EPSON EasyMP™ 活用ガイド



EMP-1815/1810





ネットワーク経由でコン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	5 6 7 7
コンピュータ内の動画を投写する(動画転送)	9
マルチスクリーンディスプレイ機能を使う	11
仮想ディスプレイの配置例	11 13 14 15
EMP NS Connectionの環境を設定する	17
	17
パフォーマンス調整タブ	19

マニュアルモードでの無線LAN接続

接続までの流れ	21
接続の流れ	21
コンピュータ側の準備	22
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	23
コンピュータでEMP NS Connectionを起動する	23
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(マニュアルモードのとき)	27
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

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)	36
Web制御を表示する	36
フ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	37
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	38
SNMPを使って管理する	39

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	41
PC Freeで投写できるファイル	41
PC Freeの利用例	42
PC Freeの基本操作	43
PC Freeの起動と終了	43
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	48
シナリオの投写	49
シナリオの準備	49
シナリオの再生	49
プレゼンテーション中の操作	50
	51
画像・動画を投写する	51
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)…	52
画像・動画ファイルの表示条件と操作モードを設定する	53

シナリオの準備 (EMP SlideMaker2の使い方)

シナリオの概要	. 55
シナリナ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
SlidaWakar9た扫動したいで一任亦協士 Z	۲O
Sindemakerzを起動しないで一拍変換する	. 50
SlideMaker2を起動して変換する	. 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
画像や動画ファイルをシナリオに組み込む	. 66
シナリオを編集する	.67
シナリオの転送	. 68
こんなときには	70
コンピュータトでシナリオの投写状能を確認する	70
	. 70
ゲーメーショノを設た9つ	. /
スライドのアニメーションを設定する	.71

付録

接続時の制限事項	74
对応解像度	
表示色	74
接続台数	74
その他	74
困ったときに	75
用語解説	86





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11
かんたんモード5	●仮想ディスプレイの配置例 11
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	するまでの流れ 12
●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
●堀作対象のプロジェクターを選択する 7	(コンピュータの設定) 13
	●コンピュータの映像を割り当てる
● 孜 与 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 14
●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) 15
 ●A/Vミュートやソースの切り替えをする	●設定した配置で投写する 15
	EMP NS Connectionの環境を設定する17
コノヒュ―タ内の動画を仅子9 る(動画料达)	
	 パフォーマンス調整タブ19

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

EMP NS Connection Ver.2.0				
ALL	操作対象プロ ジェクター	操作対象プロジェクターの選択ダイアロ グを表示します。		
		操作対象から外したいプロジェクターの チェックを外します。		
	停止	プロジェクターと接続したまま、コン ピュータ画面の投写を停止します。停止 中、プロジェクターは黒い画面を投写しま す。また、一時停止を解除します。		
	表示	プロジェクターでコンピュータ画面の投 写を開始します。また、停止や一時停止を 解除します。		
=	一時停止	プロジェクターと接続したまま、コン ピュータ画面の投写を一時停止します。		
	プレゼンテー ションモード	PowerPointのスライドショーの映像だけ をプロジェクターに投写します。		
(10 ***	プロジェク ター制御	プロジェクター制御画面が表示されます。 プロジェクター制御画面では、「A/Vミュー ト」「PCソース切替」「Videoソース切替」が できます。		
p	プレビュー	マルチスクリーンディスプレイのプレ ビュー画面を表示します。		
44	オプション 設定	コンピュータの映像を送信するときの送 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 Ver20 和記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記	
		EMP NS Connec 切断する レ	



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。

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	衆作対象ブロジェクターの選択 [X
		No.	プロジェクター名	ディスプレイ	
Ŀ		1:	EMP2624A1	1	.
-					
F					

マルチスクリーンディスプレイで割り当て られたディスプレイ番号が表示されます。

操作対象のプロジェクターを選択します。



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

┣ 操作対象のプロジェクターを選択します。 🖝 p.7

)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



操作対象のプロジェクターを選択します。 🖝 p.7

プレゼンテーションモードになります。



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





A/Vミュ—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。



🎥 (「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。

2

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。

「ファイルを選択」ボタンをクリックします。

動画再生モード		×
動画ファイルリスト		ファイルを選択
00:00:00 / 00:00:00	動画転送先ブロジェクター	
	EMP2624A1	
		開じる

