

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Offirio
オフィリオ プロジェクター

EasyMP Network Projection操作ガイド

はじめに

EasyMP Network Projectionの機能 5

- プロジェクターの共用 5
- 多彩な画面転送機能 5

ソフトウェアのインストール 6

- ソフトウェアの動作条件 6
- インストールの方法 6

EasyMP Network Projectionの概要

2つの接続モード 9

- マニュアルモード 9
- かんたんモード(オプションの無線LANユニット装着時のみ) 9
- 接続の流れ 9

接続の準備 11

ネットワーク上のプロジェクターに接続して投写する 12

- プロジェクター側の操作 12
- コンピューター側の操作 12
- 接続画面の使い方 13
- ツールバーの使い方 15

EasyMP Network Projectionの機能と設定

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) 19

マルチスクリーンディスプレイ機能を使う 20

- 仮想ディスプレイの配置例 21
- 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 21
- 仮想ディスプレイの設定 22
- 仮想ディスプレイドライバーを有効にする(Windowsのみ) 22

- 仮想ディスプレイの配置 22
- 投写する映像を割り当てる 26
- 割り当てた映像を投写する 26

サブネットの異なるプロジェクターと接続する 28

- 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み) 28
- プロファイルを使った検索 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

オプション設定の使い方 33

- 各項目の設定 33
 - 一般設定タブ 33
 - パフォーマンス調整タブ 34
 - 音声出力タブ 34

付録

接続時の制限事項 36

- 対応解像度 36
- 表示色 36
- 接続台数 36
- その他 36
- Windows VistaおよびWindows 7使用時 37
 - Windows フォト ギャラリー投写時の制限 37
 - Windows Aeroの制限 37
 - Windows Media Center投写時の制限 37

困ったときに 38

- ネットワーク機能に関するトラブル 39
 - プロジェクターと接続できない 39
 - EasyMP Network Projectionで接続して、映像が投写されたままになって他のコンピューターから接続できない 39
 - EasyMP Network Projectionを起動してもプロジェクターが見つからない 39
 - マニュアルモードまたは有線LANで接続できない 40

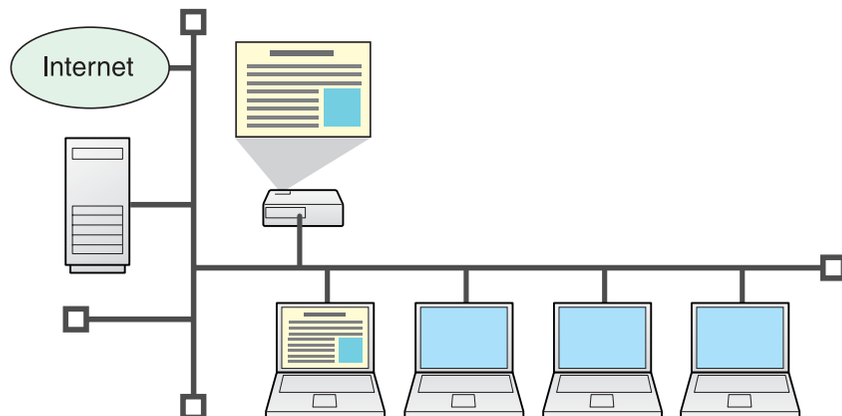
マルチスクリーンディスプレイ機能実行時に、任意のディスプレイへスライドショーの表示ができない	41
マルチスクリーンディスプレイ機能実行時に、コンピューターの画面上からアプリケーションが表示されなくなってしまう	41
マウスカーソルがコンピューターの画面上に表示されない	41
EasyMP Network Projectionで接続して映像が表示されない、表示が遅い	42
EasyMP Network Projectionで接続して使用しているときにPowerPointのスライドショーが動作しない	42
EasyMP Network Projectionで接続してOfficeアプリケーション使用時に画面が更新されない	42
EasyMP Network Projection実行時のエラーメッセージ	42
EasyMP Network Projectionでコンピューターとの接続を切断した後、ネットワークの設定が回復しない	44
用語解説	45
一般のご注意	46
表記について	46
商標について	47
索引	48



はじめに

ここでは、EasyMP Network Projectionの便利な機能とソフトウェアのインストールについて説明しています。

EasyMP Network Projectionを使うと、ネットワーク経由でコンピューターの画面をプロジェクターに投写できます。ネットワーク上のプロジェクターを共用し、多彩な画面転送機能を使うことで、効果的な会議やプレゼンテーションが行えます。



プロジェクターの共用

プロジェクターをネットワークに接続すれば、ネットワーク上のコンピューターから共用できます。会議やプレゼンテーション時に各自のコンピューターから資料を投写する際も映像ケーブルをつなぎ替えることなく円滑に進行できます。プロジェクターとコンピューターの距離が離れていても大丈夫です。

多彩な画面転送機能

次のような画面転送機能を利用できます。

- マルチスクリーンディスプレイ [p.20](#)
1台のコンピューターから4台までのプロジェクターに、それぞれ異なる映像を投写したり、横長の帳票画面などを一覧で投写したりできます。
- プレゼンテーションモード [p.19](#)
コンピューターでPowerPointのスライドショーを実行しているときだけ投写する機能です。プレゼンテーションまでの準備操作中など、スライドショーを実行していないときは黒画面が投写されるのでスマートなプレゼンテーションができます。
- 分配機能
1台のコンピューターの画面を、最大4台の同一のネットワークに接続されたプロジェクターに同時に投写できます。
- 切り替え機能
会議で使うすべてのコンピューターにEasyMP Network Projectionをインストールしておけば、順番に発表するときも接続ケーブルをつなぎ替えることなく次の発表者のコンピューターの画面に切り替えられます。

EasyMP Network Projectionは、EPSON Projector Software CD-ROMに収録されています。ソフトウェアをお使いのコンピューターにインストールしてください。

ソフトウェアの動作条件

EasyMP Network Projectionは、以下の条件を満たすコンピューターで動作します。

OS	Windows 2000 Service Pack 4 以下の32ビット版OS： Windows XP Windows XP Service Pack 1 以降 Windows Vista Windows Vista Service Pack 1 以降 Windows 7 以下の64ビット版OS： Windows 7
	Mac OS X 10.3.x Mac OS X 10.4.x Mac OS X 10.5.1 以上※ Mac OS X 10.6.x 推奨：Mac OS X 10.3.9/10.4.11/10.5.8
CPU	Mobile Pentium III 1.2GHz以上 Power PC G3 900MHz以上 推奨：Pentium M 1.6GHz以上 CoreDuo 1.83GHz以上
メモリー容量	256MB以上 推奨：512MB以上
ハードディスク 空き容量	20MB以上

ディスプレイ	XGA(1024x768) 以上、UXGA(1600x1200)以下の解像度 16ビットカラー以上の表示色(約32000色の表示色)
--------	-----------------------------------------------------------------------

※ Mac OS X 10.5.0はバージョンアップ時にFireWallの設定が正しく行われなかったため動作保証の対象外です。

インストールの方法

インストールを開始する前に次の点にご留意ください。

- 下記のOSを搭載したコンピューターにEasyMP Network Projectionをインストールするには、管理者権限が必要です。
 - Windows 2000
 - Windows XP
 - Windows Vista
 - Windows 7
- 起動中のアプリケーションはすべて終了してからインストールを行ってください。
- EasyMP Network Projectionの最新バージョンは以下のWebサイトからダウンロードできます。
<http://www.epson.jp/download/>



EMP NS Connectionをお使いの方へ

EMP NS Connectionは名前が変更になりました。

変更前: EMP NS Connection

変更後: EasyMP Network Projection

本機でEMP NS Connectionと同様の機能をお使いになるときは、EMP NS Connectionをアンインストールしてから、必ずEasyMP Network Projectionをインストールしてください。EMP NS Connectionでは本機と正しく接続できません。

操作

Windowsの場合

- 1 コンピューターの電源を入れます。
- 2 コンピューターにEPSON Projector Software CD-ROMをセットします。
自動的にセットアッププログラムが起動します。



自動でインストールを開始しないときは、**マイコンピュータ**(または**コンピュータ**)からCD-ROMドライブをダブルクリックします。

- 3 画面の指示に従って、インストールしてください。

Mac OSの場合

- 1 コンピューターの電源を入れます。
- 2 コンピューターにEPSON Projector Software CD-ROMをセットします。
- 3 EPSONウィンドウで「EMP_NPInstaller.mpkg」アイコンをダブルクリックします。
インストールが開始します。
- 4 画面の指示に従って、インストールしてください。



アンインストールしたいとき

Windowsの場合

スタート - 設定 - コントロールパネル - アプリケーションの追加と削除または**プログラムの追加と削除**でEasyMP Network Projectionを削除します。

Mac OSの場合

EasyMP Network Projectionフォルダー下の**EasyMP Network Projection Uninstaller.app**を実行し、EasyMP Network Projectionを削除します。



