 映したいモニタへ映像をドラッグしてどの映像をどこに映すかを割り当てます。







■ 割り当てた映像の確認(プレビュー表示)

設定した仮想ディスプレイの配置状態をプレビューできます。

操作

The state of the state of



設定されているディスプレイ配置がプレビュー表示されます。



② 各画面をクリックすると、一つの画面が画面プレビュー ウィンドウ全体に拡大表示されます。

設定した配置で投写する

11ページの配置例1を例として説明します。

操作

Windowsの場合



コンピュータでWindowsを起動し、「スタート」ー「プログラム」(または「すべてのプログラム」)ー「EPSON Projector」ー「EMP NS Connection」の順に選択します。

Macintoshの場合

EMP NS Connectionをインストールしたハードディスクボリュームから「アプリケーション」フォルダをダブルクリックし、EMP NS Connectionのアイコンをダブルクリックします。



「マルチディスプレイを使用する」にチェックマークを 付けます。

画面の下側に「ディスプレイ配置」と「ディスプレイのプ ロパティ」ボタンが追加表示されます。ディスプレイの 配置を変更するには、「ディスプレイのプロパティ」ボタ ンをクリックします。

	タス	プロジェクター名	ESSID	信号強度	ディスプレイ
	待機中	EMP2624A1	EPSON	*****	1
= 10	待機中	EMP2624A2	EPSON	11111	3
1	接続を禁止す		ń JZŁ	<u>〜</u> の保存 (リストのクリア オブション設定 接続する

こではディスプ イの配置を表示 ています。

ディスプレイ配置

コンピュータの「画面のプロパティ」で設定さ れているディスプレイ配置が表示されます。 ここでは、配置を変更することはできません。 配置を変更するには「ディスプレイのプロパ ティ」ボタンをクリックします。

ロパティ

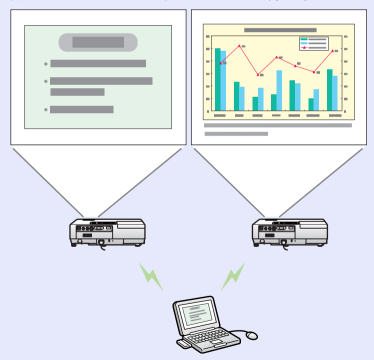
ディスプレイのプ「画面のプロパティ」画面が表示されて、ディ スプレイの配置を変更できます。

「ディスプレイ」へ割り当てる仮想ディスプレイの番号 を選択して、どのプロジェクターでどの映像を投写する のかを設定します。



「接続する」ボタンをクリックします。

各プロジェクターに割り当てた映像が投写されます。





EMP NS Connectionの環境を設定する



EMP NS Connection起動時の処理方法などの環境を設定します。 オプション設定は、EMP NS Connectionのメイン画面から呼び出します。

操作



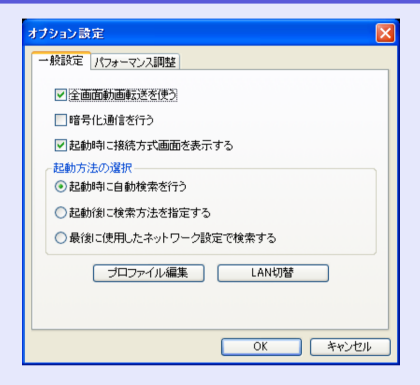
EMP NS Connectionのメイン画面で「オプション設定」ボタンをクリックします。

環境設定画面が表示されます。



② 各項目を設定します。

一般設定タブ





全画面動画転送を使う	Windowsの場合のみ Windows Media Playerを全画面表示したとき は「使う」に設定します。ただし、動きがなめら かでないと感じるときは「使わない」を設定し てください。
暗号化通信を行う	データを暗号化して送信します。データを傍 受されても、解読されません。 必ず「行う」に設定してください。
起動時に接続方式 画面を表示する	EMP NS Connectionの起動時に「かんたんモード」/「マニュアルモード」の選択画面を表示する/しないを設定します。いつも起動方式が決まっている場合は「表示しない」に設定してください。
起動方法の選択	EMP NS Connection起動時に実行するプロジェクターの検索方法を以下から選択します。 「起動時に自動検索を行う」 「起動後に検索方法を指定する」 「最後に使用したネットワーク設定で検索する」
プロファイル編集	プロファイル編集ダイアログが表示されます。 ☞ p.32
LAN切替	Windowsの場合のみ ネットワークインターフェース切り替えダイ アログが表示されます。使用するネットワー クアダプタ(NIC)の指定変更ができます。



パフォーマンス調整タブ



調整用スライド 「速い」「標準」「きれい」でパフォーマンスを調整できます。
動画の投写映像が途切れるような場合は、「速い」側へ設定してください。

レイヤードウィン Windowsの場合のみレイヤードウィンドウを転送する/しないを設定します。コンピュータ画面に表示されているメッセージなどがプロジェクターに投写されていない場合は、レイヤードウィンドウを使っています。プロジェクターに投写したい場合は「転送する」に設定してください。



ツールバーの **ゲ** をクリックするとパフォーマンス調整タグの み表示されます。



マニュアルモードでの無線LAN接続

ここでは、既存のネットワークシステムに接続された無線LANアクセスポイントを経由して、コンピュータをプロジェクターに接続する方法を説明します。

接続までの流れ21	よく使うプロジェクター
接続の流れ21	•プロファイルを作品
コンピュータ側の準備22	•プロファイルを指定
●コンピュータをネットワーク接続できる状態にする 22	●プロファイルを管理
無線LANのマニュアルモードで接続する23	無線LANのセキュリ
●コンピュータでEMP NS Connectionを起動する 23	●暗号化通信を使う。
EMP NS Connectionの画面24	
プロジェクターと接続する25	
接続したいプロジェクターが表示されないときは…27	
● IPアドレスやプロジェクター名を指定して検索	
(フーニアルエー ドのしキ) 97	

よく使うプロジェクターをプロファイルに登録しておく	29
●プロファイルを作成する	. 29
●プロファイルを指定して検索	. 30
●プロファイルを管理する	. 31
無線LANのセキュリティ対策	33
●暗号化通信を使う	. 33

接続までの流れ



マニュアルモードで接続すると、ネットワークを介してコンピュータの映像をプロジェクターで投写できることに加えて、以下の機能でプロジェクターの状態をコンピュータから監視・制御することができます。

メール通知機能

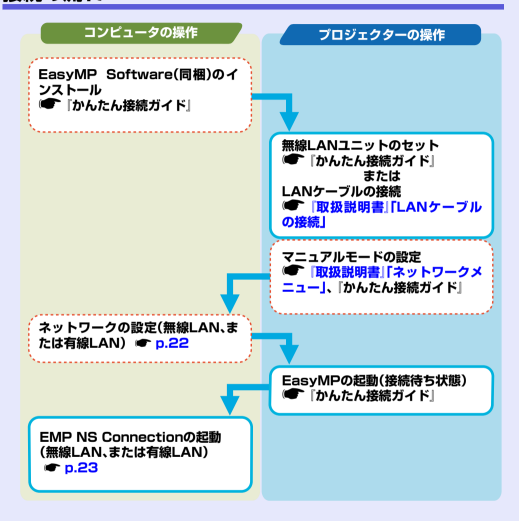
メール通知機能を使うと、プロジェクターに何らかの異常が発生した場合、 あらかじめ設定したメールアドレスに対して異常状態がメールで通知され ます。 ☞ 「メール通知機能で異常を通知する」

• SNMP機能

SNMP機能を使うと、プロジェクターに何らかの異常が発生した場合、あらかじめ設定したコンピュータに対して異常状態が通知されます。

- ◆「SNMPを使って管理する」
- EMP Monitorを使った監視・制御機能 同梱の『EasyMP Software』 CD-ROMに入っている「EMP Monitor」を使 うと、ネットワーク上の複数のエプソンプロジェクターの状態をコン ピュータのモニタに表示して確認したり、コンピュータから制御したりで きます。 ● 『FMP Monitor操作ガイド』

接続の流れ



コンピュータ側の準備

コンピュータをネットワーク接続できる状態にする

コンピュータを使って、ネットワーク(LAN)に参加できるように設定します。

すでに設定済みの場合は、ここでの設定は必要ありません。

Windowsの場合

コンピュータの接続設定はLANカードに添付のユーティリティソフトを使って行います。ユーティリティソフトの使用方法は、お使いのLANカードの『取扱説明書』をご覧ください。

Macintoshの場合

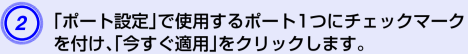
ここでは接続するネットワークポート設定について説明します。 ネットワークポートの詳細設定(ネットワークの設定)については コンピュータ、AirMacカードの各『取扱説明書』をご覧ください。

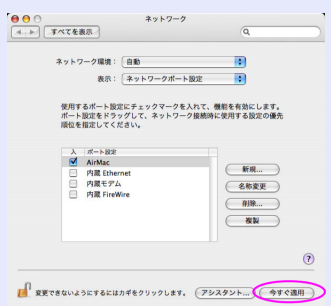
操作



アップルメニューから「システム環境設定」ー「ネットワーク」を選択します。

ネットワーク設定画面が表示されます。





3 画面を閉じます。

無線LANのマニュアルモードで接続する



コンピュータでEMP NS Connectionを起動する

以降の説明では、断りのない限りWindowsの画面を載せています。 Macintoshでも同等の画面が表示されます。

操作

Windowsの場合

「スタート」ー「プログラム」ー(または「すべてのプログラム」) ー「EPSON Projector」ー「EMP NS Connection」の順に選択します。

Macintoshの場合

1 コンピュータ画面右上の通信状態を示すアイコンをクリックし、次のようになっていることを確認します。



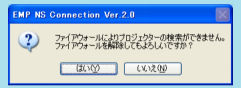
EMP NS Connectionをインストールしたハードディスクボリュームから「アプリケーション」フォルダをダブルクリックし、EMP NS Connection のアイコンをダブルクリックします。

EMP NS Connectionが起動します。





• 起動中に以下の画面が表示されることがありますので、「はい」ボタンをクリックしてください。



「はい」ボタンをクリックすると、EMP NS Connectionがファイアウォールの例外として許可されて利用可能になります。

• PowerPoint起動中にEMP NS Connectionを起動すると、 起動時の画面に「PowerPointを再起動しないと、スライド ショーが実行できない場合があります。」と表示されます。こ のようなときは、PowerPointを終了し、EMP NS Connection起動後にもう一度起動してください。



■ EMP NS Connectionの画面

EMP NS Connectionを起動すると以下の画面が表示されます。



自動検索	コンピュータが接続しているネットワークシステムの中で接続可能なプロジェクターを検索します。
指定検索	プロジェクターのIPアドレス、またはプロ ジェクター名を指定して検索します。
プロファイル	保存してある情報(プロファイル)を使って検索します。
リストの保存	表示中のプロジェクター情報をプロファイルとして保存します。プロファイルについて p. 29
リストのクリア	表示されているリストをクリアします。
割り込み接続を禁止する	接続中に他のコンピュータからの割り込み接 続を禁止します。
マルチディスプレ イを使用する	マルチスクリーンディスプレイ機能を使用するとき、チェックマークを付けます。チェックマークを付けると画面の下側に「ディスプレイ配置」と「ディスプレイのプロパティ」が表示されます。マルチスクリーンディスプレイについて♥ p. 11



プロジェクターと接続する

操作



「自動検索」をクリックします。

プロジェクターの検索結果が表示されます。 接続したいプロジェクターが表示されないとき **●** p. 27

MEMP NS Connection	on Ver.2.0 - マ그:	1アルモード -	
自動検索 指	定検索 プロ	ファイル・	
プロジェクターを選択し接	続をしてください。		
ステータス	プロジェクター名	IPアドレス	
□ 🛅 待機中	EMP2624A1	192.168.100.101	
□ 🛅 待機中	EMP2624A2	192.168.100.102	
□ 🛅 待機中	EMP2624A3	192.168.111.123	
□割り込み接続を禁止す □マルチディスプレイを係		リストの	保存 リストのクリア オブション設定 接続する

自動検索: ネットワークに接続しているすべての

プロジェクターを検索します。

指定検索: 特定のプロジェクターを検索します。

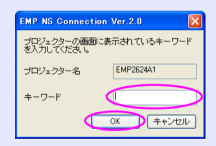
プロファイル: 保存してあるプロファイルを使って検

索します。

- 接続するプロジェクターにチェックマークを付けます。4台まで同時に接続できます。
- (3) 「接続する」ボタンをクリックします。



- •他のコンピュータと接続中のプロジェクターを選択した場合は、自動的に先に接続していたコンピュータを切断し、後から接続したコンピュータの映像を投写します。
- 接続後に、接続するプロジェクターを追加することはできません。
- 4 「プロジェクターキーワード」を「ON」に設定した場合は、プロジェクターのEasyMP 画面に表示されている プロジェクターキーワードを入力して「OK」ボタンをク リックします。