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。

ファイルを開く							? 🛛
ファイルの場所型:	📋 マイ ドキュメント	~	G	ø	Þ	•	
最近使ったファイル デスクトップ マイドキュメント	 My eBooks マイ ピグチャ マイ ピデオ マイ ビデオ マイ ミニジック 受信したファイル 						
ער דאר די בארב איז ער דאינ							
マイ ネットワーク	ファイル名(N): ファイルの種類(II):	動画ファイル (mpeg) (*.mpeg:*.mpg)				~	開(@) キャンセル

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。

動画再生モード		×
動画ファイルリスト		ファイルを選択
1 message.mpeg 2 movie_sample_01.mpeg 3 movie_sample_02.mpeg 4 movie_sample_03.mpeg	2006/04/24 16:26 2006/04/24 14:52 2006/04/24 14:51 2006/04/24 14:51	
message.mpeg	00:00:45 / 00:04:23 動画転送先プロジョ 	- <i>73</i> - 441
		開じる



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。



	再生中のファイルの先頭から再生します。
	再生中のファイルを早戻しします。
	再生を停止します。
►	ファイルを再生します。
Ц	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。
Þl	次のファイルの先頭から再生します。
3	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



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



コンピュータでWindowsを起動し、「スタート」-「コン トロールパネル」から「画面」を選択します。

「画面のプロパティ」画面の「設定」	タグ	を選択し	<i>、</i> ます。
-------------------	----	------	--------------

画面のプロパティ	? ×
テーマ デスクトップ スクリーン セーバー デザ	
テーマを選んで画面の背景、アイコン、音などを	カスタマイズします。
テーマ(①): Windows XP サンプル:	名前を付けて保存⑤… 月明除(①)
アクティブ ウィンドウ 通常 使用不可 選択済み	
ウインドウの文字	
ОК	キャンセル 道用(品)



3



「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。

PENF RS Connection Ver.2.00 Mac At P 自動検索 200771ル								
プロ	コジェクター	-を選択し掲 17	競売をしてください。 →ロジェクタータ	ESSID	信导改度	ディフプレイ		
		~ 待機中	EMP-1715-1	EPSON		1		
	-							



■ 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



投写したい PowerPoint ファイルと Excel ファイルを 起動します。



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。



FOP



■ 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



EMP NS Connectionのツールバーで 🏓 (「プレ ビュー])ボタンをクリックします。



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。





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」-「プロ グラム」(または「すべてのプログラム」)-「EPSON Projector」-「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。

🛃 EMP NS	Connectio	n Ver.2.0 - かん	たんモードー			3
CPD 自動検知	索 🚬 指	定検索	ファイル・			
プロジェクタ	ーを選択し接続	急をしてください。				
ステージ	52	プロジェクター名	ESSID	信号強度	ディスプレイ	
v 📷	待機中	EMP2624A1	EPSON		1 💌	
M 💷	待機中	EMP2624A2	EPSON		3 🛩	
		は報の東部		L M (2 to)		
「割り込み打	<u></u> 続を禁止する	184800,924		.11071#1	97100007	
■デルチデ-	ィスプレイを使	用する		1	オプション設定	
					接続する	
ディスプレイ酸	记置					
						↓ <i>ここではディ</i> スプ
	5	4	2 ব	1		レイの配置を表示
						しています。
				デ	ィスプレイのプロバティ	
	司第	71/2	°	フ の 「 両	声のプロ	パティンで記定さ

ティスノレイ 配直	コンビュータの「画面のフロハティ」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。
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
ロパティ	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 (3) 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。

🚰 EMP NS Connection Ver.2.0 - かんたんモード - 📃 🗖 🔀								
- 自動検索 - 指定検索 == ブロファイル								
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	ESSID	信号強度	ディスプレイ		
~		待機中	EMP2624A1	EPSON		1 💌		
		待機中	EMP2624A2	EPSON	11111	3 🛩		



「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。



(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。

Semp NS Connection Ver.2.0 - マニュアルモード -								
ブ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						
□マルチディスブレイを使用する オブション設定								
			接続する					



一般設定タブ

オプション設定
一般設定 パフォーマンス調整
✓ 全面面動面転送を使う
□ 暗号化通信を行う
✓ 起動時に接続方式画面を表示する
 起動方法の選択 ・ 起動市に自動検索を行う
○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 LAN切替
 OK キャンセル