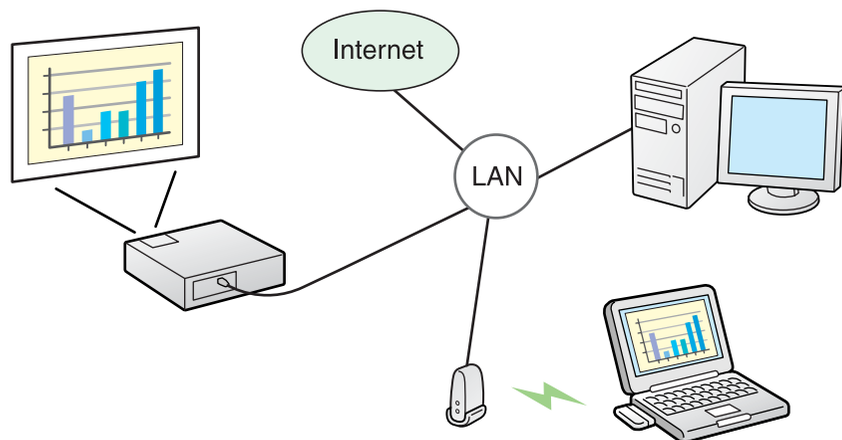
EasyMP Network Projectionの概要

コンピューターとプロジェクターをネットワークに接続して、コンピューターの画面映像をプロジェクターで投写する手順を説明しています。

EasyMP Network Projectionでコンピューターとプロジェクターをネットワーク接続するには、以下の2通りの方法があります。

マニュアルモード

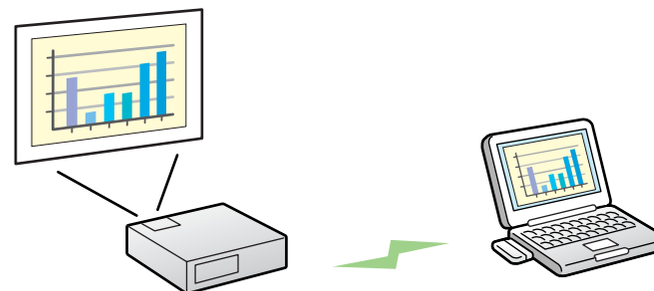
マニュアルモードはインフラストラクチャー接続で、すでに構築されているネットワークシステムに接続する方法です。
有線LANでネットワークに接続するときは、市販のLANケーブルでプロジェクターをネットワークハブなどに接続します。
本機にオプションの無線LANユニットを装着すれば、無線LANアクセスポイントに接続してネットワークに参加することもできます。



かんたんモード(オプションの無線LANユニット装着時のみ)

本機にオプションの無線LANユニットを装着しているときに限り、かんたんモードは実行できます。

かんたんモードはプロジェクターが持つSSIDを一時的にコンピューターに割り当ててアドホック接続し、切断後にコンピューターのネットワーク設定を復元します。  p.11



- ネットワークの設定を行わずに簡単にコンピューターと接続し、そのコンピューターの映像を投写できます。
- 接続ケーブルが不要なのでスマートに、またプロジェクターとコンピューターが離れた位置にあっても接続できます。

接続の流れ

EasyMP Network Projectionでコンピューターとプロジェクターを接続して、投写するまでのステップは次のとおりです。

次の1から4のステップは、接続までの準備作業で初回のみ実行が必要です。

1. 接続するコンピューターにEasyMP Network Projectionをインストールする  p.6
- 2.* コンピューターのネットワーク設定を行いネットワークに接続できる状態にする  p.11



3. **かんたんモードのとき**：オプションの無線LANユニットを取り付ける
(取り付けたらステップ5へ)
マニュアルモードのとき：ポート設定で有線LANまたは無線LANのアダプターを有効にする ● コンピューターの「取扱説明書」



4. 本機のネットワーク設定を行いネットワークに接続できる状態にする
● 『取扱説明書』「ネットワークメニュー」



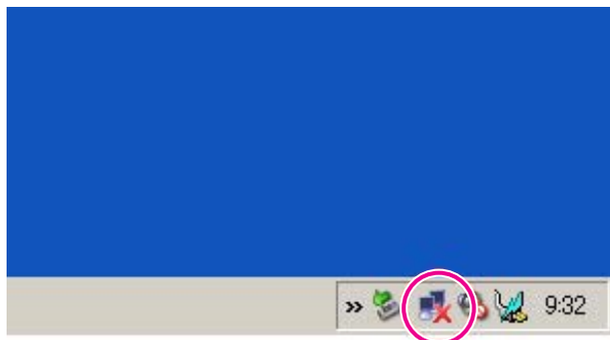
5. コンピューターでEasyMP Network Projectionを起動し本機と接続する
● p.12

※ 普段コンピューターをネットワークに接続して使っているときは、コンピューターのネットワーク設定は不要です。

コンピューターで行う接続までの準備作業は以下のとおりです。

Windowsの場合

コンピューターのLANアダプターに添付のユーティリティソフトを使ってネットワーク設定を行います。ユーティリティソフトの使用方法は、お使いのLANアダプターの『取扱説明書』をご覧ください。
たとえば以下の図のように、タスクバーのネットワークアイコンにxがついていると、本機との接続ができません。



Mac OSの場合

ネットワークポートと通信状態を設定します。詳細設定についてはコンピューター、またはAirMacカードの各『取扱説明書』をご覧ください。

プロジェクター側の操作

まず、プロジェクターを接続待ちの状態にします。
事前に、プロジェクターのネットワーク設定が終了し、市販のネットワークケーブルでネットワークハブ等に接続されていることを確認してください。

操作

① リモコンの[⏻]ボタンを押し、本機の電源を入れます。

② リモコンの[LAN]ボタンを押します。

LAN待機画面が表示されます。

なお、現在の入力ソースが無信号の場合は、[LAN]ボタンを押さなくても、コンピューターと接続したときに自動でLANソースに切り替わります。



コンピューター側の操作

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。Mac OSでも同様の画面が表示されます。

操作

① EasyMP Network Projectionを起動します。

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 - EasyMP Network Projection - EasyMP Network Projection V2.XXの順に選択します。

Mac OSの場合

EasyMP Network Projection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ーをダブルクリックし、EasyMP Network Projectionアイコンをダブルクリックします。

② 「かんたんモード」(オプションの無線LANユニット装着時のみ)または「マニュアルモード」を選択して「OK」をクリックします。

プロジェクターが検索され、検索結果が表示されます。常にマニュアルモードで接続するときは、**選択した接続モードを次回以降のデフォルト設定とする**にチェックを付けます。

③ 接続するプロジェクターにチェックを付け、「接続する」をクリックします。

万一、接続したいプロジェクターが検索されないときには、**自動検索**をクリックします。検索には30秒程度かかります。

接続画面の詳細は「接続画面の使い方」をご覧ください。

☛ p.13

- ④ プロジェクター側でプロジェクターキーワードを「オン」にしているときは、キーワードを入力する画面が表示されます。LAN待機画面に表示されているキーワードを入力し、「OK」をクリックします。

接続が完了すると、コンピューター画面の映像が投写されます。コンピューターの画面には次のようなEasyMP Network Projection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。ツールバーの詳細は「ツールバーの使い方」をご覧ください。 p.15



プレゼンターの交代など、引き続き別のコンピューターから接続する場合は、接続したいコンピューターでEasyMP Network Projectionを起動してください。接続中のコンピューターと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ーと接続します。

割り込み接続を禁止するにチェックをつけているときは、別のコンピューターから接続できません。

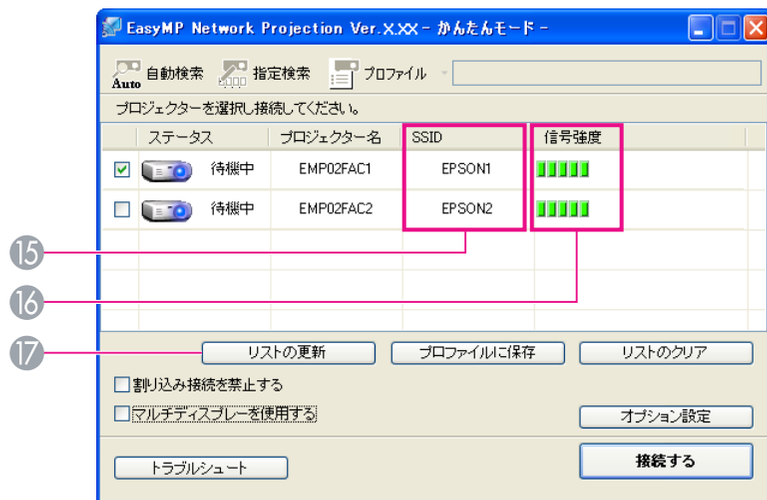
接続画面の使い方

EasyMP Network Projectionを起動すると以下の画面が表示されます。各ボタンや項目の動きは以下のとおりです。

マニュアルモードで起動したとき



かんたんモードで起動したとき



- ① **自動検索**

 マニュアルモード時は、コンピューター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。
 かんたんモード時は、SSIDによりプロジェクターを検索します。
- ② **指定検索**

 マニュアルモード時は、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。
 かんたんモード時は、SSIDの一覧から選んでプロジェクターを検索します。
- ③ **ステータス**
 次の6種類のアイコンで、検索されたプロジェクターの状態をお知らせします。

- | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------|
|  | 待機中 | 接続のために選択できます。 |
|  | 使用中 | 接続のために選択できます。 接続する をクリックすると、現在接続中のコンピューターを切断してから接続します。 |

- | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------|
|  | 使用中(割り込み禁止) | 選択できません。他のコンピューターで 割り込み接続を禁止する を設定して接続中です。 |
|  | 他アプリ使用中 | プロジェクターが環境設定メニューを表示中です。環境設定メニューを終了してから検索し直すと選択できます。 |
|  | 検索中 | 指定検索やプロファイルの検索中に表示されます。 |
|  | 見つかりません | 指定検索やプロファイルを実行した結果、見つからなかったときに表示します。かんたんモード時は、SSIDが同じものに限り複数のプロジェクターを選択できます。 |