コンピュータとプロジェクターがネットワークを介して接続され、コンピュータの画面が投写されます。

コンピュータの画面には、EMP NS Connection のツール バーが表示されます。このツールバーを使ってプロジェ クターの操作や設定をしたり、ネットワーク接続を切断 したりできます。

ツールバーの使い方については、**☞** p.6をご覧ください。





- プレゼンテーターの交代など、引き続き別のコンピュータから接続する場合は、接続したいコンピュータでEMP NS Connection を起動して接続してください。接続中のコン ピュータとの接続が自動的に切断され、後から接続しようと したコンピュータと接続します。
 - Network Presentationでコンピュータの映像を投写する ときの対応解像度や表示色などの制限事項については **☞** p.74をご覧ください。

接続したいプロジェクターが表示されないときは



以下のような理由で、目的のプロジェクターがEMP NS Connectionのプロジェクター選択画面に表示されないことがあります。

- 無線LANの電波が届かない、弱い。
- ネットワークのサブネットが異なっている。 このような場合は、「指定検索」や「プロファイル」を使って検索します。

マニュアルモードのときに「指定検索」を使うと、プロジェクターのIPアドレスやプロジェクター名を指定して検索できます。

また、よく使うプロジェクターの情報(IPアドレスなど)をプロファイルとして保存しておき、その情報を指定して検索することもできます。 ● p.30



- かんたんモードで「指定検索」を使うと ESSID を指定できます。プロジェクターが多いときに検索対象をESSIDで絞り込むことができます。
- ●目的のプロジェクターが表示されない理由として「AirMac: 入」になっていないか適切なアクセスポイントを選択していない可能性があります。

以降の説明では、断りのない限りWindowsの画面を載せています。 Macintoshでも同等の画面が表示されます。

IPアドレスやプロジェクター名を指定して検索(マニュアルモードのとき)

操作



EMP NS Connectionのプロジェクター選択画面で、 「指定検索」をクリックします。







接続したいプロジェクターの IP アドレス、またはプロジェクター名を入力して「OK」ボタンをクリックします。



EMP NS Connectionのプロジェクター選択画面にプロジェクターの情報が追加されます。

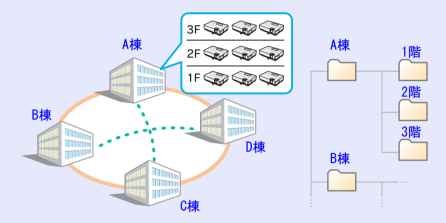


よく使うプロジェクターをプロファイルに登録しておく



プロジェクター情報(プロジェクター名、IPアドレス、ESSID)をプロファイルとして保存できます。プロジェクターを設置している場所ごとにプロファイルのグループを作って、フォルダで管理すると目的のプロジェクターを素早く見つけることができます。

ここでは、プロファイルの作成、編集方法を説明します。



プロファイルを作成する

プロファイルは、検索した結果を保存して作成します。作成したプロファイルは、フォルダを作って管理できます。階層の編集は「プロファイルを管理する」 ● p.31をご覧ください。

操作

EMP NS Connectionプロジェクター選択画面にプロジェクターが表示された状態で、「リストの保存」をクリックします。



プロファイル保存画面が表示されます。

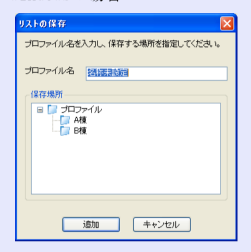
2 プロファイル名を入力し、「追加」ボタンをクリックします。



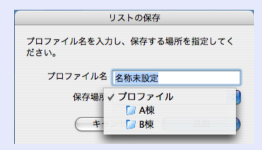


すでにプロファイルを作成していた場合は、以下の画面が表示されますので、プロファイル名を入力し、保存先を選択してから「追加」ボタンをクリックします。

Windowsの場合



Macintoshの場合



プロファイルにプロジェクター情報が登録されます。



「プロファイル一覧」の下にフォルダを作って保存できます。 フォルダの作成方法は「プロファイルを管理する」 **○** p.31を ご覧ください。

プロファイルを指定して検索

作成したプロファイルを指定して検索します。

操作



EMP NS Connectionのプロジェクター選択画面で、「プロファイル」をクリックします。

プロファイルが登録されていないときは、「プロファイル」は選択できません。

MEMP NS Connection Ver.2.0 - マニュアルモード -				
Auto 自動検索 指定検索 プロファイル ▼				
ブロ	コジェクターを選択し接	続をしてください。		
	ステータス	プロジェクター名	IPアドレス	
	〔 待機中	EMP2624A1	192.168.100.101	
	〔 待機中	EMP2624A2	192.168.100.102	
	〔 待機中	EMP2624A3	192.168.111.123	
リストの保存 リストのクリア コストのクリア リストのクリア □割り込み接続を禁止する				
□マルチディスプレイを使用する オブション設定			オブション設定	
				接続する



2

表示されたメニューから、接続したいプロジェクターを 選択します。



EMP NS Connectionのプロジェクター選択画面にプロジェクターの情報が追加されます。

プロファイルを管理する

プロファイルの名称や階層構成を変更します。

操作

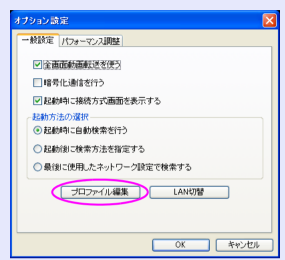
1

EMP NS Connectionのメイン画面で「オプション設定」ボタンをクリックします。

環境設定画面が表示されます。



「プロファイル編集」ボタンをクリックします。



プロファイルの管理画面が表示されます。





3

プロファイルの登録内容を編集します。



□:フォルダを示します。

[]:プロファイルを示します。

プロファイル	登録されているプロファイルが表示されます。フォルダを作成して管理できます。プロファイル、またはフォルダの並び順は、ドラッグ&ドロップで移動できます。
複製	プロファイルを複製します。複製したプロファイルは、複製元ファイルの名称と同じ名称で複製元のファイルと同じフォルダに保存されます。
削除	プロファイル、またはフォルダを削除します。
名称変更	名称変更ダイアログが表示され、フォルダ名、 またはプロファイル名を変更できます。名称 変更ダイアログで入力できる文字数は32文字 までです。
フォルダ作成	新たにフォルダを作成できます。

選択プロファイルの情報

選択したプロファイルに含まれるプロジェクターの情報が表示されます。

操作対象のプロジェクターアイコンを選択し、移動/コピー/登録 削除を行えます。

選択プロファイル 情報	プロファイルに登録されているプロジェク ター情報が表示されます。
	プロジェクター情報を削除します。すべてのプロジェクター情報を削除するとプロファイルも削除されます。



「OK」をクリックします。

プロファイルの管理画面を保存して閉じます。



無線LANのセキュリティ対策



無線LANでは、電波を利用してデータのやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば簡単に通信ができるという利点があります。

その反面、電波は壁などの障害物を越えてどこへでも届くため、セキュリティの設定を行っていないと、特別なツールを使わなくても通信内容を傍受したり、ネットワークに侵入したりできます。

この問題を防ぐために、次のセキュリティ機能が準備されています。

- データの暗号化データを暗号化して送信します。データを傍受されても、解読されません。
- 接続の制限(認証) ユーザー名やパスワードをあらかじめ登録し、登録されている無線LAN端 末だけをネットワークに接続できるようにして、第三者がネットワークに 接続することを防ぎます。
- ファイアウォール 使用しないポートを閉鎖することで、外部からの不正アクセスを防止します。

本機で使用できるセキュリティ機能は無線LAN の接続モードによって異なります。

ファイアウォールは、OSが用意している機能を使用してください。

とき	暗号化通信
マニュアルモード のとき [※]	暗号化通信 p. 18 WEP、WPA-PSK(TKIP)、WPA-PSK(AES)、EAP- TLS、EAP-TTLS/MD5、EAP-TTLS/MS-CHAPv2、 PEAP/MS-CHAPv2、PEAP/GTC、LEAP、EAP-Fast/ MS-CHAPv2、EAP-FAST/GTC 『取扱説明書』 「ネットワークメニュー(EMP-1815のみ)」

※ 接続先のアクセスポイントが同じ機能に対応している場合にの み有効です。

暗号化通信を使う

暗号化通信を行うかを指定できます。

操作



EMP NS Connectionのメイン画面で「オプション設定」ボタンをクリックします。



オプション設定画面が表示されます。

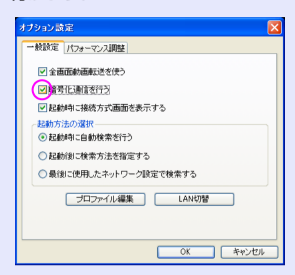


「一般設定」タブをクリックします。





「暗号化通信を行う」をクリックしてチェックマークを付けます。



4 「OK」ボタンをクリックします。





コンピュータを使ってプロジェクター の設定・監視・制御をする

ここでは、ネットワークを介して接続したコンピュータを使って、プロジェクターの設定を変更したり、管理したりする方法を説明しています。

Webブラウザを使って設定を変更する(Web制御).36	ネットワークからメモリカードにファイルの	
●Web制御を表示する 36	転送や書き込みをする	37
プロジェクターのIPアドレスを入力する 36	メール通知機能で異常を通知する	38
プロジェクターの設定36	●メール通知機能の設定	3
Webブラウザで設定できない環境設定メニューの	●異常通知のメールが送られてきたら	3
項目36	SNMPを使って管理する	39

Webブラウザを使って設定を変更する(Web制御)



プロジェクターとネットワーク接続したコンピュータのWebブラウザを利用して、コンピュータからプロジェクターの設定や制御が行えます。この機能を使えば、プロジェクターから離れた場所から、設定や制御の操作ができます。また、キーボードを使って設定内容を入力できるので、文字の入力を伴う設定も容易にできます。

Webブラウザは、Microsoft Internet Explorer6.0以降を使用してください。Macintoshをお使いの場合は、Safariも使用できます。ただし、

Macintosh 10.2.8でSafariをお使いの場合はWeb制御上のラジオボタンが一部正しく表示されないことがあります。



プロジェクターの環境設定メニューの「拡張設定」→「待機モード」を「ネットワーク有効」に設定しておくと、プロジェクターがスタンバイ状態(電源OFFの状態)でも、Webブラウザを使った設定や制御ができます。

Web制御を表示する

以下の手順で、Web制御を表示します。



で使用のWebブラウザで、プロキシサーバを使用して接続するように設定されていると、Web制御を表示できません。表示したい場合は、プロキシサーバを使用しないで接続するように設定してください。

■ プロジェクターのIPアドレスを入力する

無線LANのマニュアルモードを利用する場合、またはオプションの有線LANユニットを利用して接続している場合は、次のようにプロジェクターのIPアドレスを指定してWeb制御を開くことができます。

操作

- 1 コンピュータでWebブラウザを起動します。
- ② Webブラウザのアドレス入力部に、プロジェクターの IP アドレスを入力し、コンピュータのキーボードの [Enter] キーを押します。

Web制御が表示されます。

プロジェクターの設定

プロジェクターの環境設定メニューで設定する項目を設定できます。設定した内容は、環境設定メニューに反映されます。

■ Webブラウザで設定できない環境設定メニューの項目

次の項目を除いて、プロジェクターの環境設定メニューの全項目を 設定できます。

- ●「設定」→「ポインタ形状」、「EasyMP音声出力」
- •「拡張設定」→「ユーザーロゴ」によるユーザーロゴの登録
- ●「拡張設定」→「動作設定」→「高地モード」
- ●「拡張設定」→「Link21L」、「言語」
- ●「初期化」→「全初期化」、「ランプ点灯時間初期化」

各メニューの項目の内容はプロジェクター本体の環境設定メニューと同じです。

- ●『取扱説明書』「機能一覧」
- ●『取扱説明書』「ネットワークメニュー(EMP-1815のみ)」

「MACアドレス」は表示されません。

ネットワークからメモリカードにファイルの転送や書き込みをする



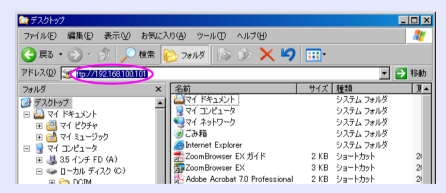
FTPサーバを使ってプロジェクター本体にセットしたコンパクトフラッシュカードにコンピュータ内のファイルの書き込みや削除などができます。以下ではコンパクトフラッシュカードにファイルを書き込む方法を説明します。

操作

コンパクトフラッシュカードへのファイル操作は、EasyMP待機画面 (● p. 45)が表示されている状態のときに行ってください。

Windowsの場合

- (1) コンピュータでエクスプローラーを起動します。
- ② アドレス入力部にプロジェクターの IP アドレスを入力 します。



3 目的のフォルダまたはファイルをコンパクトフラッシュカードにコピーします。

MacintoshではFTPツールを使用して接続できます。

- ◆インターネットエクスプローラーからも同様にプロジェクターに接続してコンパクトフラッシュカードに書き込みができます。
- •Web制御パスワードが設定されている場合は、ダイアログが表示されるので、ユーザー名、パスワード※を入力してプロジェクターと接続してください。
- 同時接続数は1です。複数クライアントからの同時接続はできません。