TOP	18
-----	----

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

速い	標準	きれい
· · · ·	Ò	
□レイヤードウィンドウの転送		
		バージョン

調 整 用 ス ラ イ ド バー	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 ドウの転送	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。





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
接続の流れ	21
コンピュータ側の準備	22
 コンピュータをネットワーク接続できる状態にする 	5 22
無線LANのマニュアルモードで接続する	23
•コンピュータでEMP NS Connectionを起動する	23
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	
(マニュアルモードのとき)	27

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。 ● 『EMP Monitor操作ガイド』

接続の流れ





OP

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

1) アップルメニューから「システム環境設定」–「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。



ネットワーク環境:	目動	•
表示:	ネットワークポート設	定
使用するポート設定 ポート設定をドラッ 順位を指定してくだ	にチェックマークを入; グして、ネットワーク さい。	れて、機能を有効にします。 妄続時に使用する設定の優先
入 ポート設定		
AirMac		新規
内蔵 Etherr 内蔵モデム	net	
□ 内蔵 FireWi	ire	名称変更
		(削除
		複製
🌈 変更できないようにするにはフ	りギをクリックします。	アシスタント 今すぐ適用

無線LANのマニュアルモードで接続する

23 TOP

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」-「プログラム」-(または「すべてのプログラム」) -「EPSON Projector」-「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。



(2)

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。







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。

🔛 El	🖉 EMP NS Connection Ver.2.0 - マニュアルモード -					
Auto						
プロ	ジェクターを選択し持	8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			
	してい ううちょう (1995) (1995	EMP2624A1	192.168.100.101			
	してい ううちょう (1995) (1995	EMP2624A2	192.168.100.102			
	(11) 待機中	EMP2624A3	192.168.111.123			
リストの保存 リストのクリア						
□マルチディスブレイを使用する オブション設定						
	接続する					

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

1 「自動

「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

🚰 EMP 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 🔹					
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			
🔲 证🧿 待機中	EMP2624A1	192.168.100.101			
🔲 💽 🧰 待機中	EMP2624A2	192.168.100.102			
🔲 💽 🧰 待機中	EMP2624A3	192.168.111.123			
				_	
□マルチディスプレイを使用する 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」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。
- 「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。

🔛 E	🖉 EMP NS Connection Ver.2.0 - マニュアルモード -						
Aut	Auto 自動検索 指定検索 コンファイル ・						
プロ	モジェクター	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			
					15076 2 67		





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。

指定検索	
ブロジェクターのIPアト してください。	「レス、またはプロジェクター名を入力
	OK キャンセル

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

1 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。

🔛 E	🚰 EMP NS Connection Ver.2.0 - マニュアルモード -					
Aut	Auto 自動検索 🌇 指定検索 📄 プロファイル 🔹					
プロ	コジェクターを選択し接	続をしてください。				
	ステータス	ブロジェクター名	IPアドレス			
	() 「「「」」 (1995)	EMP2624A1	192.168.100.101			
	(ご) 待機中	EMP2624A2	192.168.100.102			
	(1) 待機中	EMP2624A3	192.168.111.123			
	□マルチディスプレイを使用する オブション設定					
	接続する					

プロファイル保存画面が表示されます。



リストの保存	×
プロファイル名を入力してください	
プロファイル名	
追加 キャンセル	

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

リストの保存 🛛 🔀
プロファイル名を入力し、保存する場所を指定してください。
プロファイル名 塔柳末設定
保存場所
 □ プロファイル □ A棟 □ B棟
道加 キャンセル

Macintoshの場合

リストの保存
プロファイル名を入力し、保存する場所を指定してく ださい。
プロファイル名名称未設定
保存場所 くプロファイル
「 本· · · · · · · · · · · · · ·

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。

💯 EMP NS Connecti	on Ver.2.0 - 국드;	ュアルモードー		
Auto 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		
リストの保存 リストのクリア 国制」込み接続を禁止する				
マルチディスプレイを	□マルチディスプレイを使用する			
			接続する	

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





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 Connectio	on Ver.2.0 - マニュアルモード -	
200 自動検索 💦 指	定検索 ブロファイル ▼	
プロジェクターを選択し接	続をしてくた A棟 ▶	
ステータス	プロジェク B棟 B棟 1F P枝 25	