- ④ **プロジェクター名**
 プロジェクターの名前が表示されます。
- ⑤ **割り込み接続を禁止する**
 選択したプロジェクターと接続中に他のコンピューターからの接続を禁止するときにチェックを付けます。
- ⑥ **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。  p.20
- ⑦ **トラブルシューティング**
 困ったときや、接続できないときにこのボタンを押すと、EasyMP Network Projectionトラブルシューティング画面が開きます。
- ⑧ **接続する**
 検索結果の一覧で選択したプロジェクターと接続します。プロジェクターと接続できるとツールバーが表示されます。
- ⑨ **オプション設定**
 EasyMP Network Projection起動時の処理方法などの環境を設定します。オプション設定について  p.33
- ⑩ **プロファイルに保存**
 ネットワーク上のプロジェクターを検索した結果をプロファイルとして保存します。  p.29

- ⑪ リストのクリア
検索結果の一覧をすべて消去します。
- ⑫ IPアドレス(マニュアルモードのみ)
プロジェクターのIPアドレスが表示されます。
- ⑬ ディスプレー
(マルチディスプレイを使用するにチェックしたとき)ディスプレイ番号を選択します。☞ p.26
- ⑭  プロファイル
プロファイルに保存を実行して保存したプロファイルを使ってネットワーク上のプロジェクターを検索します。☞ p.29
- ⑮ SSID(かんたんモードのみ)
プロジェクターのSSIDが表示されます。
- ⑯ 信号強度
かんたんモードで接続したときに表示されます。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。
- ⑰ リストの更新(かんたんモードのみ)
ステータスや信号強度を最新の状態に更新します。

ツールバーの使い方

EasyMP Network Projectionを起動してプロジェクターと接続すると、コンピュータの画面に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ができます。



操作対象プロジェクターの選択

分配機能やマルチスクリーンディスプレイで複数台のプロジェクターと接続して投写中に、ツールバーから操作するプロジェクターを限定するときにクリックします。アイコン下の表示は、操作対象となっているプロジェクターを示しています。ALLは接続しているプロジェクターすべてが操作対象となっていることを示しています。1,3など数字が表示されているときは、接続しているプロジェクターのうちNo.1と3が操作対象となっていることを示しています。

 をクリックすると以下の画面が表示されます。

No.	プロジェクター名	ディスプレイ
<input checked="" type="checkbox"/> 1:	EMPO2FAC1	1
<input checked="" type="checkbox"/> 2:	EMPO2FAC2	1
<input checked="" type="checkbox"/> 3:	EMPO2FAC3	1

プロジェクターの状態を示しています。

割り当てられたプロジェクターNo.を表示しています。このNo.がツールバーの操作対象プロジェクターNo.としてアイコンに表示されます。

操作対象としたいプロジェクターを選択します。



停止

プロジェクターと接続したまま投写を停止します。停止中は、黒画面が投写されます。音声は停止しません。音声を停止したとき、プロジェクターに登録してあるユーザーロゴを停止中の画面として表示させたいときはAVミュートをお使いください。



表示

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、投写中の映像の動きを一時的に停止します。音声は一時停止しません。



プレゼンテーションモード

クリックするたびにプレゼンテーションモードが有効/無効になります。👉 p.19



プロジェクター制御

ネットワークに接続したまま、プロジェクター機能のAVミュート、PCソース切替、Videoソース切替がリモコンや本体の操作パネルからの操作と同様に行えます。



をクリックすると、以下のツールバーが表示されます。



Videoソース切替

A/Vミュート PCソース切替



A/Vミュート

リモコンの[A/Vミュート]ボタンと同機能です。

👉 『取扱説明書』『リモコン』



PCソース切替

クリックするたびに入力ソースが、コンピューター1-コンピューター2-USBディスプレイ-USB-LANの順で切り替わります。



Videoソース切替

クリックするたびに入力ソースが、S-ビデオ-ビデオの順で切り替わります。S-ビデオはケーブルが接続されていないときは切り替わりません。

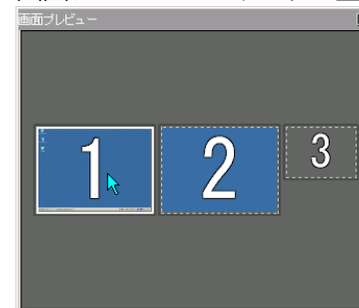


画面プレビュー

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。



をクリックすると、設定されているディスプレイの配置がプレビュー表示されます。各ディスプレイをクリックすると、画面プレビューウィンドウ全体に拡大表示されます。



オプション設定

コンピューター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。👉 p.33



動画再生モード

本機では動作しません。「動画再生を行えるプロジェクターに接続されていません。」とメッセージが出ます。



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。



信号強度

かんたんモードで接続したときに表示されます。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。



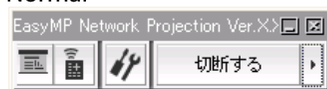
ツールバー表示切り替え

ツールバーの表示を以下のように切り替えられます。ツールバーの表示状態は、次に切り替えるまで保存されます。

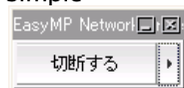
Full



Normal



Simple





EasyMP Network Projectionの機能と設定

1台のコンピューターから複数のプロジェクターへ多様な画面を投写するマルチスクリーンディスプレイ機能など会議やプレゼンテーションを多彩にする便利な機能の使い方を説明しています。

プレゼンテーションモードにすると、コンピューター上でPowerPointのスライドショーを実行したときだけ、その映像が投写されます。スライドショーを実行していないときは黒画面が投写されます。スライドショー以外を見せたくないときに便利です。

Mac OSではPowerPointのほかKeynoteもプレゼンテーションモードに対応しています。

操作

- ① 必要に応じ操作対象のプロジェクターを選択し直します。
☞ p.15
- ② ツールバーの  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。

マルチスクリーンディスプレイは、1台のコンピューターに複数台のプロジェクターを接続して多様な画面を投写できます。

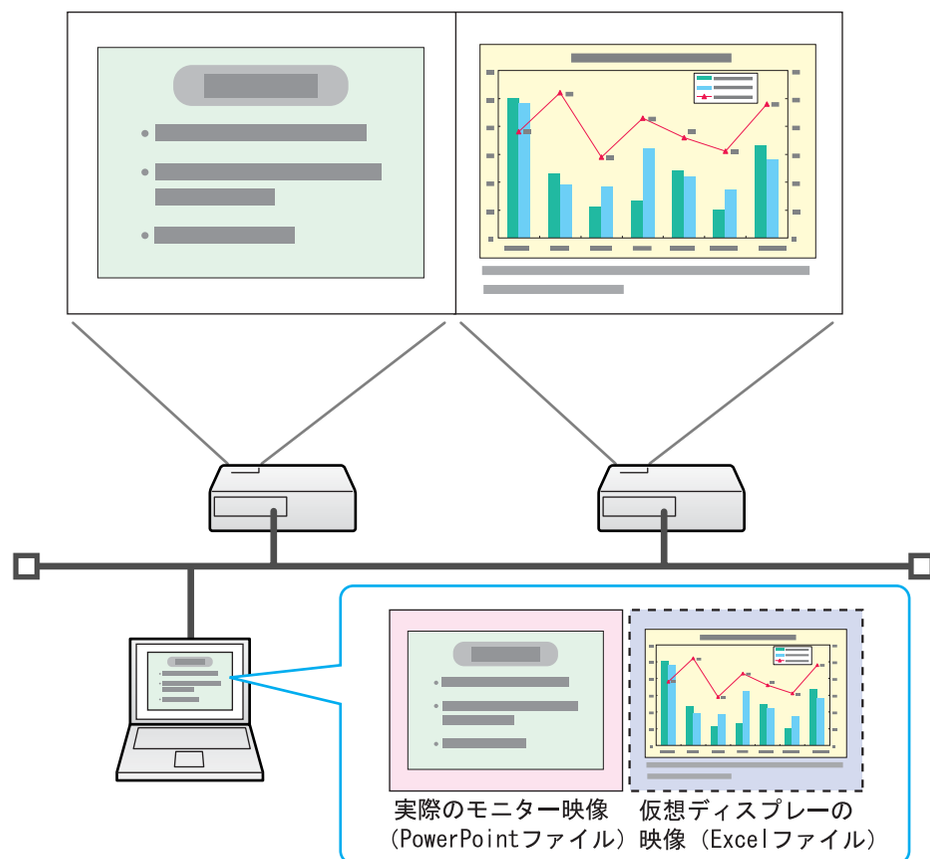
Windowsの場合は、コンピューターに複数の[仮想ディスプレイ](#)▶ドライバーを設定し、それぞれの映像をプロジェクターで投写できます。なおWindows VistaおよびWindows 7では、Windows VistaおよびWindows 7の仕様上この機能は使用できません。

Mac OS 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ーに実際に外付けのモニターを接続しておく必要があります。以降の説明で仮想ディスプレイとある箇所は、Mac OSの場合実際に接続されているモニター画面に対する操作となります。