※Web制御パスワード

メール通知機能で異常を通知する



環境設定メニューのネットワーク設定でメール通知機能の設定をしておくと、プロジェクターが異常/警告状態になったとき、設定したメールアドレスに異常状態が電子メールで通知されます。これにより、離れた場所にいてもプロジェクターの異常を知ることができます。



- ◆送信先(宛先)は最大 3 つまで記憶でき、一括して送ることができます。
- プロジェクターに致命的な異常が発生し、瞬時に起動停止状態になった場合などは、メール送信できないことがあります。
- プロジェクターの環境設定メニューで「拡張設定」→「待機 モード」を「ネットワーク有効」に設定しておくと、プロジェク ターがスタンバイ状態(電源OFFの状態)でも、監視ができます。

メール通知機能の設定

メール通知機能の設定は、環境設定メニューのネットワーク設定画面で「メール設定」を選択して行います。●『取扱説明書』「ネットワークメニュー(EMP-1815のみ)」「メール通知メニュー」また、次の点をご確認ください。

- ●プロジェクターとコンピュータが無線 LAN のマニュアルモードまたは有線LANを利用して接続できるように、ネットワーク設定をしておきます。
- **p.** 21

異常通知のメールが送られてきたら

メール通知先に設定したIPアドレスに、件名が「EPSON Projector」と記載されたメールが送信されてきたら、それがプロジェクターの異常を通知するメールです。

メールの本文には次のことが記載されています。

1行目: 異常が生じたプロジェクターのプロジェクター名

2行目:異常が生じたプロジェクターに設定されているIPアドレス

3行目以降:異常の内容

異常の内容は、1行に1つずつ記載されています。メッセージの示す 内容は次表のとおりです。

F 1台(な)(X */) C 4 0 / C 7 0			
メッセージ [※]	原因	対処方法	
Internal error	内部異常	●『取扱説明書』「イン	
Fan related error	ファン異常	ジケータの見方」	
Sensor error	センサ異常		
Lamp timer failure	ランプ点灯失敗		
Lamp out	ランプ異常		
Lamp cover is open.	ランプカバー開状態		
Internal temperature error	内部高温異常 (オーバーヒート)		
High-speed cooling in progress	高温警告		
Lamp replacement notification	ランプ交換勧告		
No-signal	ノーシグナル	プロジェクターに映像 信号が入力されていま せん。接続状態や、接続 している機器の電源が 入っているかを確認し てください。	

- % メッセージの最初に(+)や(-)が付きます。
 - (+):本機に異常が発生した場合
 - (一):本機の異常が対処された場合

SNMPを使って管理する

EasyMPのネットワーク設定でSNMPの設定をしておくと、プロジェクター が異常/警告状態になったとき、設定したコンピュータに異常状態が通知さ れます。これにより、離れた場所で集中管理している状態でもプロジェクター の異常を知ることができます。



- SNMP による管理は、必ず、ネットワーク管理者などネット ワークに詳しい人が行ってください。
 - SNMP機能を使ってプロジェクターを監視するには、コン ピュータ側にSNMPマネージャプログラムがインストール されている必要があります。
 - SNMPを使った管理機能は、無線LANのかんたんモードでは 使用できません。
 - 通知先のIPアドレスは2つまで登録でき、1番目に指定したIP アドレスに通知できなかった場合、2番目のIPアドレスに通 知されます。

SNMPの設定は、環境設定メニューのネットワーク設定画面で「SNMP」を選 択して行います。☞ 『取扱説明書』「ネットワークメニュー(EMP-1815の み) I 「SNMPメニュー」



PC Freeを使ったプレゼンテーション

ここでは、EMP SlideMaker2で作成したシナリオと、画像・動画ファイルをプロジェクターで投写するPC Free機能の操作方法を説明します。

PC Freeで投写できるファイルと利用例41	シナリオの投写	49
•PC Freeで投写できるファイル 41	シナリオの準備	
●PC Freeの利用例42	シナリオの再生	49
PC Freeの基本操作43	●プレゼンテーション中の操作	50
●PC Freeの起動と終了43	画像・動画ファイルの投写	51
PC Freeの起動方法43	●画像・動画を投写する	51
PC Freeの終了方法45	フォルダ内のすべての画像・動画ファイルを順番に	
●ガイドモードとクイックモード45	投写する(スライドショー)	52
●PC Freeの基本操作 46	画像・動画ファイルの表示条件と操作モードを	
●画像を回転する 48	設定する	53

PC Freeで投写できるファイルと利用例

PC Freeは、デジタルカメラやUSBストレージやコンパクトフラッシュカー ドに格納されたファイルをプロジェクターで投写できます。 PC Freeで投写できるファイルは次のとおりです。

PC Freeで投写できるファイル

種類	ファイルタイプ (拡張子)	備考
シナリオ	.sit	SlideMaker2で作成されたシナリオファイルです。PowerPointファイルをそのまま変換したり、画像や動画を組み合わせて作成できます。シナリオの作成方法は p. 49をご覧ください。シナリオ作成時にBGM設定した音声(.wav)も再生できます。 EMP-1715/1710/7950/7850/765/755/745/737、ELP-735/715/505に添付のEMP SlideMakerで作成したシナリオも投写できます。
画像	.bmp	解像度が1024×768を超えるものは投写できません。
	.gif	解像度が1024×768を超えるものは投写で きません。
	. jpg	バージョンを問いません。ただし、CMYKカラーモード形式、プログレッシブ形式、解像度が8192×6144を超えるものは投写できません。
	. png	解像度が1024×768を超えるものは投写できません。
動画	.mpg	MPEG2 再生できる音声形式は、MPEG1レイヤー2で す。リニアPCMとAC-3は再生できません。無 音のMPEGコンテンツも再生できます。

種類	ファイルタイプ (拡張子)	備考
<u>DPOF</u> ►	.mrk	DPOFのバージョンが1.10で、ファイル名が AUTPLAYx.mrk (xは0~9の数字)のものの み投写できます。



- 拡張子が「.jpeg」のJPEGファイルと「.mpeg」のMPEGファ イルは投写できません。
- JPEG ファイルの特性上、圧縮率が高いと画像がきれいに投 写されないことがあります。
- 動画やBGMつきシナリオを再生する場合、アクセス速度が遅 いUSBストレージ(高ビットレート再生のとき)を使用する と、正しく再生されなかったり、音飛びしたり音が出なくなっ たりすることがあります。

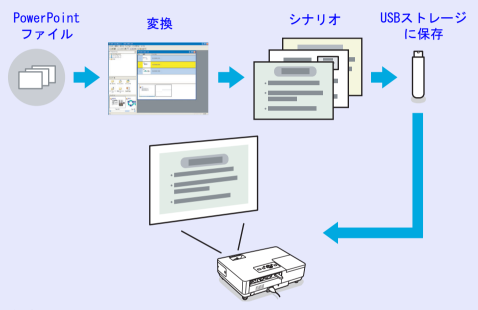
USBハードディスクを使用するときは、ACアダプタで電源 供給することを推奨します。

●ご使用になるメディアをフォーマットする場合は、以下を推 奨します。

USBメモリ FAT16/32 USBハードディスク FAT16/32

PC Freeの利用例

PC Freeでは、以下のようにUSBメモリなどに保存したプレゼンテーションの資料などをコンピュータを使わずにプロジェクターで投写できます。



変換時に投写するファイルの再生方法を以下のように設定することができます。

■例1: PowerPointファイルをそのままシナリオに変換して、投写する

▼「PowerPointファイルをシナリオにするには」p.57

●「シナリオの投写」p.49

■例2: 複数の画像を用意して連続再生する(スライドショー) ● p.52

■例3: プレゼンテーションを自動再生(オートラン)に設定する

● 「シナリオの転送」 p.68

PC Freeの基本操作

TOP

PC Freeでは、デジタルカメラの画像ファイルやUSBストレージやコンパクトフラッシュカード内のシナリオ・画像・動画ファイルを再生し、投写できます。

ここでは、PC Freeの基本的な使用方法について説明します。

PC Freeの起動と終了

■ PC Freeの起動方法

操作

- プロジェクターに、以下のいずれかの機器をセットします。
- ●デジタルカメラまたはUSBストレージ ●『取扱説明書』「USB機器の接続」
- ・USBマルチカードリーダー(メモリカードをセットした 状態) ●『取扱説明書』「USB機器の接続」
- ●コンパクトフラッシュカード ●『取扱説明書』「カードのセットと取り出し(EMP-1815のみ)」
- リモコンの[EasyMP]ボタンを押して投写画面に [EasyMP]と表示されるのを確認してください。

PC Freeが起動してデジタルカメラまたはUSBストレージまたはコンパクトフラッシュカードの内容が表示されます。

複数のUSB機器をセットしている場合は、EasyMP画面に USBストレージのアイコンが複数表示されます。リモコ ンの[۞]ボタンを傾けて、投写するUSBストレージにカーソルを合わせ、[決定]ボタンを押します。



JPEGファイルやMPEGファイルはサムネイル表示(ファイルの内容が小さい画像で表示)されます。それ以外のファイルとフォルダはアイコン表示されます。







サムネイル表示できないファイルは以下のアイコンで表示します。

アイコン	ファイル種類	アイコン	ファイル種類
SIT	シナリオファイル	JPEG	JPEGファイル
DPOF	デジタルカメラ用 フォーマット	PNG	PNGファイル
MOV	Quick Time (Motion-JPEG)	CER PEM	電子証明書ファイル
MPEG :	MPEGファイル	PFX CRT	
ВМР	BMPファイル	P12 P7B	
GIF	GIFファイル		



- オートランの設定をしたシナリオが USB ストレージにある場合は、最優先でそのシナリオが自動的に再生されます。再生を中止したい場合は、リモコンの[戻る] ボタンを押します。
- プロジェクターとデジタルカメラ、プロジェクターとUSBストレージが接続されていないと、次の画面が表示されます。この場合は、デジタルカメラまたはUSBストレージを接続すると、前のページの画面が表示されます。



• JPEG ファイルによっては、サムネイル表示に切り替えても サムネイルが表示できないことがあります。その場合はファ イルアイコンが表示されます。





■ PC Freeの終了方法

操作

リモコンの[◎]ボタンを上に傾けて「終了」ボタンに
カーソルを合わせます。



(2) リモコンの[決定]ボタンを押します。

PC Freeが終了し、次のEasyMP待機画面が表示されます。



3 デジタルカメラまたは USB ストレージの電源を切るなどしてから、プロジェクターのUSB TypeA端子から取り外します。

コンパクトフラッシュカードを使っているときは、カードスロットのアクセスランプの状態を確認してカードを取り出します。



PC Freeを終了しEasyMP待機画面が表示された状態で、 USBストレージを差し込んだままのときに、再度PC Freeを起動するには、USBストレージを取り外し、再度差し込んでください。

ガイドモードとクイックモード

ガイドモードでは、フォルダやファイルを選択したときに、次の操作を指定するためのサブメニューが表示されます。

クイックモードでは、サブメニューが表示されずにすぐにファイル 投写が始まります。フォルダ選択時は、フォルダが開きます。

初期設定では「ガイドモード」に設定されています。ガイドモードとクイックモードでは、以下のように動作が違います。

フォルダを選択して[決定]ボタンを押したとき

ガイドモードの場合	クイックモードの場合
以下のサブメニューが表示されます。	フォルダが開きます。
フォルダを開く スライドショー再生 (p. 52	
オプション	
1	





ファイルを選択して[決定]ボタンを押したとき

ガイドモードの場合	クイックモードの場合
ファイルの形式によって、以下のサブメニューのどれかが表示されます。	ファイルの再生が始まります。
画像再生 p. 51	
動画再生	
シナリオ再生 © p. 49	

操作モードの設定方法については、「画像・動画ファイルの表示条件 と操作モードを設定する」をご覧ください。 **●** p. 53

PC Freeの基本操作

PC Freeでのファイルの再生にはガイドモードとクイックモードがあります。クイックモードはすぐに再生が始まります。 以下ではガイドモードで、シナリオ、画像、動画の再生などをする手順を説明します。

操作



リモコンの[◎]ボタンを傾けて、操作の対象となるファイルまたはフォルダにカーソルを合わせます。





現在表示中の画面にすべてのファイルやフォルダが表示しきれていない場合は、リモコンの[1] ボタンを押すか、「次のページ」ボタンにカーソルを合わせてリモコンの[決定] ボタンを押します。

前の画面に戻る場合は、リモコンの[①]ボタンを押すか、「前のページ」ボタンにカーソルを合わせてリモコンの[決定]ボタンを押します。





2

リモコンの[決定]ボタンを押します。

サブメニューが表示されます。





表示されたサブメニューから目的の項目を選択して、リモコンの[決定]ボタンを押します。

フォルダを選択した場合

フォルダを 開く	フォルダを開いてフォルダ内のファイルを表示します。フォルダを開いた画面で、「上へ戻る」を選択して[決定]ボタンを押すとフォルダを開く前の画面に戻ります。
スライド ショー再生	フォルダ内の画像ファイルや動画ファイルを順次 再生します。 ☞ p.52
オプション	オプション設定画面を表示します。PC Free起動時にガイドモード、クイックモードのどちらで起動するかを設定したり、画像ファイルや動画ファイルを順次再生するスライドショーの動作を設定したりします。