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



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。
オブション設定	
一般設定パフォーマンス調整	
✓全画面動画転送を使う	
□暗号化通信を行う	
✔記動時に接続方式画面を表示する	
一起動方法の選択	
○最後に使用したネットワーク設定で検索する	
ブロファイル編集 LAN切替	
 OK キャンセル	

2

プロファイルの管理画面が表示されます。

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





プロファイルの登録内容を編集します。

プロファイル編集			X
プロファイル	~ 選択プロフ:	アイル情報	
□ □ プロファイル		プロジェクター名	IPアドレス
□□□ 01東 □□□□ B棟 □□□□□ B棟		EMP2624A1	192.168.100.101
日本 FF 日本 SF		EMP2624A2	192.168.100.102
U Dix of		EMP2624A3	192.168.111.123
複製 削除			肖小除
名称変更フォルダ作成			
エクスポート インポート			
			OK キャンセル

□: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	プロファイルに登録されているプロジェク
情報	ター情報が表示されます。
削除	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。

かんたんモードの とき	暗号化通信☞ p.18
マニュアルモード のとき [※]	暗号化通信で 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で『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。





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。

🔊 EMP NS Connectio	on Ver.2.0 - 국드:	1アルモード -	
CP 自動検索 CP 排	記定検索 📄 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	
リストの保存 リストのクリア			
ロマルナティスフレイを19	モ用する		オブション設定
			接続する

オプション設定画面が表示されます。







「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。

オブション設定	×
一般設定パフォーマンス調整	_
✓ 全画面動画転送を使う	
一日の「「「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「」」「「」」「」」「」」「」」	
☑起動時に接続方式画面を表示する	
 ・起動方法の選択 ・ ・ ・	
○記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」 LAN切替	
OK ++>>セル	





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
●Web制御を表示する	36
プロジェクターのIPアドレスを入力する	36
•プロジェクターの設定	36
Webブラウザで設定できない環境設定メニューの	
項目	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	37
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	38
SNMPを使って管理する	

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。

ご使用の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。

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

コンピュータでエクスプローラーを起動します。

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。





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。

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

(-):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)」「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
●PC Freeで投写できるファイル	41
●PC Freeの利用例	42
PC Freeの基本操作	43
●PC Freeの起動と終了	43
PC Freeの起動方法	43
PC Freeの終了方法	45
•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	48

9
9
9
)
1
2
3

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。

-)

۲×=	 拡張子が「.jpeg」のJPEGフラ 	ァイルと「.mpeg」のMPEGファ
S.	イルは投写できません。	
Č.,	• JPEG ファイルの特性上、圧	E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	0、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
- ■例4: BGMを付けてプレゼンテーションを投写する 🖝 p.60

■例5: 画像ファイルや動画ファイルをひとつひとつ選んで投写する ● p.51

PC Freeの基本操作



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。





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	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		

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。



PC Freeの基本操作



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。





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 ● p. 53 	



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 (p. 51	
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。



Ŵ

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

れの画面に戻る場合は、ワモコンの[1] パタンを押すか(1) 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。







サブメニューが表示されます。





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。 ● p.53

PC Freeの基本操作



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

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。







左

右





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



シナリオの再生

操作



USBストレージの内容が表示されます。



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。

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。



「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、ファイルー覧表示に戻ります。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。



 シナリオのスライド切り替え時間の設定は、EMP SlideMaker2の「シナリオ動作」で設定できます。● p.72



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。
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
 ●『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

51 TOP

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



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。



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。



画像・動画ファイルの投写



 ・ 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ど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。 C 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。 2 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。

3 スライドショーが実行され、フォルダ内の画像・動画 ファイルが順に1つずつ投写されます。

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[1]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



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。

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[•]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。

3 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る	1 1 1
組み込む	. 65

 ●画像や動画ファイルをシナリオに組み込む6 	6
●シナリオを編集する 6	57
ファイルやスライドを追加する6	57
スライドを削除する 6	57
スライドの順番を入れ替える6	57
シナリオの転送68	8
こんなときには70	D
●コンピュータ上でシナリオの投写状態を確認する7	'0
•アニメーションを設定する 7	'1
•スライドのアニメーションを設定する7	'1