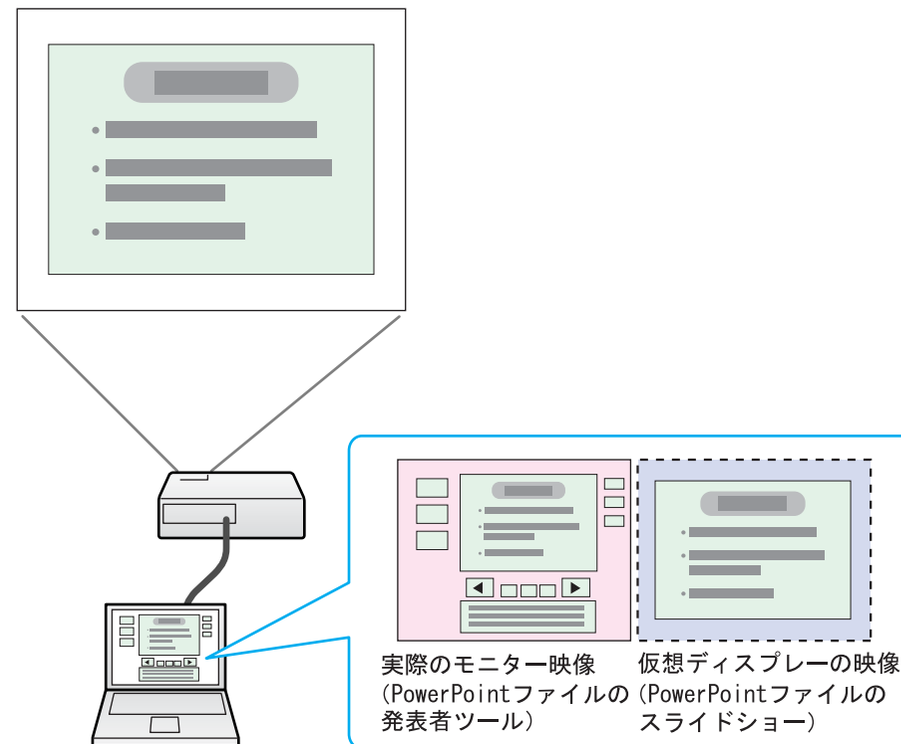
仮想ディスプレイの配置例

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



配置例2



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設定 ● p.22

Windows環境では、必要に応じ仮想ディスプレイドライバーを有効にします。また、Windows、Mac OSとも仮想ディスプレイの配置を設定します。

2. 投写する映像を割り当てる ● p.26

投写するファイルを起動し、実際に投写する配置に合わせて仮想ディスプレイに画面を移動します。

3. 割り当てた映像を投写する p.26

ネットワークを介して接続したプロジェクターに仮想ディスプレイの番号を割り当てて投写します。

仮想ディスプレイの設定

ここでは仮想ディスプレイの配置例 1 を例に説明します。 p.21

仮想ディスプレイドライバーを有効にする(Windowsのみ)

仮想ディスプレイ のドライバーを有効にします。以下の方は、この操作は不要です。次の、 「仮想ディスプレイの配置」 p.22 に進んでください。

- EasyMP Network Projectionインストール時に、仮想ディスプレイを有効にした方。
- Mac OSをお使いの方。

操作

1 コンピューターで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」 - 「EasyMP Network Projection」 - 「Virtual Displayの追加と削除」の順に選択します。

Virtual Displayの追加と削除の画面が表示されます。

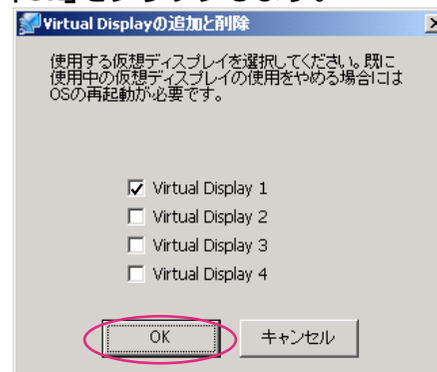
2 使用する「仮想ディスプレイ」にチェックを付けます。

実際のモニターに加えて4つまで追加できます。ここでは、仮想ディスプレイを1つ使うので1つにチェックマークを付けます。仮想ディスプレイを複数設定するときは必要な数だけチェックを付けます。

チェックを付ける番号はどれでもかまいません。

3

「OK」をクリックします。



OKをクリックすると、仮想ディスプレイを使用するためのドライバーが有効になります。途中で画面がちらつきますが異常ではありません。Virtual Displayの追加と削除の画面が閉じるまでしばらくお待ちください。

仮想ディスプレイの配置

EasyMP Network Projectionを起動し、仮想ディスプレイを配置する方法をWindowsの場合とMac OSの場合で分けて説明します。



無線LANで接続するときは、EasyMP Network Projectionを起動する前に、以下の点を確認してください。以下の点が正しく設定されていないとマルチスクリーンディスプレイを行うことはできません。

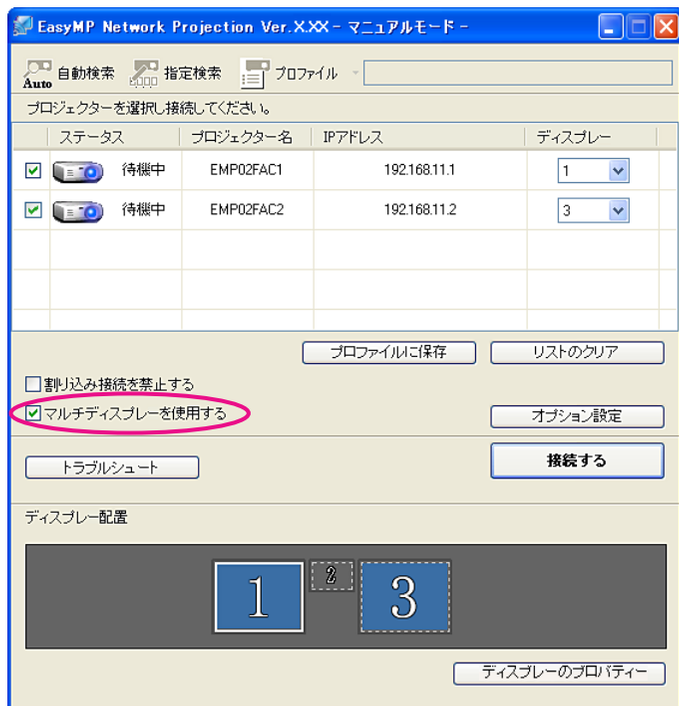
- コンピューターと各プロジェクターのSSIDが一致している。
 - コンピューターと各プロジェクターの無線LAN方式が一致している。
- プロジェクターのSSIDや無線LAN方式は、プロジェクターの環境設定メニューのネットワークメニューで変更できます。 『取扱説明書』「無線LANメニュー」

操作

Windowsの場合

① 「スタート」 - 「プログラム」(または「すべてのプログラム」) - 「EPSON Projector」 - 「EasyMP Network Projection」 - 「EasyMP Network Projection V2.XX」の順に選択し、EasyMP Network Projectionを起動します。

② 「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が追加表示されます。

③ 「ディスプレイのプロパティ」をクリックします。



画面のプロパティ画面が表示されます。

④ 「設定」タブをクリックします。



5 表示されているモニターアイコンをドラッグしてどのように配置するかを決めます。

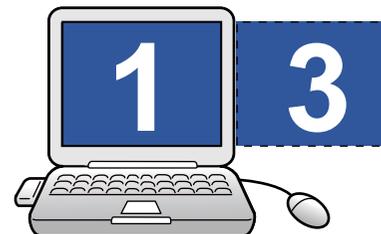
ここでは、実際のモニター(1)を左側に、仮想ディスプレイ(3)を右側に配置します。

コンピューターにディスプレイ出力端子が複数あるときは、仮想ディスプレイの番号はそれに続く番号が割り当てられます。



- セカンダリーモニターとして外付けのモニター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。
- ハードウェアによってはセカンダリーモニターが(2)にならないことがあります。モニターアイコンを配置するときは、そのアイコンをクリックしディスプレイのモニター種別がセカンダリーモニターになっていないことを確認してください。
- 画面の解像度の設定は次を参照してください。 p.36

モニターアイコンを配置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されます。



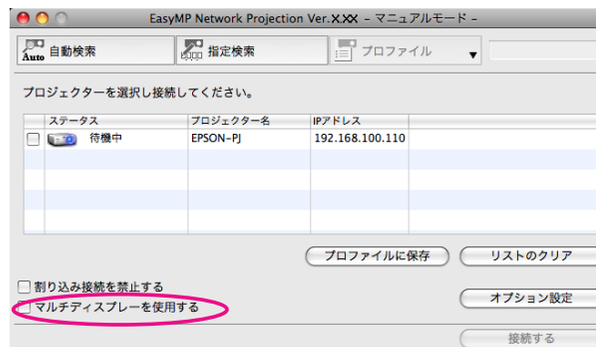
6 「OK」ボタンをクリックして画面のプロパティ画面を閉じます。
 ここまでで仮想ディスプレイの配置が決まりました。
 続いて投写する映像を割り当てます。 p.26

Mac OSの場合

1 EasyMP Network Projectionを起動します。EasyMP Network Projection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のフォルダーをダブルクリックし、EasyMP Network Projectionのアイコンをダブルクリックします。