画像を回転する

PC Freeで再生したJPEG形式の画像を90°単位で回転できます。スライドショー実行時に再生されるJPEG形式の画像も回転できます。 次の手順でJPEG形式の画像を回転します。

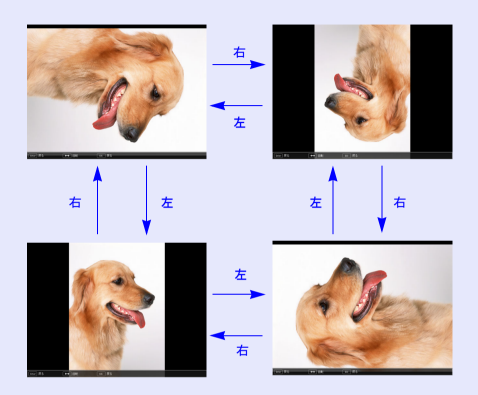
操作

1 JPEG 形式の画像またはシナリオを再生するか、スライドショーを実行します。

JPEG形式の画像の再生 **●** p. 51 シナリオの再生 **●** p. 49 スライドショーの実行 **●** p. 52

② JPEG 形式の画像が再生されたら、リモコンの[◎]ボタンを左右に傾けます。

[۞]ボタンの傾ける方向と画像の回転は下図のとおりです。



シナリオの投写



ここでは、USBストレージやコンパクトフラッシュカードに格納したシナリオの再生方法とシナリオ再生中の操作方法について説明します。

シナリオの準備

再生するシナリオは、事前にEMP SlideMaker2で作成し、「シナリオ 転送」機能でUSBストレージに転送しておきます。 ● p.68



シナリオ転送時にオートランや繰り返し投写の設定ができます。 **☞ p.68**

シナリオの再生

操作

- PC Freeを起動します。 p.43
 USBストレージの内容が表示されます。
- ② リモコンの[◎]ボタンを傾けて、再生するシナリオファ イルにカーソルを合わせます。
- 3 リモコンの[決定]ボタンを押します。

クイックモードのときは、ファイルの再生が始まります。

ガイドモードのときは、サブメニューが表示されますので、[۞]ボタンを上下に傾けて「シナリオ再生」を選択して[決定]ボタンを押します。シナリオの再生が始まります。



ーシナリオファイル

4 「シナリオ動作」が「自動」に設定されている場合は最後まで再生すると、ファイル一覧表示に戻ります。繰り返し設定がされているときは、最後まで再生すると最初から再生を繰り返します。

「シナリオ動作」が「手動」に設定されている場合や、中止、停止を行うには、次の「プレゼンテーション中の操作」をご覧ください。



- シナリオに含まれる動画を再生中に早送り、早戻し、一時停止 が行えます。p.52

プレゼンテーション中の操作

シナリオ再生中は、リモコンで次の操作ができます。

画面切り替え	[決定]またはページ[①]ボタンを押すと、次の画面に進みます。 ページ[①]ボタンを押すと、前の画面に戻ります。
	「、 ノ[四]がグマで1年りこ、刑の四回に戻りより。
再生の中止	[戻る]ボタンを押すと、「シナリオ再生を終了しますか?」とメッセージが表示されます。「終了する」ボタンを選択して[決定]ボタンを押すと終了します。「戻る」ボタンを選択して[決定]ボタンを押すと再生を続けます。

プロジェクター本体の次の機能はPC Freeでシナリオや画像ファイルを投写しているときも同様に使えます。

・静止・A/Vミュート・Eズーム各機能の詳細●F取扱説明書『静止機能』「A/V

各機能の詳細 ●『取扱説明書』「静止機能」、「A/Vミュート機能」、「Eズーム機能」

画像・動画ファイルの投写

デジタルカメラの画像ファイルやUSBストレージやコンパクトフラッシュ カード内の画像・動画ファイルをPC Freeで投写するには、次の2通りの方法 があります。

- 画像・動画ファイルの投写 1つのファイルの内容を再生して投写する機能です。
- フォルダ内の画像・動画ファイルの順次投写(スライドショー) フォルダ内のファイルの内容を、順番に1つずつ再生して投写する機能で す。

注意

動画投写時は頻繁にUSBストレージにアクセスします。そのときに USBストレージの接続を外さないでください。PC Freeに異常が発生 する場合があります。

画像・動画を投写する

操作

PC Freeを起動します。 p.43

接続しているデジタルカメラやUSBストレージやコンパ クトフラッシュカードの内容が表示されます。

リモコンの[◎]ボタンを傾けて、投写する画像ファイル または動画ファイルにカーソルを合わせます。



リモコンの[決定]ボタンを押します。

クイックモードのときは、画像や動画の再生が始まります。 ガイドモードのときは、サブメニューが表示されますの で、「画像再生」または「動画再生」を選択して「決定」ボタ ンを押します。画像または動画の再生が始まります。



·画像ファイル



画像または動画の投写中にリモコンの[決定]ボタンまた は[戻る]ボタンを押すと、ファイル一覧表示に戻ります。









- ◆ JPEG 形式の画像を投写しているときは、画像を回転できます。 **●** p.48
 - 動画再生中は、リモコンで次の操作が行えます。 ただし、早送り/早戻しはMPEG1形式の動画では操作できま せん。

早送り:「◎」ボタンを右に傾ける

早戻し:「◎」ボタンを左に傾ける

静止(一時停止):「◎]ボタンを下に傾ける

早戻し/早送りスピードは3段階あり、ボタンを押すたびに変 わります。

通常の再生に戻るには「決定」ボタンを押します。

早送り・早戻し・静止中は音声は出ません。

フォルダ内のすべての画像・動画ファイルを順番に投写 する(スライドショー)

フォルダ内の画像・動画ファイルを順番に1つずつ投写できます。こ の機能を「スライドショー」と呼びます。以下の手順でスライド ショーを実行します。



繰り返して投写したり画面切替時の表示に効果をつけるなと の表示条件を設定できます。スライドショーで動画・画像ファ 繰り返して投写したり画面切替時の表示に効果をつけるなど イルを自動的に切り替えて表示するには、PC Freeのオプショ ンで表示時間設定を「なし」以外に設定してください。初期設 定:なし **p.53**

操作



PC Freeを起動します。 p.43

接続しているデジタルカメラやUSBストレージやコンパ クトフラッシュカードの内容が表示されます。



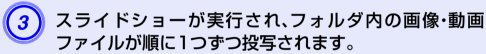
リモコンの[◎]ボタンを傾けて、スライドショーを実行 するフォルダにカーソルを合わせます。

クイックモードの場合

- (1) フォルダが開きます。
- (2) 右下の「スライドショー」を選択して「決定] ボタンを 押します。

ガイドモードの場合

- (1) サブメニューが表示されます。
- (2)「スライドショー再生」を選択して「決定」ボタンを押 します。



最後まで投写すると、自動的にファイル一覧表示に戻り ます。オプション画面で「繰り返し再生」を「ON」に設定し ているときは、最後まで投写すると最初から投写を繰り 返します。 **P.** 53

シナリオと同様、スライドショー投写中は次画面に送 る、前画面に戻す、再生を中止することができます。

●「プレゼンテーション中の操作」p. 50



オプションで表示時間設定を「なし」に設定している場合、スラ イドショー再生を実行しても自動的にはファイルが切り替わ りません。リモコンの「決定」または「団」ボタンを押して、次の ファイルを投写します。



画像・動画ファイルの表示条件と操作モードを設定する



PC Freeで操作モードと画像・動画ファイルをスライドショー再生する場合の表示条件を設定できます。

操作



リモコンの[۞]ボタンを傾けて、表示条件を設定するフォルダにカーソルを合わせます。

クイックモードの場合

- (1) フォルダが開きます。
- (2) 左下の「オプション設定」を選択して[決定]ボタンを押します。

ガイドモードの場合

- (1) サブメニューが表示されます。
- (2)「オプション」を選択して[決定]ボタンを押します。

② 各項目を設定します。

変更したい項目の設定にカーソルを合わせ、リモコンの [決定]ボタンを押すと、設定が有効になります。 各項目の詳細は次の表のとおりです。



操作モード切 替	PC Freeでの操作モードを「ガイドモード」 または「クイックモード」に切り替えます。 初期設定は「ガイドモード」です。 ☞「ガイドモードとクイックモード」 p. 45
表示順序設定	表示するファイルの順番を設定します。
繰り返し再生	繰り返しスライドショーを実行するかを 設定します。
表示時間設定	スライドショー再生で、1つのファイルを表示する時間を設定します。ここで設定した時間が経過すると、自動的に次のファイルが表示されます。「なし」に設定すると、スライドショー再生を実行しても自動的にはファイルが切り替わりません。「なし」に設定した場合は、リモコンの[決定]または[①]ボタンを押して、次のファイルを表示します。
画面切替効果	ファイルの内容を表示するときの効果を 設定します。



リモコンの[◎]ボタンを上に傾けて「OK」ボタンにカー ソルを合わせ、〔決定〕ボタンを押します。

設定が適用されます。

設定を適用したくない場合は、「キャンセル」ボタンにカーソルを合わせて、「決定」ボタンを押します。



シナリオの準備 (EMP SlideMaker2の使い方)

ここでは、シナリオの作成、転送方法について説明しています。

シナリオの概要	55
シナリオに組み込めるファイル	56
PowerPointファイルをシナリオにするには	57
SlideMaker2を起動しないで一括変換する	58
SlideMaker2を起動して変換する	60
シナリオ作成の流れ	. 60
●シナリオのプロパティを設定する	. 60
●PowerPointファイルをシナリオに組み込む	. 62
PowerPointファイルの全スライドを組み込む	. 63
サムネイルを確認しながら必要なスライドだけを	<u>-</u>
組み込む	. 65

●画像や動画ファイルをシナリオに組み込む	36
•シナリオを編集する	37
ファイルやスライドを追加する	37
スライドを削除する 6	37
スライドの順番を入れ替える	37
シナリオの転送6	8
こんなときには7	O
●コンピュータ上でシナリオの投写状態を確認する7	70
•アニメーションを設定する7	71
•スライドのアニメーションを設定する 7	71

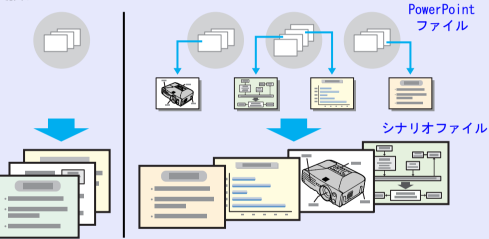
シナリオの概要

シナリオとは、PowerPointファイルや画像・動画ファイルを組み合わせて、 投写する順番に並べて1つのファイルとして保存したもので、EMP SlideMaker2で作成します。

シナリオにすることで、元となるファイルを編集せずに、必要な部分を抽出、並び替えて、簡単に、そして効率的にプレゼンテーション資料を準備できます。

SlideMaker2 を 起動しないで一括 変換する

SlideMaker2を起動して変換する



作成したシナリオは、コンピュータにセットしたUSBストレージやコンパクトフラッシュカードに転送して格納します。そのUSBストレージやコンパクトフラッシュカードをプロジェクターにセットして、プロジェクターのPC Free機能でシナリオを投写します。

USBストレージの接続 ●『取扱説明書』「USB機器の接続」



EMP SlideMaker2はコンピュータにインストールして使います。

EMP SlideMaker2のインストール方法 ●『かんたん接続ガイド』「EasyMP Softwareのインストール」



シナリオに組み込めるファイル



シナリオとして、1つのファイルに組み合わせることができるファイルは次のとおりです。

種類	ファイルタイプ (拡張子)	備考	
PowerPoint	.ppt	Microsoft PowerPoint 2000/ 2002/2003	
画像	.bmp		
	. jpg	バージョンを問いません。ただし、CMYKカラーモード形式、プログレッシブ形式のものは再生できません。	
動画	.mpg	MPEG2-PS 再生可能なサイズが最大720× 576までで、DVDと同じ(シーケ ンスヘッダがGOPごとに配置さ れている)形式でないと再生で きません。 再生できる音声形式は、MPEG1 レイヤー2です。リニアPCMと AC-3は再生できません。	
音声	.wav	PCM、22.05/44.1/48.0kHz、 8/16ビット	



• PowerPoint の「スライドショー」メニューで設定した画面切り替えの効果とアニメーションのうち、シナリオにも反映されるものは次のとおりです。

•スライドイン •ブラインド •ボックス

•チェッカーワイプ •クロール •ディゾルブ

•ピーク •ランダムストライプ •スパイラル

•スプリット •ストレッチ •ストリップ

•ターン •ワイプ •ズーム

左記の表にある画像・動画ファイルをファイル単独で再生したい場合は、シナリオにする必要はありません。USBストレージにファイルをそのまま保存したあとで、プロジェクターにセットすればPC Free機能で直接再生して投写できます。

 p.51

本機以外のプロジェクターの同梱ソフトで作成したシナリオについて、本機のEMP SlideMaker2で開くことができるものとできないものは次表のとおりです。

プロジェクター	ソフト	本機のEMP SlideMaker2で開く
EMP-1715/1710 EMP-7950/7850 EMP-835 EMP-765/755/745/737 ELP-735	EMP SlideMaker2	0
ELP-8150/8150NL	EMP Scenario	×
ELP-715/505	EMP SlideMaker	×