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。





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

56 TOP

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 り替えの効果とアニン わるものは次のとおり 	イドショー」メニューで誘 メーションのうち、シナリ 」です	設定した画面切 オにも反映さ
	· こり。 - ゴニ ノヽノド	ギックフ
• 271 51 2	・ノライノド	• ホックス
●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
上記以外の画面切り替	春えの効果は「カット」に、	アニメーショ
ンは「規定のアニメー	ション(デフォルト:カッ	・ト)」に置き換
えられます。 🖝 p.71		
 	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	トにする必要はありませ	tん。USBスト
レージにファイルを	そのまま保存したあとて	で、プロジェク
ターにセットすればP	C 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	X

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を起動しないで一 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

<u>لې ا</u>	 1~3の方法で作成しのアニメーションは 	た場合、PowerPointで	設定した次す
A.		ノノリオにも反映される	9。 ギックフ
	• 2 2 1 5 1 2	•/////	• パックス
	●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	ノナリオの画質は「最高画	ī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。

-7

	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。

57

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。



- 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。





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。

シナリオ転送			
転送先を選択して	てください。		
ドライブ(<u>D</u>):			参照(<u>B</u>)
	(OK	キャンセル	

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



シナリオのプロパティを設定する



) コンピュータで Windows を起動し、「スタート」-「プロ グラム」(または「すべてのプログラム」)-「EPSON Projector」-「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。



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。

プロパティ		
シナリオ名(P):	CMPLAN01	
作業用フォルダ(型):	C¥Program Files¥EMP SlideMaker2	参照(B)
	□ BGMを設定する(W) (M)	
背景色	≜©):	
_ 画質		
0	 最高画質(№): 約700KByte/1セル ・ 高画質(<u>H</u>): 約350KByte/1セル ・ 満100KByte/1セル 	
	OK ++>セル	



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。	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
作業用フォルダ BGMを設定する	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。 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(WAVF形		自て保存されより。「保牢」に設定した物 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
	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。	設定した内容は、 ティ」で変更できま	EMP SlideMaker2の「ファイル」ー「プロパ ます。
背景色	 サエ こ 4 し よ 9 。 「■」ボタンをクリックすると再生を停止します。 シナリオ中の画像データの背景を選択します。 		



次の画面が表示されます。



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
- PowerPointファイルをダブルクリックして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。









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

- ン 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。

シナリオのプロパティを設定します。 🖝 p.60







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。

EMP Slide Maker2 - CMPLAND1.ST		
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) ウィンドウ(V) シナリオ排	PES 1471B	
すべてのファイル	CMPLANDI.STT	
e () ⇒ 4 (†≉302)+ + 3 ∨7 3 242 - 3 # (2) ∨7 4 7+0 0-2 # (2) Ming	<u>316</u> 画像 [27f.li-&	
- フォルダー覧		
📁 🤌 🥙		
MyeBooks マイビクチャ マイビナオ	<u>^</u>	
マイシュージ 気能たファイ Plantit pp1 ル		
サムネイル		
- 5 Bei		
- 新新社の時代の初辺。 - 新新社の時代の時代にの日本による - 新新社の時代の日本による。 - 新新社の時代の日本による。 - 新新社の時代の日本による。 - 新新社の時代の日本による。 - 新新社の時代の初辺。 - 新新社の時代の初期のの - 新知道のの - 新知道のの - 新社の日本による。 - 新社の日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本		
Page #1 Page #2		



メッセージを確認し、「続行」ボタンをクリックします。

ファイル変換時の注意
PowerPointファイル変換の為、スライドショーを再生します。
変換中に中止したい場合はマウスの右クリックメニューより 「スライドショーの終了」を選択してください。
▼ インボート時にこの画面を表示