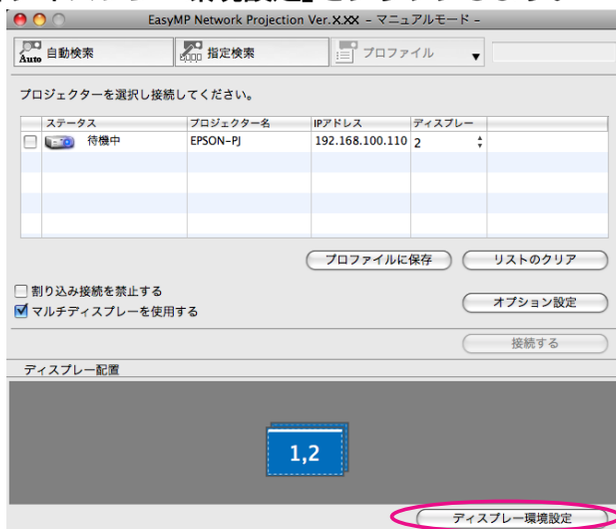
ここでは例としてマニュアルモードを選択して起動します。

2 「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環境設定が追加表示されます。

3 「ディスプレイ環境設定」をクリックします。

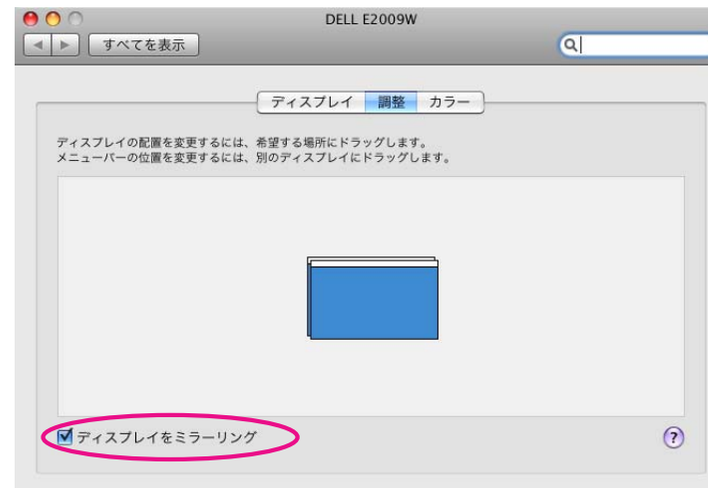


ディスプレイの設定画面が表示されます。

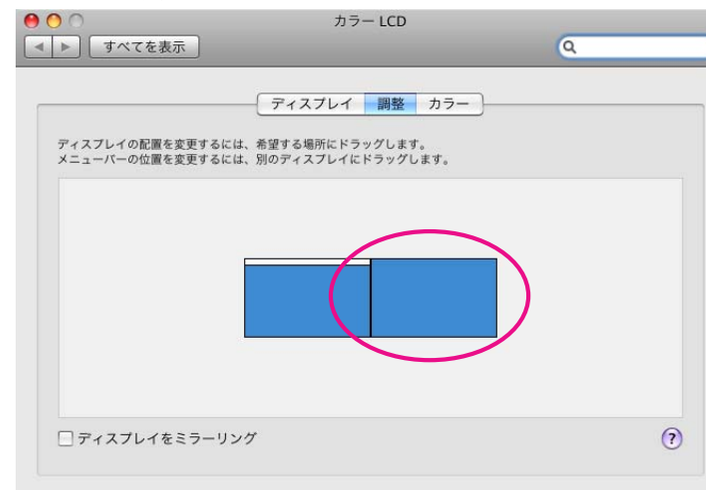
4 「調整」をクリックします。



5 「ディスプレイをミラーリング」のチェックを外します。



6 表示されているモニターアイコンをドラッグしてどのように配置するかを決めます。



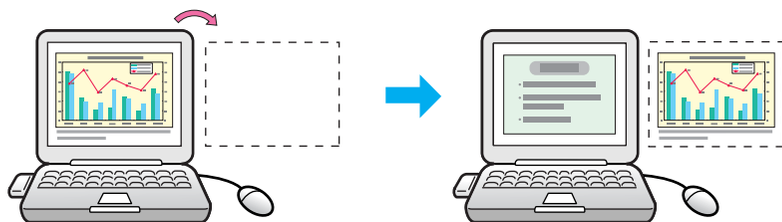
7 ディスプレーの設定画面を閉じます。 ここまでで画面の配置が決まりました。

投写する映像を割り当てる

ここでは、仮想ディスプレイの配置例1を例に説明します。 p.21

操作

- 1 投写するファイルを起動します。
PowerPointファイルとExcelファイルを起動します。
- 2 映したい仮想ディスプレイへウィンドウをドラッグして、どのウィンドウをどこに映すかを割り当てます。
Excelのウィンドウを右方向へ見えなくなるまでドラッグします。結果として、実際のモニターにPowerPointのウィンドウが、右の仮想ディスプレイにExcelのウィンドウが配置されました。



割り当てた映像を投写する

ここでは、仮想ディスプレイの配置例1を例に説明します。 p.21

操作

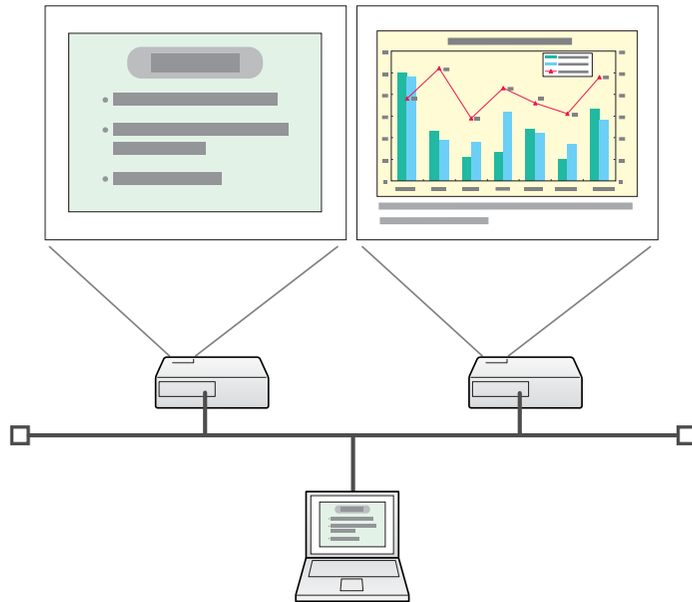
- 1 「ディスプレイ」から割り当てる仮想ディスプレイの番号を選択して、どのプロジェクターでどの仮想ディスプレイの映像を投写するのかを設定します。



- 2 「接続する」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。



Windows環境でお使いのときは、仮想ディスプレイに配置した画面を、コンピューター上では見ることができません。仮想ディスプレイの画面操作は投写されている映像を見ながら行ってください。

仮想ディスプレイでのマウス操作は、仮想ディスプレイを配置している方向へマウスポインターを移動し、投写画面にマウスポインターが現れることで行えるようになります。

- 3 マルチスクリーンディスプレイへの投写を終了するには、ツールバーの「切断する」をクリックします。



Windows環境でお使いのときは、仮想ディスプレイのドライバーが有効になっているとマウスポインターを画面の表示領域外に移動できるため、マウスポインターがどこにあるかわからなくなったと感ずることがあります。仮想ディスプレイを使用しないときは、Virtual Displayの追加と削除の画面で仮想ディスプレイのチェックを外すと、マウスポインターが画面の表示領域内に戻ります。マルチスクリーンディスプレイを使用する際は、再びVirtual Displayの追加と削除の画面でチェックを付けてください。

チェックを外す操作は次を参照してください。  [p.22](#)

ここでは、既存のネットワークシステムに接続された有線LANまたは無線LANアクセスポイントを経由して、コンピューターをサブネットが異なるプロジェクターに接続する方法を説明します。

初期状態では本アプリケーションは同一のサブネット内でのみ検索を行います。そのため、サブネットの異なるネットワークに接続されているプロジェクターは、検索してもそのままでは見つかりません。サブネットの異なるプロジェクターを検索して接続するには次の方法があります。

- IPアドレスまたはプロジェクター名を指定して検索する
IPアドレスを直接入力して検索できます。また、接続したいプロジェクター名がDNSサーバーに登録されているときはそのプロジェクター名を入力して検索することもできます。  p.28
- プロファイルを使って検索する
一度IPアドレスやプロジェクター名を指定してサブネットの異なるプロジェクターを検索した結果を、分かりやすい名前プロファイルとして保存しておく、次回からはそのプロファイルを使ってサブネットの異なるプロジェクターを検索できるようになります。  p.29



- プロジェクターが見つからない一般的な原因として、次のものが考えられます。該当するときは原因に応じて対処してください。
Windows/Mac OS共通:
無線LANの電波が届かない、または弱いときは、電波の妨げになっているものがないか確認してください。
本機にオプションの無線LANユニットを装着し、Mac OSと無線LAN接続する場合:
AirMacが入になっているか確認してください。または、目的のアクセスポイントを選択しているか確認してください。
- かんたんモードで指定検索を使うとSSID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SSIDで絞り込むことができます。

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み)

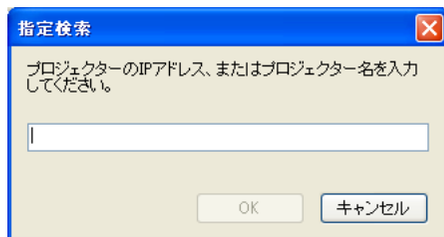
以降の説明では、断りのない限りWindowsの画面を載せています。Mac OSでも同等の画面が表示されます。

操作

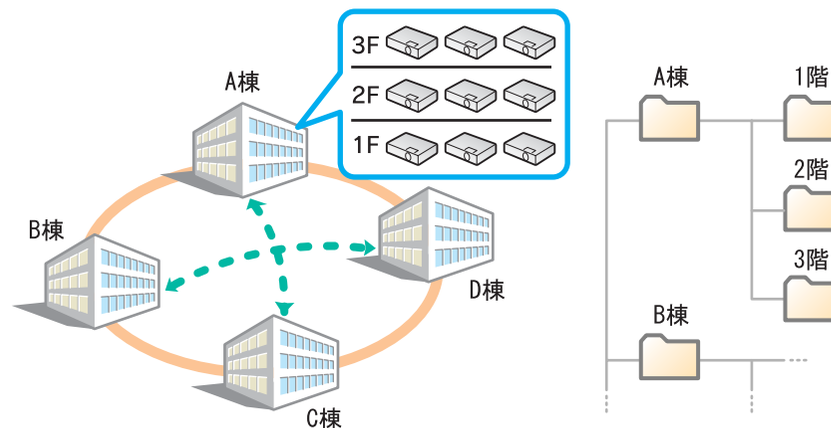
- 1 EasyMP Network Projectionのプロジェクター選択画面で、「指定検索」をクリックします。