88

PowerPointファイルをシナリオにするには

PowerPointファイルをシナリオにするには、次の4つの方法があります。 PowerPointファイルをそのまま利用したい場合は、1または2の方法で作成 し、シナリオ作成後にスライドの順番を入れ換えたり、他の画像ファイルを追加したいときなどは3または4の方法で作成します。

- 1 EMP SlideMaker2アイコンヘドラッグ&ドロップ EMP SlideMaker2を起動せずにデスクトップ上のEMP SlideMaker2アイコンへPowerPointファイルをドラッグ&ド ロップして作成します。 「SlideMaker2を起動しないでー 括変換する」p. 58
- 2 ファイル一覧からドラッグ&ドロップ EMP SlideMaker2を起動して、ファイルウィンドウの PowerPointファイルをシナリオウィンドウにドラッグ&ド ロップして作成します。 ☞ 「SlideMaker2を起動して変換する」p. 60
- 3 ファイル一覧からPowerPointファイルを組み込む EMP SlideMaker2を起動して、ファイルウィンドウの PowerPointファイルをダブルクリックしてシナリオに組み込みます。 ☞ 「SlideMaker2を起動して変換する」p.60
- 4 サムネイルから必要なスライドだけを組み込む EMP SlideMaker2を起動して、サムネイルからPowerPointのスライドを選択してシナリオに組み込みます。 ●「SlideMaker2を起動して変換する」p. 60



- 1~3の方法で作成した場合、PowerPointで設定した次のアニメーションはシナリオにも反映されます。
- •スライドイン •ブ

•ブラインド

•ボックス

チェッカーワイプクロール

•ディゾルブ

•ピーク

•ランダムストライプ •スパイラル

•スプリット

•ストレッチ

•ストリップ

●ターン

•ワイプ

•ズーム

- 上記以外のアニメーションは「規定のアニメーション」で設定 したアニメーション(デフォルト:カット)に置き換えられます。p.71
- 1の方法で作成したシナリオの画質は「最高画質」「高画質」 「標準」のうちの「標準」になります。より高い画質でシナリオ を作成したい場合は、2~4の方法で作成してください。

1~4の方法の違いをまとめると以下のようになります。

	画質	アニメーションの 反映	シナリオ転送
1	「標準」固定	反映される	引き続き操作※1
2	「最高画質」「高画質」「標 準」から選択可	反映される	引き続き操作※1
3	「最高画質」「高画質」「標 準」から選択可	反映される	引き続き操作※1
4	「最高画質」「高画質」「標 準」から選択可	反映されない	あとで操作 ^{※2}

- ※1 シナリオ作成が完了すると自動的にシナリオ転送画面が表示されます。
- ※2 シナリオ作成が終わったら、「シナリオの転送」 **●** p. 68 を行ってください。

SlideMaker2を起動しないで一括変換する



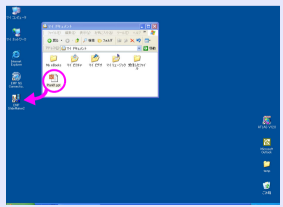
EMP SlideMaker2を起動せずにデスクトップ上のEMP SlideMaker2アイコンへPowerPointファイルをドラッグ&ドロップして簡単にシナリオを作成する方法を説明します。



- EMP SlideMaker2起動中はドラッグ&ドロップ操作でシナリオ作成はできません。EMP SlideMaker2を終了してから実行してください。
- ドラッグ&ドロップ操作で作成されたシナリオには 「Scnxxxx」(xxxxは数字)という名前が付きます。
- PowerPoint ファイルを複数選択してドラッグ& ドロップした場合、マウスカーソルが指しているアイコンのファイルだけがシナリオになります。

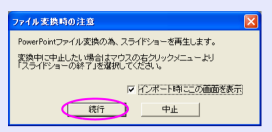
操作

- コンピュータにシナリオを格納する USB ストレージを セットします。
- PowerPoint ファイルのアイコンを、デスクトップ上の EMP SlideMaker2のプログラムアイコン上へドラッグ& ドロップします。

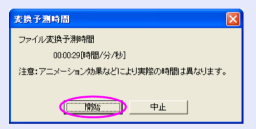


EMP SlideMaker2が起動します。

(3) メッセージを確認し、「続行」ボタンをクリックします。



4 メッセージを確認し、「開始」ボタンをクリックします。



シナリオへの変換が始まります。変換中はスライドショーが表示されています。

途中でスライドショーを終了させるとシナリオは作成されずに終了します。

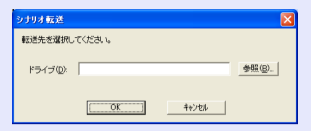
5 スライドショーが最後まで表示されたら、クリックして 終了します。

シナリオの転送先を指定するダイアログが表示されます。





USB ストレージがセットされているドライブとフォルダを選択して「OK」ボタンをクリックします。



続いて、「シナリオの転送」 **●** p. 68の手順3に進んでください。



SlideMaker2を起動して変換する



シナリオを作成する前に、次の点を確認してください。

- PowerPoint、画像・動画などの組み合わせるデータは、あらかじめ作成しておきます。
- 前述の「シナリオに組み込めるファイル」に記載されているファイル以外は 使用できません。 **☞** p.56

■ シナリオ作成の流れ

シナリオの作成は、次の流れで行います。

EMP SlideMaker2を起動し、シナリオのプロパティ (シナリオ名や背景色、画質など)を設定します。 ● p.60



シナリオで使うファイルをシナリオに組み込みます。

- 「PowerPointファイルをシナリオに組み込む」 p.62
- ●「画像や動画ファイルをシナリオに組み込む」p.66



組み込んだファイルの順番を入れ換えるなどして、シナリオを完成させます。 **● p.67**



シナリオが完成したら、「シナリオ転送」を行います。 ← p.68

シナリオのプロパティを設定する

操作

コンピュータで Windows を起動し、「スタート」ー「プログラム」(または「すべてのプログラム」)ー「EPSON Projector」ー「EMP SlideMaker2」の順に選択します。

EMP SlideMaker2 が起動し、シナリオのプロパティが表示されます。

② 次の表を参照して各項目を入力し、「OK」ボタンをクリックします。







シナリオ名	作成するシナリオのファイル名を入力します。必ず入力してください。アルファベットの大文字と数字を8文字まで入力できます。次項の作業用フォルダのディレクトリ名と合わせて127文字以内になるようにしてください。
作業用フォルダ	シナリオ作成時の作業用フォルダをどこに作成するかを指定します。なお、作業用フォルダ名はシナリオ名と同名になります。
BGMを設定する	シナリオ再生中にBGMを流したいときに チェックマークを付けます。チェック マークを付けると、音声ファイル(WAVE形 式)を選択する画面が表示されます。この 画面で、BGMとして使用するファイルを選 択します。 音声ファイル選択後、右側の「▶」ボタンを クリックすると、選択した音声ファイルが 再生されます。 「■」ボタンをクリックすると再生を停止 します。
背景色	シナリオ中の画像データの背景を選択します。

画質

EMP SlideMaker2ではPowerPointファイルの各スライドがJPEGファイルに変換されて保存されます。この項目では、JPEGファイルに変換されるときの画質を選択します。

「最高画質」、「高画質」、「標準」の順に高画質で保存されます。「標準」に設定した場合は、他に比べて画質が粗くなります。 「最高画質」、「高画質」を選択することをお勧めします。

なお、シナリオに直接JPEGファイルを組み込んだ場合は、この項目の設定にかかわらず、元のJPEGファイルの画質がそのまま適用されます。

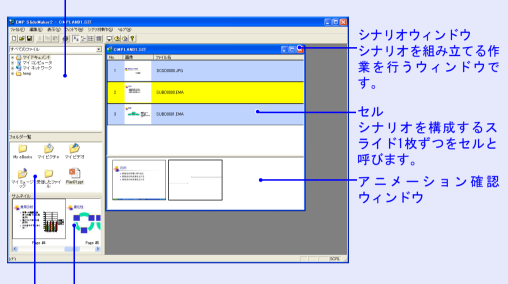


設定した内容は、EMP SlideMaker2の「ファイル」 – 「プロパティー」で変更できます。



次の画面が表示されます。

- フォルダウィンドウ



サムネイルウィンドウ ファイルウィンドウでクリックしたファイルの内容がサムネイル で表示されます。

ファイルウィンドウ フォルダウィンドウで選択したフォルダ内のファイルが表示されます。



EMP SlideMaker2の各メニューの機能については、EMP SlideMaker2のヘルプをご覧ください。

PowerPointファイルをシナリオに組み込む

PowerPointファイルは、次の3通りの方法でシナリオに組み込むことができます。

- PowerPointファイルをドラッグ&ドロップして全スライドを組み 込む
- サムネイルを確認しながら必要なスライドだけを選択して組み込む。

必要なスライドだけを組み込んだ場合は、PowerPointで設定したアニメーションはすべて無効となります。 **●** p. 65

PowerPointファイル内の全スライドを組み込んだ場合、シナリオに 組み込んだあともPowerPointで設定したアニメーションが保持され、PC Freeで投写する際にアニメーションが有効に働きます。

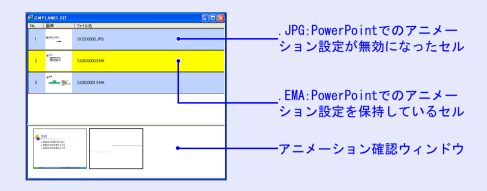


PowerPoint内に組み込まれた動画ファイルは、シナリオ上では再生できません。

アニメーションを保持しているスライドは、シナリオウィンドウのセルに「.EMA」と表示されます。「.EMA」と表示されたセルをクリックすると、アニメーションの各動作がアニメーション確認ウィンドウに表示されます。

アニメーションを保持していないスライドはセルに「. JPG」と表示されます。







- お使いのコンピュータにPowerPointがインストールされていない場合は、サムネイルを表示することはできません。

■ PowerPointファイルの全スライドを組み込む

ファイルウィンドウのPowerPointファイルをシナリオウィンドウにドラッグ&ドロップして作成します。シナリオ作成が完了すると、自動的にシナリオ転送画面が表示されてシナリオの転送ができます。

この方法で組み込むと、シナリオに組み込んだあとも、PoworPoint で設定したアニメーションがそのまま有効になります。

操作

- 1 コンピュータにシナリオを格納する USB ストレージや コンパクトフラッシュカードをセットします。
- ② コンピュータでWindowsを起動し、「スタート」ー「プログラム」(または「すべてのプログラム」)ー「EPSON Projector」ー「EMP SlideMaker2」の順に選択します。

EMP SlideMaker2が起動し、シナリオのプロパティが表示されます。

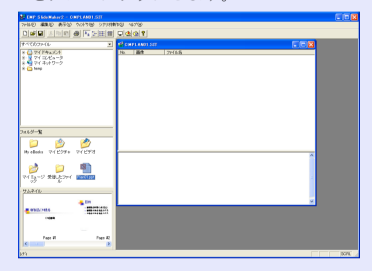
- 3 シナリオのプロパティを設定します。 p.60
- 4 フォルダウインドウで目的の PowerPoint ファイルが 保存されているフォルダを選択します。



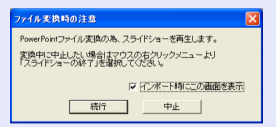


5 ファイルウィンドウからシナリオウィンドウに PowerPointファイルをドラッグ& ドロップします。

またはファイルウィンドウで目的のPowerPointファイルをダブルクリックします。



メッセージを確認し、「続行」ボタンをクリックします。



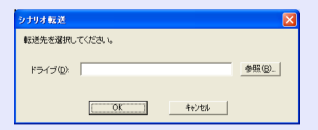
(7) メッセージを確認し、「開始」ボタンをクリックします。



シナリオへの変換が始まり、自動的にスライドショーが実行されます。

スライドショーの途中でキーボードの[Esc]キーを押すと、スライドショーが中止されます。その場合、シナリオは作成されずに終了します。

- 8 スライドショーが終了したら、画面をクリックします。 シナリオの転送先を指定するダイアログが表示されます。
- USB ストレージやコンパクトフラッシュカードがセットされているドライブとフォルダを選択して「OK」ボタンをクリックします。



続いて、「シナリオの転送」 **▽ p.68**の手順3に進んでください。





1つのPowerPointのファイルをそのまま1つのシナリオにする場合は、シナリオの簡易作成で行うこともできます。

p.58

■ サムネイルを確認しながら必要なスライドだけを組み込む

PowerPointファイルから必要なスライドだけを選んでシナリオにするには、次の手順で組み込みます。ただし、この方法で組み込むと、PowerPointで設定したアニメーションが無効になります。