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。



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。

シナリオ転送		
転送先を選択してください。		
ドライブ(型):		参照(<u>B</u>)
(OK]	キャンセル	

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

クティーション 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。

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

1 1 <th>D 学 日 ※ 時間 番 単 正 注意 開 すべてのファイル</th> <th></th> <th>シナリオウィン</th>	D 学 日 ※ 時間 番 単 正 注意 開 すべてのファイル		シナリオウィン
a 3 ²		No. 画像 77/ル名	
2 SUBCOOLDMA 3 SUBCOOLDMA 3 SUBCOOLDMA 4 SUBCOOLDMA 5	B-2 マイコンビュータ B-9 マイネットワーク B-☆ temp	1 DOSDOOD.JPG	
3 3 204/4-1X 10	•	2 SUBDODO.EMA	
201 A 3 - S No e Books 7 - (2.97 + 12.97 + 12.97 + (2.97 + 12.97 + 12.97 + 12.97 + 12.97 + (2.97 + 12.9		3 SUBDOOT EMA	
Image: Second	フォルダー覧		
P P P P r 25,2-72 Bith 2:5-74 Psindliget Image: P y2,474/b Image: P Image: P Image: P Image: P	My eBooks マイビクチャ マイビデオ		
2474	マイミュージ を信したファイ Plan01ppt ル	CP watantesure watantesure watantesure watantesure	
	サムネイル 		
Fage #A	Pa e #4 Page #5		
P74 SORE SORE S	<i>ι</i> 7 %		SCRL

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。

2 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。

3 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。



ドウ

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。



D





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。

ジャー・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。



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。

転送先のドライブを指定するダイアログボックスが表 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。

シナリオ転送	
転送先を選択してください。	
ドライブ(<u>D</u>): F¥ OK	(季照(B))



(2)

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。

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」--「シナリオ転送」を選 択します。

シナリオの転送





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。

EMP SlideMaker2	
転送したシナリオをオ、	ートラン編集しますか?
OK	キャンセル

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。

オートラン編集	
ドライブ(2): 🔍 リ	ムーバブル ディスク (F:) 💌 「 繰り返し実行(R)
シナリオファイルリスト(<u>F</u>):	オートランシナリオファイルリスト(<u>A</u>):
CMPLAN01.SIT	
<u>[0</u>)K キャンセル



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。

- -Č •オートランの設定は、「シナリオ操作」-「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。
- 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。



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。 C p.49

こんなときには





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。
<u></u> 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。 ● p.72
國巻き戻し	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。
፼₽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。
҈≣ボリューム	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「×」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

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」-「アニメーションの変換候補」を選択 します。



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

1

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。





アニメーション



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」ボタンをクリックします。

クロパティ		
ーセル情報 参照ファイル	DCSD0000.JPG	
ーシナリオ動作ー (*) 手動(<u>M</u>): (*) 自動(<u>A</u>):	表元属性 アニメーション効果(E): なし 方向(W):	▼ ▼
	OK キャンセル	

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[··] または[··]ボタンを押して切り替えます。
アニメーショ ン効果	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	7	74
●対応解像度	• • •	74
●表示色	• • •	74
●接続台数	•••	74
●その他		74

困ったときに	75
用語解説	

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 ん。

- 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。







■ 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
プレゼンテーションした人がネットワーク接続	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
を切断せずに会議室から出てしまっていません	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
か?	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。
	プロジェクターキーワード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。
	☞ 『かんたん接続ガイド』



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

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	
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」ー「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0FF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?	無線LANを使用可能にしてください。
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? Windowsの場合	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。

■ 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
他のアプリケーションが仮想ディスプレイ上で	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
動作していませんか?	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
Windowsの場合	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
EPSON Virtual Displayをインストールしていま	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
すか?	マウスを動かしてください。
Windowsの場合	

■ 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
Media Playerで動画を再生したり、スクリーン セーバのプレビューを実行しようとしませんで したか?	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
使おうとしているPowerPointファイル(.ppt)は、 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。 ● p.56
PowerPointファイル(.ppt)をシナリオに貼り付けることができなかったりサムネイルに表示できない場合、Microsoft OfficeのJPEGコンバータがインストールされていますか?	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。
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。 コンピュータにネットワークアダプタが装着されていますか。 コンピュータに、使用するネットワークアダプタのドライバがインストールされていますか。 確認後、コンピュータを再起動して、もう一度接続の操作を行います。 それでも接続できない場合は、次を確認してください。 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 ● p.21
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。 ● p.68
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?	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。
有線LANの場合	



■ 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?	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)」
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 すか?	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。
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』



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> やで、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。



認証サーバ	コーザー認証を集中的に行なうためのサーバです。認証サーバを使うと、ユーザー情報の管理とユーザー認証作業
	を一元化することがでます。また、認証サーバは高度な認証方式を備えていることが多いため、セキュリティ対策
	にも有効です。



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

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 <jef@acme.com>

©SEIKO EPSON CORPORATION 2006. All rights reserved.

Copyright© 2002, Xiph.org Foundation