- 2 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」をクリックします。



EasyMP Network Projectionのプロジェクター選択画面に検索結果が表示されます。
 目的のプロジェクターが見つかったら、そのプロジェクターを選択し、**接続する**をクリックして接続してください。
 そのプロジェクターをいつも使うときは、プロフィールに保存しておく、毎回指定検索をしなくて済みます。☞ p.29



ここでは、プロフィールの作成、編集方法を説明します。

プロフィールを使った検索

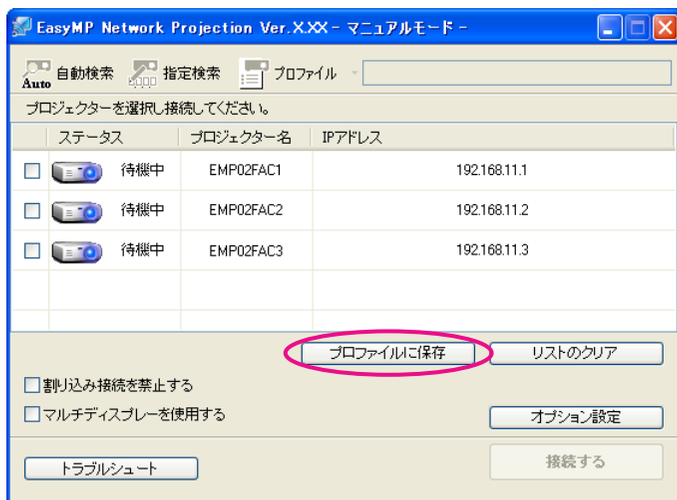
よく使うプロジェクターは、プロフィールとして保存しておくことができます。プロフィールとはプロジェクター名、IPアドレス、SSIDといったプロジェクター情報をひとまとめにしたファイルです。次回からはその情報を指定して検索すると、その都度IPアドレスやプロジェクター名を指定して検索しなくて済みます。例えば、プロジェクターを設置している場所ごとにプロフィールのグループを作って、フォルダーで管理すると目的のプロジェクターを素早く見つけることができます。

プロフィールを作成する

プロフィールは、検索した結果を保存して作成します。
 いったん保存したプロフィールの編集は次を参照してください。
 ☞ p.31

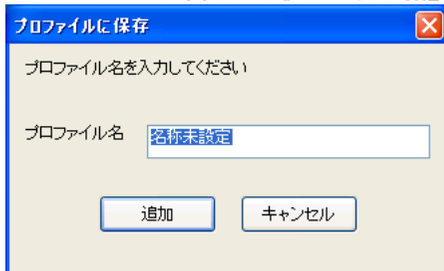
操作

- 1 EasyMP Network Projection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、「プロフィールに保存」をクリックします。



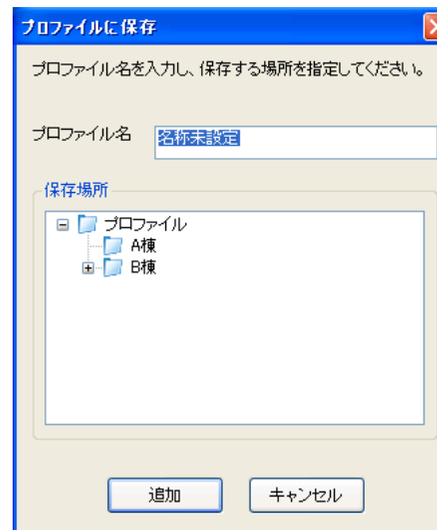
プロフィールに保存画面が表示されます。

- ② プロファイル名を入力し、「追加」をクリックします。

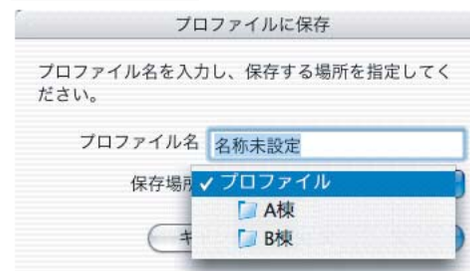


プロフィールにプロジェクター情報が登録されます。すでにプロフィールを作成していた場合は、上書きしてよいか確認します。別名で保存したいときは、**別名で保存**を選べます。なお、プロフィールにフォルダーを作成しているときは以下の画面が表示されますので、プロフィール名を入力し、**保存場所**を選択してから**追加**をクリックします。

Windowsの場合



Mac OSの場合



プロフィールにフォルダーを作成する方法は次を参照してください。 [p.31](#)

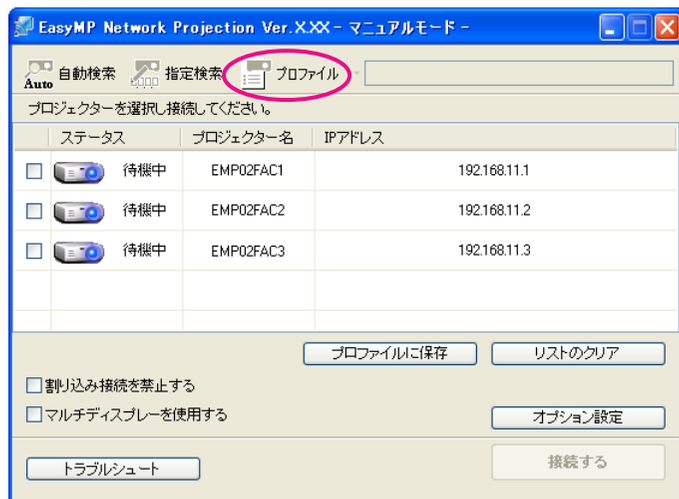
プロフィールを指定して検索

作成したプロフィールを指定して検索します。

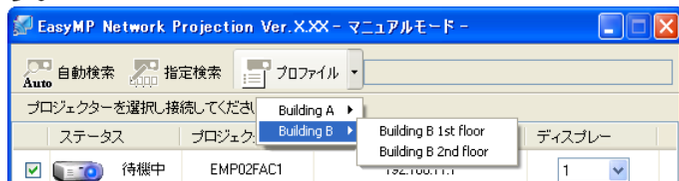
操作

- 1 EasyMP Network Projectionのプロジェクター選択画面で、「プロフィール」をクリックします。

プロフィールが登録されていないときは、プロフィールは選択できません。



- 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。



EasyMP Network Projectionのプロジェクター選択画面に検索結果が表示されます。

目的のプロジェクターが見つかったら、そのプロジェクターを選択し、**接続する**をクリックして接続してください。

プロフィールを管理する

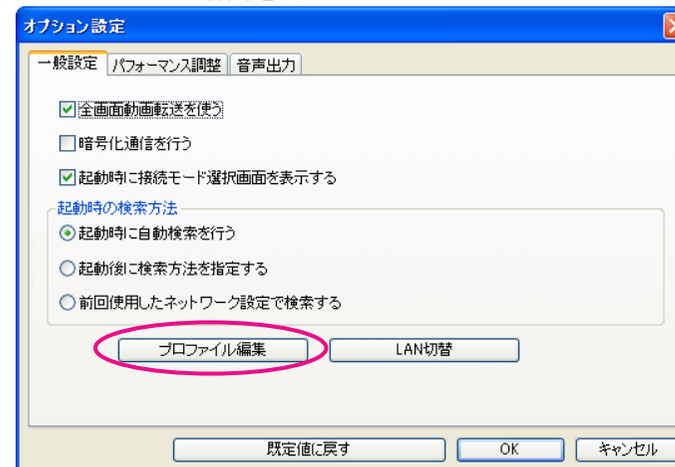
プロフィールの名称や階層構成を変更します。

操作

- 1 EasyMP Network Projectionのメイン画面で「オプション設定」をクリックします。

オプション設定画面が表示されます。

- 2 「プロフィール編集」をクリックします。



プロフィール編集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。



 : フォルダを示しています。
 : プロファイルを示しています。

プロファイル	
項目	機能
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。

プロファイル	
項目	機能
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。
エクスポート	作成したプロファイルのエクスポートし、インポートすると、そのプロファイルを使えます。
インポート	エクスポートしたプロファイルを読み込んで使いたいときなどに利用します。

選択プロファイル情報	
項目	機能
プロジェクター名、IPアドレス	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。
削除	選択した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。

4

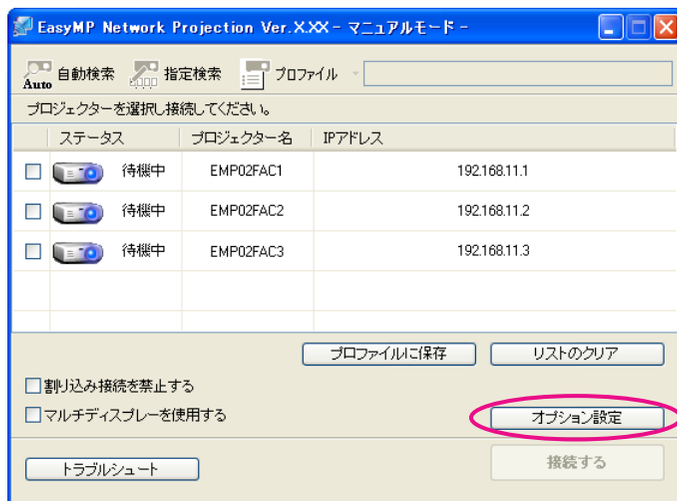
「OK」をクリックします。

編集した結果を保存してプロファイル編集画面を閉じます。

EasyMP Network Projection起動時の処理方法などを設定します。
オプション設定は、EasyMP Network Projectionのメイン画面から呼び出します。