操作

- ファイルウィンドウで目的の PowerPoint ファイルア イコンをクリックします。
- ② シナリオに組み込むサムネイルをダブルクリックしま す。

目的のスライドがシナリオウィンドウに表示されます。

複数のスライドを選択して一度に組み込むには

- (1) サムネイルウィンドウで、追加したいスライドを順次クリックしていきます。 クリックしたスライドはすべて選択されます。 選択したスライドをもう1度クリックすると、選択が解除されます。
- (2) 追加したいスライドをすべて選択したら、選択した スライドの1つをシナリオウィンドウの追加したい 場所にドラッグ&ドロップします。 選択したスライドがすべてシナリオに追加されます。

続いて「シナリオの転送」 **●** p. 68の手順3に進んでください。

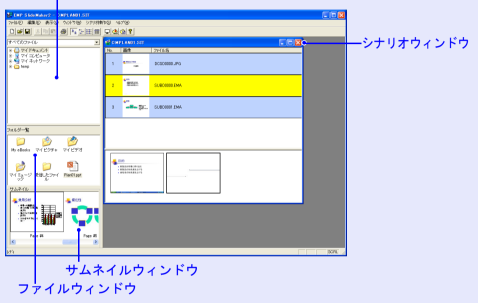




画像や動画ファイルをシナリオに組み込む

画像ファイルや動画ファイルをシナリオに組み込みます。

- フォルダウィンドウ



操作

フォルダウィンドウで、目的のフォルダをクリックしま す。

> ファイルウィンドウにフォルダ内のファイルが一覧で 表示されます。

ファイルウィンドウで画像ファイルのアイコンをク リックします。

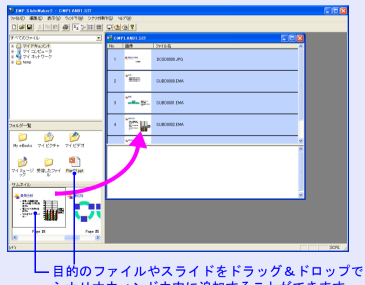
> 画像ファイルの内容がサムネイルウィンドウに表示さ れます。

> 動画ファイルの場合は、アイコンがサムネイルウィンド ウに表示されます。

ファイルウィンドウで、目的の画像ファイルのアイコン をダブルクリックします。

> 選択したファイルがシナリオウィンドウ内に表示され、 シナリオに組み込まれます。

目的のファイル、スライドを追加するには目的のスライ ドをシナリオウィンドウにドラッグ&ドロップします。



シナリオウィンドウ内に追加することができます。



5

複数のファイルを追加するには、キーボードの[Ctrl] キーを押したまま、追加したいファイルアイコンを順次クリックします。追加したいファイルをすべて選択したら、選択したファイルの1つをシナリオウィンドウの追加したい場所にドラッグ&ドロップします。

選択したファイルがすべてシナリオに追加されます。



ファイルの選択を解除するには、アイコン外の白い領域をクリックします。

シナリオを編集する

プロジェクターのPC Freeで投写したとき、シナリオウィンドウに表示されている内容が上から順番に投写されます。

スライドやファイルを追加、削除したり順番を入れ替えたりしてシ ナリオを編集できます。

■ ファイルやスライドを追加する

操作

ファイルウィンドウに表示されているファイルや、サムネイルウィンドウに表示されているPowerPointのスライドを、シナリオウィンドウの追加したい場所にドラッグ&ドロップします。

変更したシナリオはシナリオ転送します。

▼ p. 68の手順3に進んでください。

■ スライドを削除する

操作

削除したいセルでマウスを右クリックし、表示されたメニュー(ショートカットメニュー)で「クリア」または「切り取り」を選択します。

■ スライドの順番を入れ替える

操作

移動したいセルをシナリオウィンドウ内でドラッグ&ドロップして入れ替えます。

または、ショートカットメニューを表示し、「切り取り」を選択後、「貼り付け」を実行して入れ替えます。

変更したシナリオはシナリオ転送します。

● p.68の手順3に進んでください。



シナリオの転送

作成したシナリオをプロジェクターで投写するには、EMP SlideMaker2の「シナリオ転送」でUSBストレージにシナリオを転送します。

転送先にはコンピュータのUSB端子に接続しているハードディスクまたは USBストレージを指定します。

シナリオをプロジェクター起動時に自動的に投写したり、繰り返して投写するように設定することもできます。自動的に投写する機能を「オートラン」といいます。

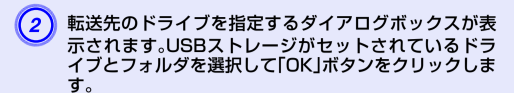


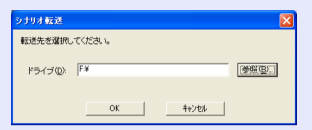
- •「シナリオ転送」を実行すると、シナリオファイルが「シナリオ名.sit」という名前で転送先に保存されます。また、シナリオ名と同名のフォルダが作られ、各画面が画質の設定に応じた画像ファイルに変換され、そこに保存されます。ただし、PC Free上ではシナリオと同名のフォルダは表示されません。
- ◆保存を行わずに「シナリオ転送」を実行した場合は、作業用フォルダ内にも「シナリオ名.sit」というファイルとシナリオ名と同名のフォルダが作られ、そこに各画面が画質の設定に応じた画像ファイルに変換され、保存されます。

操作



シナリオが完成したら、USBストレージをコンピュータにセットして「シナリオ操作」ー「シナリオ転送」を選択します。





3 確認メッセージが表示されますので、「OK」ボタンをクリックします。

シナリオが選択した場所に転送されます。





4

転送が終了すると、オートランの設定を行うか確認するメッセージが表示されます。オートランの設定をする場合は、「OK」ボタンをクリックして次の手順に進みます。 設定をしない場合は、「キャンセル」ボタンをクリックすると終了します。



左側のシナリオファイルリストに、転送先ドライブ内の すべてのシナリオファイルが「フォルダ名/ファイル名」 の形式で表示されます。





プロジェクターの電源を入れたときに、シナリオを自動 投写する場合は、シナリオファイルリストで目的のシナ リオ名をクリックして、「≫」ボタンをクリックします。 右側のオートランシナリオファイルリストにシナリオ が表示され、オートランファイルとして設定されます。 指定するシナリオファイルのフォルダの階層が深かっ たり、フォルダ名が長いシナリオファイルは選択できま せん。

シナリオを繰り返し投写する場合

「オートランシナリオファイルリスト」に登録したシナリオの投写終了後、自動的に最初から投写し直す場合は、「繰り返し実行」にチェックマークを付けます。



- ◆オートランの設定は、「シナリオ操作」ー「オートラン編集」を 選択しても実行できます。
- オートランの設定はEasyMPのPC Freeでは指定できません。
- オートランに設定したファイルが 2 つ以上ある場合は、オートランシナリオファイルリストの上から順に再生されます。
- オートランを行うシナリオを設定したら、「OK」ボタンをクリックします。
- 7 コンピュータからUSBストレージを取り外します。 取り外す方法は、コンピュータの取扱説明書をご覧くだ さい。
- 8 シナリオを転送した USB ストレージをプロジェクター にセットしてPC Freeで投写します。 ← p.49



こんなときには



コンピュータ上でシナリオの投写状態を確認する

作成したシナリオが、プロジェクターのPC Freeでどのように再生されるかを、コンピュータ上で確認できます。画像、アニメーション効果、BGMなどシナリオの構成要素をすべて再生します。

操作

- (1) EMP SlideMaker2で、確認したいシナリオを開きます。
- (2)「シナリオ操作」ー「シナリオプレビュー」を選択します。



シナリオプレビュー画面が表示されます。



各ボタンの機能は次表のとおりです。

■停止	再生を中止し、一番前のスライドに戻ります。
∭一時停止	シナリオ動作が「自動」に設定されているスライドを一時停止します。 ☞ p.72
■再生	シナリオプレビューを開始します。また、停止または一時停止しているシナリオを再開します。シナリオ動作が「手動」に設定されている場合は、次のスライドを表示します。
■巻き戻し	現在表示しているスライドの1つ前のスライドまたはアニメーション実行前の画面に戻ります。戻る際はアニメーション効果は実行されません。
■早送り	現在表示しているスライドの1つ先のスライドまたはアニメーション実行後の画面に進みます。このときアニメーション効果は実行されません。
҈ҝポリューム	Volume Controlを起動します。BGMの音の大きさを調整できます。
進行状況バー	シナリオの進行状況をバーで表示します。 開始時はバーの表示はなく、進行するにし たがって左から右にバーが伸びていきま す。一番右までバーが達すると終了です。

確認し終わったら、画面右上の「図」ボタンをクリックしてシナリオプレビュー画面を閉じます。

アニメーションを設定する

PowerPointで設定できるアニメーションで、次のアニメーションは シナリオにも反映されます。

・スライドイン ・ブラインド ・ボックス ・チェッカーワイプ

・クロール ・ディゾルブ ・ピーク ・ランダムストライプ

・スパイラル ・スプリット ・ストレッチ ・ストリップ

・ターン・ワイプ・ズーム

上記以外のアニメーションを任意のアニメーションに置き換えるかを設定できます(デフォルト:カット)。

操作

(1) EMP SlideMaker2を起動します。

プロパティ画面が表示されたら、「キャンセル」ボタンを クリックしてください。

- ② 「シナリオ操作」ー「アニメーションの変換候補」を選択します。
- 3 設定するアニメーションを選択します。

スライドのアニメーションを設定する

EMP SlideMaker2では、PowerPointのアニメーション効果と同様の効果をシナリオ内の各セルに設定できます。PowerPointで設定したアニメーションを保持しているスライドは、分割されたコマごとに投写時間やアニメーションを設定して投写することができます。この場合は、アニメーション確認ウィンドウで目的のアニメーションを右クリックして「セルのプロパティ」をクリックします。



あらかじめPowerPointでアニメーションを設定したファイルをシナリオに組み込んだ方が、シナリオ再生時のアニメーションの動作がなめらかです。PowerPointのスライドにアニメーションを設定したい場合は、PowerPointで設定することをお勧めします。画像ファイルにアニメーションを設定したい場合や、設定したアニメーションを保持せずに、シナリオに組み込んだスライドにアニメーションを設定したい場合は、ここで説明している方法で設定します。





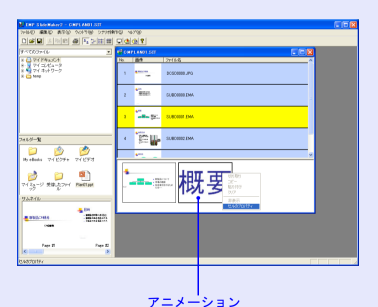
操作



目的のセル、またはアニメーションで右クリックし、 「セルのプロパティ」を選択します。

複数のセル、またはアニメーションに同じ設定をする場 合は、キーボードの「Shift]キー、または「Ctrl]キーを押 したままクリックして複数のセルを選択してから、右ク リックして「セルのプロパティ」を選択します。





プロパティ画面が表示されます。次の表を参照して項目 を設定し、「OK Iボタンをクリックします。



シナリオ動作 | 「自動」を選択した場合は、切り替える時間 を0秒から1800秒の間で設定できます。「手 動」にした場合は、投写時にリモコンの[1] または「①」ボタンを押して切り替えます。

ン効果

アニメーショ 投写中に画面を切り替えるときの効果を指 定できます。

選択したアニメーションによっては、「方 向」を選択します。

効果の一例を次に示します。

スライドイン:指定した方向から画面を切 り替えます。

ボックスワイプイン:内側から画面を切り 替えます。





付録

接続時の制限事項74	困ったときに75
●対応解像度74	
●表示色74	
●接続台数 74	
●その他 74	

接続時の制限事項

EMP NS Connection実行時でコンピュータの映像を投写するときは、以下 の制限事項があります。ご確認ください。

対応解像度

投写可能なコンピュータの画面解像度は、次のとおりです。次の解 像度の場合は、コンピュータに表示されている映像をそのまま投写 できます。UXGAを超える解像度のコンピュータとは接続できませ λ_{α}

- VGA (640×480)
- SVGA (800×600) **
- XGA (1024×768) **
- SXGA (1280×960)
- SXGA (1280×1024) **
- SXGA+ (1400×1050) **
- UXGA (1600×1200)

※マルチスクリーンディスプレイ機能時の対応解像度

以下のメッセージが表示された場合は、コンピュータの解像度を SXGA以下に設定してから接続してください。

SXGAを超える解像度をサポートしていないプロジェクターがあり ます。パソコンの解像度を下げて再接続してください。

縦横比が特殊な画面のコンピュータの場合は、前述の対応解像度7 種類のうちから横方向の画素数が一致する解像度で投写されます。 このとき、横長画面では縦方向の余白部分が、縦長画面では横方向 の余白部分が黒く投写されます。

表示色

投写可能なコンピュータの画面の色数は、次のとおりです。

Windows	Macintosh
16ビットカラー	約32000色(16ビット)
24ビットカラー	_
32ビットカラー	約1670万色(32ビット)