操作

- 1 EasyMP Network Projectionのメイン画面で「オプション設定」をクリックします。



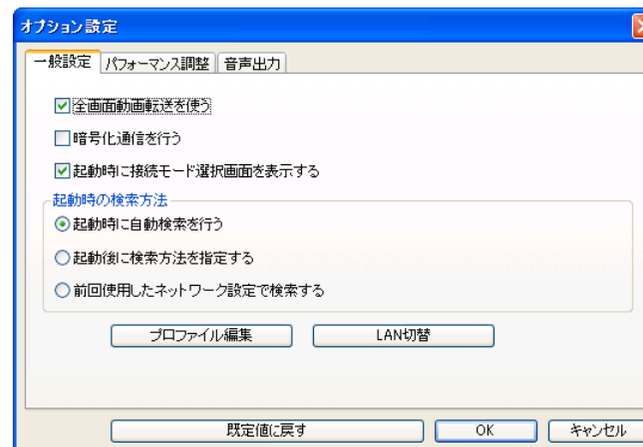
オプション設定画面が表示されます。

- 2 各項目を設定します。
設定項目の詳細は次項で確認してください。設定し終わったら、**OK**をクリックしてオプション設定画面を閉じます。

各項目の設定

一般設定タブ、パフォーマンス調整タブで各項目の設定を行います。

一般設定タブ

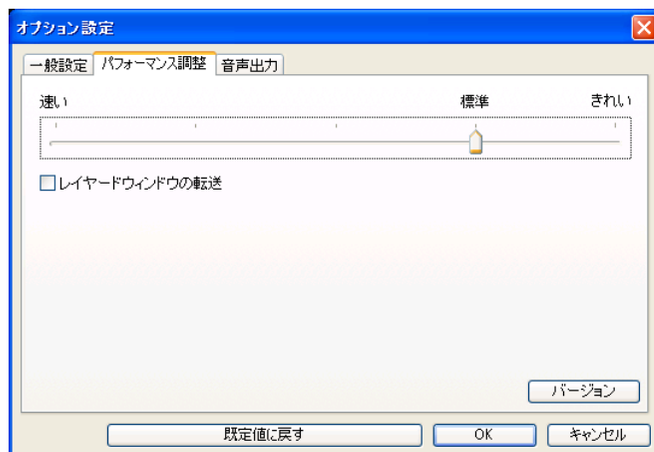


全画面動画転送を使う	本機は動画転送に対応していないので、この項目での設定は無効です。
暗号化通信を行う	チェックを付けるとデータを暗号化して送信します。データを傍受されても、解読されません。かんたんモードで使うときは必ず設定してください。
起動時に接続モード選択画面を表示する	EasyMP Network Projectionの起動時にかんたんモード/マニュアルモードの選択画面を表示する/しないを設定します。 いつも起動方式が決まっているときはチェックを外してください。
起動時の検索方法	EasyMP Network Projection起動時に実行するプロジェクトの検索方法を以下から選択します。 起動時に自動検索を行う 起動後に検索方法を指定する 前回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.31

LAN切替	<p>Windowsのみ</p> <p>ネットワークアダプター切り替えダイアログが表示されます。複数のネットワークアダプターを使えるコンピュータで、検索に使うアダプターを切り替えるときに使います。</p> <p>初期設定ではすべてのネットワークアダプターを使用して検索します。接続方法がいつも有線LANで固定のときには有線LANのアダプターを選択します。</p>
既定値に戻す	<p>オプション設定のすべての調整値を初期値に戻します。一般設定のプロファイル編集およびLAN切替の設定内容は保持されます。</p>

レイヤードウィンドウの転送	<p>Windowsのみ(Windows Vista およびWindows 7は除く)</p> <p>レイヤードウィンドウを転送する/しないを設定します。</p> <p>コンピューター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で投写されないときは、レイヤードウィンドウが使われています。チェックを付けるとレイヤードウィンドウを使ったメッセージなども投写されます。</p> <p>コンピューターの画面上でマウスカーソルのちらつきが気になるときは、チェックを外します。</p>
既定値に戻す	<p>オプション設定のすべての調整値を初期値に戻します。一般設定のプロファイル編集およびLAN切替の設定内容は保持されます。</p>

パフォーマンス調整タブ



 ツールバーの  をクリックするとパフォーマンス調整タブのみ表示されます。

調整用スライダー	<p>速い、標準、きれいでパフォーマンスを調整できます。</p> <p>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。</p>
-----------------	--------------------------------------------------------------------------

音声出力タブ

本機は音声転送に対応していないので、音声出力タブでの設定は無効です。



付録

EasyMP Network Projectionを起動してコンピューター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ーの画面解像度は、次のとおりです。UXGA▶▶を超える解像度のコンピューターとは接続できません。

- VGA▶▶(640x480)
- SVGA▶▶(800x600)※
- XGA▶▶(1024x768)※
- SXGA▶▶(1280x960)
- SXGA(1280x1024)※
- SXGA+(1400x1050)※
- WXGA(1280x768)
- WXGA(1280x800)
- WXGA+(1440x900)
- UXGA(1600x1200)

※マルチスクリーンディスプレイ機能時の対応解像度

縦横比が特殊な画面のコンピューターの場合は、コンピューターおよびプロジェクターの画素数に応じて、画像の品質をなるべく損なわないように調整された解像度に拡大・縮小されて投写されます。

このとき、解像度によっては縦方向または横方向の余白部分が黒く投写される場合があります。

表示色

投写可能なコンピューターの画面の色数は、次のとおりです。

Windows	Mac OS
16ビットカラー	約32000色(16ビット)
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台のコンピューターに、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ーから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、コンピューター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)
- コンピューター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。

Windows VistaおよびWindows 7使用時

Windows VistaおよびWindows 7搭載のコンピュータでEasyMP Network Projectionをお使いのときは、以下の点にご留意ください。

Windows フォト ギャラリー投写時の制限

EasyMP Network Projectionを起動中にWindows フォト ギャラリーを起動すると、以下2点の制限があります。

- Windows フォト ギャラリーで、スライドショーを行うとシンプルモードで再生されます。
ツールバーが表示されませんので、Windowsエクスペリエンス インデックスのスコアに関わらず、再生中にテーマ(効果)の変更はできません。
いったんシンプルモードになると、EasyMP Network Projectionを終了してもWindows フォト ギャラリーを継続している間はモード変更できません。Windows フォト ギャラリーを再起動してください。
- 動画再生ができません。

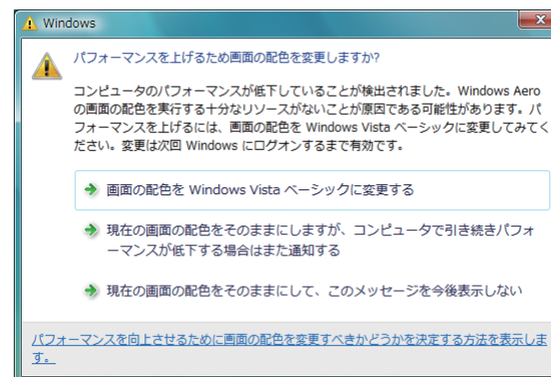
Windows Aeroの制限

お使いのコンピュータのウィンドウデザインがWindows Aeroのときは、以下2点の制限があります。

- EasyMP Network Projectionのオプション設定のレイヤードウィンドウの転送に関わらずレイヤードウィンドウが投写されます。
例えば、EasyMP Network Projection のツールバーはレイヤードウィンドウの転送を無効にしていると、コンピュータの画面に表示されていても投写されないのですが、ツールバーも投写されます。

- EasyMP Network Projectionでコンピュータとプロジェクターをネットワーク接続してから何分かすると以下のメッセージウインドウが表示されます。

「現在の画面の配色をそのままにして、このメッセージを今後表示しない」を選択することをお勧めします。この選択はコンピュータを再起動するまで有効です。



Windows Media Center投写時の制限

Windows Media Centerの映像は、全画面表示した状態で投写できません。Window表示の状態にすると投写できます。

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。

ネットワーク機能に関するトラブル

「プロジェクターと接続できない」☞ p.39

「EasyMP Network Projectionで接続して、映像が投写されたままになって他のコンピューターから接続できない」☞ p.39

「EasyMP Network Projectionを起動してもプロジェクターが見つからない」☞ p.39

「マニュアルモードまたは有線LANで接続できない」☞ p.40

「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」☞ p.41

「マルチスクリーンディスプレイ機能実行時に、コンピューター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」☞ p.41

「マウスカーソルがコンピューターの画面上に表示されない」☞ p.41

「EasyMP Network Projectionで接続して映像が表示されない、表示が遅い」☞ p.42

「EasyMP Network Projectionで接続して使用しているときにPowerPointのスライドショーが動作しない」☞ p.42

「EasyMP Network Projectionで接続してOfficeアプリケーション使用時に画面が更新されない」☞ p.42

「EasyMP Network Projection実行時のエラーメッセージ」☞ p.42

「EasyMP Network Projectionでコンピューターとの接続を切断した後、ネットワークの設定が回復しない」☞ p.44

ネットワーク機能に関するトラブル

プロジェクターと接続できない

画面のメッセージを確認して以下のとおり対処してください。

エラーメッセージ	対処法
お使いのアプリケーションバージョンはサポートされていません。最新のアプリケーションをコンピューターにインストールしてください。	本製品に同梱品のEPSON Projector Software CD-ROMからEasyMP Network Projectionをインストールして接続してください。

EasyMP Network Projectionで接続して、映像が投写されたままになって他のコンピューターから接続できない

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を切断せずに会議室から出てしまっていないですか？	EasyMP Network Projectionでは、コンピューターとプロジェクターが接続中に別のコンピューターから接続しようとする、先に接続していたコンピューターとの接続を切断し、後から接続の操作をしたコンピューターと接続できます。 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ときや、プロジェクターキーワードを知っているときは、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がわからないときは、プロジェクター側を再起動してから再接続します。