マルチスクリーンディスプレイの動作保証は16ビット・32ビットカ ラーです。

接続台数

1台のコンピュータに、最大4台までのプロジェクターを接続して同 時に映像を投写できます。

複数のコンピュータから1台のプロジェクターに同時に接続するこ とはできません。

その他

- ●無線LANの通信速度が低速の場合、接続しても切断されやすい状態 となり、予期しないときに切断されることがあります。
- 音声は伝送されません。
- 動画を再生する場合、コンピュータ上で再生した場合と比べて、 スムーズに再生されません。
- DirectXの一部の機能を使っているアプリケーションは、正しく表 示できない場合があります。(Windowsのみ)
- MS-DOSプロンプトの全画面表示は投写できません。(Windowsのみ)
- ■コンピュータ上の画面とプロジェクターが投写する画像は完全に 一致しないことがあります。

困ったときに



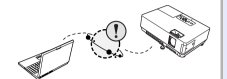
まず、下記をご覧になりどのトラブルに該当するかを確認し、参照先で詳細な 内容をご覧ください。

EasyMPに関するトラブル

- 突然EasyMP画面に切り替わってしまう p.76
- Network Presentationで、映像が投写されたままになって他のコンピュータから接続できない p.76
- EMP NS Connectionを起動してもプロジェクターが見つからない
 の p.77
- マニュアルモードまたは有線LAN接続で接続できない © p.78
- Network Presentationで映像が表示されない、表示が遅い、動画の映像や音が止まる p.79
- Network Presentation使用時にPowerPointのスライドショーが動作しない p.79
- Network PresentationでOfficeアプリケーション使用時に画面が更新されない p.80
- EMP SlideMaker2でファイル指定ができない p.80
- EMP NS Connection実行時のエラーメッセージ p.80
- EMP SlideMaker2実行時のエラーメッセージ p.82

EMP Monitorによる監視・制御に関するトラブル

- プロジェクターに異常が起きて もメールが送られてこない ● p.83
- EMP Monitorでプロジェク ターを制御・監視できない ● p.84





■ 突然EasyMP画面に切り替わってしまう

画面左下のERR:番号を確認して以下のとおり対処してください。

ERR番号	エラーの意味	対処法
2, 50, 53, 245, -103	EasyMPの起動に失敗しました。	プロジェクターの電源を入れ直してください。
51, 52, 100	EasyMPの処理に失敗しました。	EMP NS Connectionを使用されている場合は、EMP NS Connectionを再接続してください。 USBディスプレイを使用されている場合は、USBケーブルを抜いて再度挿し直してください。
-101	アクセスポイントより通信が遮断されました。	アクセスポイントの動作を確認して下さい。
-102、-105	無線の通信状態が不安定になっています。	ネットワークトラフィック状況を確認して、しばらくしてからEMP NS Connectionを再接続してください。

■ Network Presentationで、映像が投写されたままになって他のコンピュータから接続できない

確認	対処法
を切断せずに会議室から出てしまっていませんか?	Network Presentationでは、コンピュータとプロジェクターが接続中に別のコンピュータから接続しようとすると、先に接続していたコンピュータとの接続を切断し、後から接続の操作をしたコンピュータと接続できます。したがって、プロジェクターキーワードがプロジェクターに設定されていない場合や、プロジェクターキーワードを知っている場合は、接続操作をすれば現在の接続が切断され、プロジェクターと接続できます。プロジェクターとできます。プロジェクターとがプロジェクターに設定されていて、プロジェクターキーワードを知らない場合は、プロジェクター側から接続を切断して再接続します。プロジェクター側から接続を切断するには、リモコンの「戻る」ボタンを押し、表示された終了メニューで「終了する」を選択してリモコンの「決定」ボタンを押します。切断されたら、目的のコンピュータから接続します。



■ EMP NS Connectionを起動してもプロジェクターが見つからない

■ LIVII NO CONNECTION E (色動) C C C プロフェブブ	13 76 215 2 · Co · ·
確認	対処法
無線LANユニットがセットされていますか? 無線LAN接続の場合	プロジェクターに無線LANユニットが確実にセットされているか確認します。
Wednest 17 days 2. 22 El	
プロジェクター側が環境設定メニューになって いませんか?	環境設定メニュー表示中はネットワーク接続が無効になります。環境設定メニューを終了して、EasyMP画面に戻してください。
コンピュータ側のLANカードや内蔵のLAN機能が 使用できる状態になっていますか?	「コントロールパネル」-「システム」のデバイスマネージャなどでLANが有効になっているか確認してください。
有線LANのDHCP機能がONになっていませんか? 無線LANのかんたんモードの場合	EasyMPの環境設定画面で有線LANのDHCP設定をOFFにしてください。 ☞ 『取扱説明書』「ネットワークメニュー(EMP-1815のみ)」
EMP NS Connectionで、使用するネットワークアダプタを正しく選択しましたか?	お使いのコンピュータが複数のLAN環境を持っている場合、EMP NS Connectionで使用するネットワークアダプタを正しく選択していないと接続できません。EMP NS Connectionを起動し、「環境設定」-「LAN切替」(Windows)、「環境設定」-「ネットワーク設定」(Macintosh)で使用するネットワークアダプタを選択してください。
無線LAN接続の場合、コンピュータの省電力設定で無線LANが使用不可の設定になっていませんか?	•
アクセスポイントおよびコンピュータ、プロジェクターの間に障害物がありませんか? 無線LAN接続の場合	電波状況によってはプロジェクターが検索されずに見つからないことがあります。アクセスポイントおよびコンピュータ、プロジェクターの間に障害物がないかを確認し、電波状況がよくなるようにそれらの位置を変更してください。
コンピュータ側の無線LANの電波が微弱な設定に なっていませんか?	電波強度は、できるだけ最大でお使いください。
お使いの無線LANは802.11g、802.11b、または 802.11aに準拠していますか?	802.11g、802.11b、または802.11a以外の規格(802.11など)には対応していません。
ネットワークケーブルが正しく接続されていますか? 有線LANの場合	ネットワークケーブルが正しく接続されているか確認します。接続されていなかったり間違って接続されている場合は、接続し直します。



■ マニュアルモードまたは有線LAN接続で接続できない

確認	対処法
ESSIDの設定が異なっていませんか?	コンピュータやアクセスポイントとプロジェクターを同じESSIDに設定してください。 ☞ p. 21
同一のWEPキーを設定していますか?	「セキュリティ」でWEPを選択した場合は、アクセスポイントやコンピュータとプロジェクターを同じWEPキーに設定してください。 ☞ p.21
アクセスポイント側でMACアドレス制限、ポート制限などの接続拒否機能を正しく設定していますか?	アクセスポイント側でプロジェクターを接続許可に設定してください。
アクセスポイントとプロジェクターのIPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスが 正しく設定されていますか?	DHCPを使用しない場合は各設定を合わせてください。 ☞ 『取扱説明書』「ネットワークメニュー(EMP-1815のみ)」
アクセスポイントとプロジェクターのサブネットが異なっていませんか?	EMP NS Connectionの「指定接続」を選択し、IPアドレスを指定して接続してください。 ● p. 27

■ マルチスクリーンディスプレイ機能実行時に、任意のディスプレイへスライドショーの表示ができない

確認	対処法
PowerPoint2002以前のバージョンをお使いですか?	仮想ディスプレイを2つ以上設定してお使いになるときは、PowerPoint2003をお使いいただくか、仮想ディスプレイを1つにしてスライドショー表示をしてください。
Windowsの場合	

■ マルチスクリーンディスプレイ機能実行時に、コンピュータの画面上からアプリケーションが表示されなくなってしまう

確認	対処法
動作していませんか?	EPSON Virtual Displayをインストールした場合、他のアプリケーションが仮想ディスプレイ上で動作することがあります。その場合は「画面プロパティ」から「EPSON Virtual Display」を「無効」にしてください。



■ マウスカーソルがコンピュータの画面上に表示されない

確認	対処法
	仮想ディスプレイ上にマウスカーソルが移動しました。マウスカーソルが表示されるまでマウスを動かしてください。

■ Network Presentationで映像が表示されない、表示が遅い、動画の映像や音が止まる

確認	対処法
	コンピュータによっては、Media Playerによる動画再生画面が表示されなかったり、スクリーンセーバのプレビューが正常に表示されないことがあります。
WEP暗号化を有効にしたり、複数台のプロジェクターに接続していませんか?	WEP暗号化有効の場合や、複数台接続を行ったときは、表示速度が低下します。
無線LANのアクセスポイントモードまたは有線 LANで、DHCPを有効にしていませんか?	マニュアルモードまたは有線LAN接続でDHCP有効に設定しているときに、接続可能なDHCPサーバが見つからないと、EasyMPの待機状態になるのに時間がかかります。
動画再生中にEMP NS Connectionを起動したり、 解像度や色数を変更しませんでしたか? Macintoshの場合	動画再生するときは、EMP NS Connectionを起動してから再生操作をしてください。動画再生中にEMP NS Connectionを起動したり、表示画面の解像度や色数を変更した場合は、動画再生ウィンドウを移動する、または最小化し元に戻す等の操作を行ってください。
無線LANが802.11g/bで「かんたんモード」でお使いではありませんか?	電波の環境によっては動画の映像や音が止まることがあります。動画転送機能をお使いになるときは、「マニュアルモード」または、無線LANを802.11 a の「かんたんモード」でお使いください。

■ Network Presentation使用時にPowerPointのスライドショーが動作しない

確認	対処法
PowerPointを起動中に、EMP NS Connectionを起動しませんでしたか? Windowsの場合	Network Presentationで接続する際は、事前にPowerPointを終了してください。起動したまま接続するとスライドショーが動作しなくなることがあります。



■ Network PresentationでOfficeアプリケーション使用時に画面が更新されない

確認	対処法
マウスを絶えず動かし続けていませんか?	マウスカーソルの移動を止めると画面が更新されます。画面がなかなか更新されない場合は、マウスカーソルの動きを止めてください。

■ EMP SlideMaker2でファイル指定ができない

確認	対処法
PowerPoint 95/97の形式ではありませんか?	PowerPoint 95/97で作成したファイルやPowerPoint 95/97形式で保存してあるファイルは EMP SlideMaker2で編集できません。一度、PowerPoint 2000/2002/2003で保存し直してから 利用してください。
	JPEGコンバータをインストールしてください。JPEGコンバータのインストールについては、Microsoft Officeの取扱説明書をご覧ください。

■ EMP NS Connection実行時のエラーメッセージ

確認	対処法
プロジェクターとの接続に失敗しました。	再度、接続の操作をします。それでも接続できない場合は、コンピュータ側のネットワーク 設定とプロジェクター側のEasyMPのネットワーク設定を確認してください。 EasyMPのネットワーク設定について ☞ p.21
キーワードが一致しません。プロジェクターに表示された、正しいキーワードを入力してください。	EasyMP画面に表示されているプロジェクターキーワードを確認し、そのプロジェクターキーワードを入力してください。
選択されたプロジェクターは使用中です。接続処理を続行しますか?	別のコンピュータが接続しているプロジェクターに接続しようとしました。 「はい」ボタンをクリックすると、プロジェクターと接続します。このとき、接続していた別のコンピュータとプロジェクターの接続は切断されます。 「いいえ」ボタンをクリックすると、プロジェクターと接続しません。 別のコンピュータとプロジェクターの接続は保持されます。
EMP NS Connection の初期化に失敗しました。	EMP NS Connectionを再起動してください。それでもメッセージが出るときは、EMP NS Connection をいったんアンインストールして、その後もう一度EMP NS Connection をインストールしてください。 ●『かんたん接続ガイド』「EasyMP Software のインストール」





確認	対処法
キーワードが間違っていたため接続できません。	プロジェクターキーワードが設定されているプロジェクターへの接続時に、間違ったプロジェクターキーワードを入力しました。 プロジェクターキーワードは、プロジェクターの接続待機画面に表示されていますので確認してください。いったん接続を切断してから、再接続して接続時に表示されるキーワード入力画面で、そのプロジェクターキーワードを入力します。 ☞ p. 21
ネットワークアダプタの情報取得に失敗しました。	次の点を確認します。
SXGAを超える解像度をサポートしていないプロジェクターがあります。パソコンの解像度を下げて再接続してください。	接続先のプロジェクターの中にELP-735があります。コンピュータの画面の解像度を、SXGA (1280×1024)以下に変更してください。
応答しないプロジェクターが存在します。 	複数のプロジェクターに同時に接続しようとしましたが接続できませんでした。コンピュータ側のネットワーク設定とプロジェクター側のEasyMPのネットワーク設定を確認してください。 ネットワーク設定について ● p.21
プロジェクターに表示されたキーワードを入力 してください。	EasyMP画面に表示されているプロジェクターキーワードを確認し、そのプロジェクターキーワードを入力してください。