EasyMP Network Projection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？ 無線LANの場合	プロジェクターにオプションの無線LANユニットが確実にセットされているか確認します。
プロジェクター側で環境設定メニュー-ネットワーク設定画面を表示していませんか？	プロジェクター側でネットワーク設定画面を表示しているときは、EasyMP Network Projectionでのネットワーク接続が無効になります。プロジェクター側でのネットワーク設定を終了して、LAN待機画面に戻してください。
コンピューター側の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-ハードウェア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。

確認	対処法
SSIDがアクセスポイントのSSIDと同じではありませんか？ かんたんモードの場合	アクセスポイントのSSIDと異なるSSIDを設定してください。☛『取扱説明書』「ネットワークメニュー」
有線LANのDHCP機能がオンになっていませんか？ かんたんモードの場合	環境設定メニューで 有線LAN - DHCP設定をオフ にしてください。☛『取扱説明書』「ネットワークメニュー」
EasyMP Network Projectionで、使用するネットワークアダプターを正しく選択しましたか？	お使いのコンピューターが複数のLAN環境を持っている場合は使用するネットワークアダプターを正しく選択していないと接続できません。Windows搭載のコンピューターをお使いのときは、EasyMP Network Projectionを起動し、 オプション設定 - LAN切替 で使用するネットワークアダプターを選択してください。 ☛ p.33
無線LAN接続の場合、コンピューター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ー、プロジェクターの間に障害物がありませんか？ 無線LAN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ー、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。
コンピューター側の無線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。
ファイアウォールを解除または例外に登録していますか？	ファイアウォールを解除または例外に登録をしたくないときは、ポートを開ける設定をしてください。EasyMP Network Projectionで使用するポートは3620、3621、3629です。
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

マニュアルモードまたは有線LANで接続できない

確認	対処法
SSIDの設定が異なっていませんか？	コンピューターやアクセスポイントとプロジェクターを同じSSIDに設定してください。 ☛『取扱説明書』「ネットワークメニュー」
同一のWEPキーを設定していますか？	セキュリティー 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ーとプロジェクターを同じWEPキーに設定してください。☛『取扱説明書』「ネットワークメニュー」

確認	対処法
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」
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？	EasyMP Network Projectionの指定検索を選択し、IPアドレスを指定して接続してください。 ☛ p.28

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以降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、コンピューター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▶上で動作していませんか？ Windowsの場合	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ーの画面上に表示されない

確認	対処法
Virtual Displayをインストールしていますか？ Windowsの場合	仮想ディスプレイ▶上にマウスカーソルが移動しました。Virtual Displayの追加と削除の画面で仮想ディスプレイのチェックを外すと、マウスポインターが画面の表示領域内に戻ります。

EasyMP Network Projectionで接続して映像が表示されない、表示が遅い

確認	対処法
Media Playerで動画を再生したり、スクリーンセーバーのプレビューを実行しようとしませんでしたか？	コンピューターによっては、Media Playerによる動画再生画面が表示されなかったり、スクリーンセーバー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。
DHCPを有効にしていますか？	マニュアルモードでDHCPをオンに設定しているときに、接続可能なDHCPサーバーが見つからないと、LANの待機状態になるのに時間がかかります。
無線LANが802.11 g/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場合があります。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。

EasyMP Network Projectionで接続して使用しているときにPowerPointのライドショーが動作しない

確認	対処法
PowerPointを起動中に、EasyMP Network Projectionを起動しませんでしたか？ Windowsの場合	EasyMP Network Projection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ライドショーが動作しなくなることがあります。

EasyMP Network Projectionで接続して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。

EasyMP Network Projection実行時のエラーメッセージ

エラーメッセージ	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、コンピューター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。 プロジェクター側のネットワーク設定について  「取扱説明書」 「 ネットワークメニュー 」

エラーメッセージ	対処法
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。	LAN待機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？	別のコンピューターが接続しているプロジェクターに接続しようとした。 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ーとプロジェクターの接続は切断されます。 いいえ をクリックすると、プロジェクターと接続しません。別のコンピューターとプロジェクターの接続は保持されます。
EasyMP Network Projectionの初期化に失敗しました。	EasyMP Network Projection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、EasyMP Network Projectionをいったんアンインストールして、その後もう一度EasyMP Network Projectionをインストールしてください。  p.6
キーワードが間違っていたため接続できませんでした。	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.12
ネットワークアダプターの情報取得に失敗しました。	次の点を確認します。 コンピューターにネットワークアダプターが装着されていますか。 コンピューターに、使用するネットワークアダプターのドライバーがインストールされていますか。 確認後、コンピューターを再起動して、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。 コンピューター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。 プロジェクター側のネットワーク設定について  『取扱説明書』「ネットワークメニュー」
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。コンピューター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。コンピューターの画面の解像度を、SXGA(1280x1024)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たが接続できませんでした。コンピューター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。 プロジェクター側のネットワーク設定について  『取扱説明書』「ネットワークメニュー」
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。	LAN待機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。

エラーメッセージ	対処法
USB Displayが起動しているため、本アプリケーションは起動できません。	USBディスプレイを終了してからEasyMP Network Projectionを起動してください。
ご使用のEasyMP Network Projectionのバージョンではプロジェクターに接続できません。最新のEasyMP Network Projectionをインストールしてください。	本機に同梱のEPSON Projector Software CD-ROMからEasyMP Network Projectionをインストールして接続してください。

EasyMP Network Projectionでコンピューターとの接続を切断した後、ネットワークの設定が回復しない

確認	対処法
コンピューター起動時に手動で無線LANに接続していますか？ かんたんモードの場合	手動で無線LANに接続してください。

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。

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ーごとの固有のID番号です。すべてのネットワークアダプターは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ー間の送受信が行われます。
VGA	IBM PC/AT互換機(DOS/V機)の信号で横640ドット×縦480ドットのものと呼ばれます。
SVGA	IBM PC/AT互換機(DOS/V機)の信号で横800ドット×縦600ドットのものと呼ばれます。
XGA	IBM PC/AT互換機(DOS/V機)の信号で横1,024ドット×縦768ドットのものと呼ばれます。
SXGA	IBM PC/AT互換機(DOS/V機)の信号で横1,280ドット×縦1,024ドットのものと呼ばれます。
UXGA	IBM PC/AT互換機(DOS/V機)の信号で横1,600ドット×縦1,200ドットのものと呼ばれます。
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台のコンピューター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。

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。万が一不審な点や誤り、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(「お問い合わせ先」参照)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、交換部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) 本書中のイラストや画面図は実際と異なる場合があります。

使用限定について

本製品を航空機・列車・船舶・自動車などの運行に直接関わる装置・防災防犯装置・各種安全装置など機能・精度などにおいて高い信頼性・安全性が必要とされる用途に使用される場合は、これらのシステム全体の信頼性および安全維持のためにフェールセーフ設計や冗長設計の措置を講じるなど、システム全体の安全設計にご配慮いただいた上で当社製品をご使用いただくようお願いいたします。本製品は、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、医療機器など、極めて高い信頼性・安全性が必要とされる用途への使用を意図しておりませんので、これらの用途には本製品の適合性をお客様において十分ご確認のうえ、ご判断ください。

本機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に基づき同梱されています。本機を販売国以外でお使いになるときは、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してお求めください。

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勧めします。

JIS C 61000-3-2適合品

本装置は、高調波電流規格「JIS C 61000-3-2」に適合しています。

表記について

Microsoft® Windows® 2000 operating system
Microsoft® Windows® XP Professional operating system
Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system
Microsoft® Windows Vista® operating system
Microsoft® Windows® 7 operating system

本書中では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、「Windows 2000」、「Windows XP」、「Windows Vista」、「Windows 7」と表記しています。また、Windows 2000、Windows XP、Windows Vista、Windows 7を総称する場合はWindows、複数のWindowsを併記する場合はWindows 2000/XP/Vistaのように、Windowsの表記を省略することがあります。

Mac OS X 10.3.x
Mac OS X 10.4.x
Mac OS X 10.5.x
Mac OS X 10.6.x

本書中では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、「Mac OS X 10.3.x」、「Mac OS X 10.4.x」、「Mac OS X 10.5.x」、「Mac OS X 10.6.x」と表記しています。またこれらを総称する場合は「Mac OS」と表記します。

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、Mac OS、iMacは、Apple Inc.の商標です。

Microsoft、Windows、Windows NT、Windows Vista、PowerPoint、Windows □
ゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

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。

©SEIKO EPSON CORPORATION 2010. All rights reserved.

数字・アルファベット

LAN切替	34
SSID	15

ア

一般設定	33
オプション設定	14, 33
音声出力	34

カ

仮想ディスプレイ	21, 22
画面のプロパティ	23
画面プレビュー	16
かんたんモード	9, 10, 12

サ

指定検索	14, 28
自動検索	14
信号強度	15, 16
ステータス	14
制限事項	36
全画面転送を使う	33
操作対象プロジェクターの選択	15

タ

ツールバー	15
ディスプレイをミラーリング	25
ディスプレイ	15
ディスプレイ環境設定	24
ディスプレイのプロパティ	23
動画再生モード	16
トラブル	38

トラブルシュート	14
----------------	----

ハ

パフォーマンス調整	34
フォルダー作成	32
複製	32
プレゼンテーションモード	5
プロジェクター制御	16
プロファイル	15
プロファイルに保存	14
プロファイル編集	31, 33

マ

マニュアルモード	9, 10, 12
マルチスクリーンディスプレイ	20, 21
マルチディスプレイを使用する	14
名称変更	32

ラ

リストのクリア	15
リストの更新	15
レイヤードウィンドウの転送	34

ワ

割り込み接続を禁止する	14
-------------------	----