■ EMP SlideMaker2実行時のエラーメッセージ

確認	対処法
.SIT は既に登録されています。 (はシナリオファイル名)	すでに「オートランシナリオファイルリスト」に追加されているシナリオファイルを、もう 一度追加することはできません。 ● p.68
フォルダ階層が深いため、そのシナリオファイル は選択できません。	「オートランシナリオファイルリスト」に追加するシナリオファイルがあるフォルダの階層が深いため、選択できません。目的のシナリオファイルの転送先を変更してください。
ディスクの空き容量が不足しています。	シナリオ転送先ドライブの空き容量が不足しており、シナリオを転送できません。不要なファイルを削除するなどして、シナリオファイルを転送できるように転送先ドライブの空き容量を確保してください。
** には無効なパスが含まれています。 (** はシナリオファイル名を含むパス名)	開こうとしたファイルのパスが見つかりませんでした。次の原因が考えられます。 ・最後にEMP SlideMaker2で保存した以降に、シナリオファイルを他のフォルダに移動した。 ・最後にEMP SlideMaker2で保存した以降に、シナリオファイルがあるフォルダ名を変更した。 ・開こうとしたシナリオファイルが削除されている。 「ファイル」-「開く」を選択して目的のシナリオファイルを開くか、Windows のファイル検索機能などを使って検索してください。
** へのアクセス中にディスクがいっぱいになりました。 (** はシナリオファイル名を含むパス名)	作業用フォルダがあるドライブの空き容量が不足しており、シナリオファイルを保存できませんでした。不要なファイルを削除するなどして、シナリオファイルを保存できるように作業用フォルダがあるドライブの空き容量を確保してください。
指定されたドキュメントはオープンできません。	シナリオに追加しようとしたPowerPoint ファイルが壊れているか、正しくないため使用できません。他のPowerPoint ファイルを使用してください。
違う名前か、違うディレクトリを指定してください	同名のファイルがすでに存在しています。シナリオ名を変更して、保存してください。



■ プロジェクターに異常が起きてもメールが送られてこない

確認	対処法
無線LANユニットがセットされていますか?	プロジェクターに無線LANユニットが確実にセットされているか確認します。
ネットワークに接続するための設定は正しいで すか?	プロジェクターのネットワークの設定を確認してください。 ☞ 『取扱説明書』「ネットワークメニュー(EMP-1815のみ)」
「待機モード」を「ネットワーク有効」に設定していますか?	本機がスタンバイ状態のときもメール通知機能を使うためには、環境設定メニューの「待機 モード」を「ネットワーク有効」に設定します。 ☞『取扱説明書』「拡張設定」
致命的な異常が発生し、プロジェクターが瞬時に 起動停止状態になっていませんか。	瞬時に起動停止した場合はメール送信できません。 プロジェクターを確認しても異常状態が復帰しない場合は、お買い上げの販売店またはエ プソンサービスコールセンターに修理を依頼してください。
プロジェクターに電源が供給されていますか?	プロジェクターが設置されている地域が停電になっていたり、プロジェクターの電源を取っているコンセントのブレーカーが切れていないか確認してください。
ネットワークケーブルが正しく接続されていますか? 有線LANの場合	ネットワークケーブルが正しく接続されているか確認します。接続されていなかったり間違って接続されている場合は、接続し直します。



■ EMP Monitorでプロジェクターを制御・監視できない

確認	対処法
無線LANユニットがセットされていますか?	プロジェクターに無線LANユニットが確実にセットされているか確認します。
無線LAN接続の場合	
ネットワークに接続するための設定は正しいで	
すか?	ワークメニュー(EMP-1815のみ)」
コンピュータにEMP Monitorが正しくインストー ルされていますか?	EMP Monitorをアンインストールしてから、再度インストールしてください。
制御・監視したいすべてのプロジェクターがプロジェクターリストに登録されていますか?	プロジェクターリストに登録してください。 『EMP Monitor操作ガイド』
「待機モード」を「ネットワーク有効」に設定していますか?	本機がスタンバイ状態のときもEMP Monitorを使うためには、環境設定メニューの「待機 モード」を「ネットワーク有効」に設定します。 ☞『取扱説明書』「拡張設定」
プロジェクターに電源が供給されていますか?	プロジェクターが設置されている地域が停電になっていたり、プロジェクターの電源を取っているコンセントのブレーカーが切れていないか確認してください。
ネットワークケーブルが正しく接続されていま	ネットワークケーブルが正しく接続されているか確認します。接続されていなかったり間
すか?	違って接続されている場合は、接続し直します。
有線LANの場合	



■ EMP Monitor実行時のエラーメッセージ

確認	対処法
パスワードが正しくありません。	まちがったパスワードを入力しました。正しいパスワードを入力してください。パスワードを忘れてしまった場合は、環境設定メニューの「ネットワーク」から「ネットワーク設定」を起動し、「基本設定」で「WEB制御パスワード」を確認してください。
入力されたIP アドレスのプロジェクターに接続できません。	接続したいプロジェクターのネットワーク設定で、有線LANまたはマニュアルモード(無線LAN)を使う設定になっているか確認します。「無線LAN」で「かんたんモード」が選択されている場合は、「マニュアルモード」に設定を変更します。 次に「有線LAN」、または「無線LAN」で「IPアドレス」を確認し、その「IPアドレス」でマニュアル登録をしてください。 『EMP Monitor 操作ガイド』 それでも接続できない場合は、コンピュータ側のネットワーク設定と、プロジェクター側のネットワーク設定を確認してください。 ネットワーク設定について 『かんたん接続ガイド』

用語解説



本書で使用している用語で本文中に説明がなかったもの、あるいは難しいものを簡単に説明します。詳細は市販の書籍などでご確認ください。

DPOF	Digital Print Order Formatの略で、デジタルカメラで撮影した写真をプリントするための情報(プリントしたい写真とその枚数の指定など)を、メモリカードなどの記録媒体に記録するフォーマットです。
DVI	Digital Visual Interface の略で、ビデオ信号をデジタル伝送する規格のことをいいます。 DVI はパソコン以外にデジタル家電もターゲットにした規格であり、DFP よりも高解像度の画像が転送でき、デジタル信号の暗号化機能もあります。
MACアドレス	Media Access Controlアドレスの略です。MACアドレスはネットワークアダプタごとの固有のID番号です。すべてのネットワークアダプタは 1 つずつ固有の番号が割り当てられており、これをもとにネットワークアダプタ間の送受信が行われます。
NDIS	Network Driver Interface Specificationの略で、Microsoft社などによって取り決められた、無線LANカードなどのネットワークカードの機能を利用するためのネットワークドライバの標準仕様です。OSやアプリケーションソフトとドライバが通信するための手順や、ドライバとネットワークカードが通信するための手順などを規定しています。
RADIUSサーバ	「RADIUS」はRemote Authentication Dialin User Serviceの略で、無線LANをはじめとする、様々なネットワークサービスでの認証に利用されるプロトコルです。RADIUSサーバはRADIUSを使用した <u>認証サーバ</u> で、ユーザー名やパスワードなどの情報を持ち、無線LANアクセスポイントへのアクセスに対する認証を集中的に行います。RADIUSサーバを利用すると、無線LANアクセスポイントが複数ある場合でも、各アクセスポイントに個別にユーザー情報を登録する必要がなく、アクセスポイントやユーザーを集中管理することができます。
SVGA	IBM PC/AT互換機(DOS/V機)の信号で横800ドット×縦600ドットのものを呼びます。
SXGA	IBM PC/AT互換機(DOS/V機)の信号で横1,280ドット×縦1,024ドットのものを呼びます。
USB	Universal Serial Busの略で、比較的低速な周辺機器とパソコン間を接続するためのインターフェイスです。
UXGA	IBM PC/AT互換機(DOS/V機)の信号で横1,600ドット×縦1,200ドットのものを呼びます。
VGA	IBM PC/AT互換機(DOS/V機)の信号で横640ドット×縦480ドットのものを呼びます。
XGA	IBM PC/AT互換機(DOS/V機)の信号で横1,024ドット×縦768ドットのものを呼びます。
アドホック	無線LANの通信方式の一つで、アクセスポイントを経由せずに機器同士が直接通信を行なう方式です。同時に2台以上の機器と通信することはできません。
仮想ディスプレイ	1台のコンピュータから複数台のディスプレイに画面出力を行います。複数台のディスプレイを使って仮想的な大画面を実現します。
チャンネル	同じ周波数を使用して無線通信する機器が多いと、通信速度が低下します。その場合、無線LANネットワークごとに 無線チャンネルを設定することで、他の無線LANの干渉を避けることができます。





ご注意

- (1) 本書の内容の一部、または全部を無断で転載することは固くお断りいたします。
- (2) 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書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、お気付きの点がございましたら、ご連絡くださいますようお願いいたします。
- (4) 運用した結果の影響につきましては、(3)項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- (5) 本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはエプソンおよびエプソン指定の者以外の第三者により、修理、変更されたこと等に起因して生じた損害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- (6) エプソン純正品、およびエプソン品質認定品以外のオプション品または消耗品を装着してトラブルが発生した場合には、責任を負いかねますのでご了承ください。
- (7) 本書中のイラストと本体の形状は異なる場合があります。

本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

電源ケーブルは販売国の電源仕様に基づき同梱されています。本機を販売国以外で使用する際には、事前に使用する国の電源電圧や、コンセントの形状を確認し、その国の規格に適合した電源ケーブルを現地にてお求めください。

瞬低(瞬時電圧低下)基準について

本装置は、落雷などによる電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置などを使用されることをお薦めします。

電源高調波について

この装置は、JIS C 61000-3-2「高調波電流発生限度値」に適合しております。

商標について

IBM、DOS/V、XGAは、International Business Machines Corp. の商標または登録商標です。

Macintosh、Mac、iMacは、Apple Computer Inc.の登録商標です。 Windows、WindowsNTは米国マイクロソフト社の商標または登録商標 です。

「コンパクトフラッシュ」は米国SanDisk社の商標または登録商標です。

ドルビーはドルビーラボラトリーズの商標です。

Cisco Systemsは米国その他の国におけるシスコシステムズ株式会社の登録商標です。

Pixelworks、DNXはPixelworks社の商標です。

EasyMPはセイコーエプソン株式会社の商標です。

なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。

ソフトウェアの著作権について

本装置は当社が権利を有するソフトウェアの他にフリーソフトウェアを利用しています。

本装置に利用にされているフリーソフトウェアに関する情報は下記のとおりです。

1. GPLおよびLGPL

(1) 当社は、GNU General Public License Version 2, June 1991またはそれ以降のバージョン(以下「GPL」)およびGNU LESSER General Public License Version 2, June 1991またはそれ以降のバージョン(以下「LGPL」)の適用対象となるフリーソフトウェアを本装置に利用しています。

GPLおよびLGPLの全文は以下のWebサイトでご覧いただけます。

[GPL]http://www.gnu.org/licenses/gpl.html

[LGPL]http://www.gnu.org/licenses/lgpl.html

当社は、本装置に含まれるGPLおよびLGPLの適用対象となるフリーソフトウェアについてGPLおよびLGPLに基づきソースコードを開示しています。

当該フリーソフトウェアの複製、改変、頒布を希望される方は、最寄りのサポート窓口までご連絡ください。

なお、当該フリーソフトウェアを複製、改変、頒布する場合はGPL およびLGPLの条件に従ってください。 また、当該フリーソフトウェアは現状有姿のまま提供されるものとし、如何なる種類の保証も提供されません。ここでいう保証とは、商品化、商業可能性および使用目的についての適切性ならびに第三者の権利(特許権、著作権、営業秘密を含むがこれに限定されない)を侵害していないことに関する保証をいいますが、これに限定されるものではありません。

- (2) 上記(1) のとおり、本装置に含まれるGPLおよびLGPLの適用対象となるフリーソフトウェア自体の保証はありませんが、本装置の不具合(当該フリーソフトウェアに起因する不具合も含みます)に関する当社による保証の条件(保証書記載)に影響はありません。
- (3) 本装置に含まれる GPL および LGPL の適用対象となるフリーソフトウェアおよびその著作者は(1) にて開示するソースコード内に記載してあります。
- 2. その他フリーソフトウェア

当社は、GPLおよびLGPLの適用対象となるフリーソフトウェア以外に以下のフリーソフトウェアを本装置に利用しています。以下、それぞれの著作者および条件等を原文にて記載します。なお、これらのフリーソフトウェアはその性格上フリーソフトウェア自体の保証はありませんが、本装置の不具合(当該フリーソフトウェアに起因する不具合も含みます)に関する当社による保証の条件(保証書記載)に影響はありません。

(1) libjpeg

Copyright© 1991-1998 Thomas G. Lane.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

(2) libpng

Copyright© 1998-2004 Glenn Randers-Pehrson

Copyright© 1996-1997 Andreas Dilger

Copyright© 1995-1996 Guy Eric Schalnat, Group 42, Inc.

(3) Tremor

Copyright© 2002, Xiph.org Foundation

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

(4) zlib

Copyright© 1995-2003 Jean-loup Gailly and Mark Adler

(5) thttpd

Copyright © 1995, 1998, 1999, 2000, 2001 by Jef Poskanzer $\langle \texttt{jef@acme.com} \rangle$