



# **EasyMP Network Projection**操作ガイド



## はじめに

EasyMP Network Projectionの機能のでのでのです。	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
マニュアルモード
接続の準備 11
ウットロークトのプロジェクターに按結して地宅する 12
ネットノーノエのノロシェノシーに接続して投手する12

## 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ー機能を使う	20
仮想ディスプレーの配置例マルチスクリーンディスプレー機能を使用するまでの流れの設定仮想ディスプレーの設定仮想ディスプレーの設定仮想ディスプレードライバーを有効にする(Windowsのみ)	21 21 22 22

仮想ディスプレーの配置	2	2
投写する映像を割り当てる		5
割り当てた映像を投写する		5

#### 

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
表示色
接続台数
その他
Windows Vista および Windows 7 使用時
Windows ノオトキャフリー投与時の制限
Windows Aeroの前政
困ったときに
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
EasyMP Network Projectionで接続して、映像が投写されたままになって他の
EasyMP Network Projectionを起動してもフロンエクターが見つからない 39
マ <sup>-</sup> っアルモードまたは有線IANで接続できない 40



マルチスクリーンディスプレー機能実行時に、任意のディスプレーへスラ イドショーの表示ができない マルチスクリーンディスプレー機能実行時に、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 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 EasyMP Network Projectionで接続して映像が表示されない、表示が遅い	. 41 . 41 . 41 . 42
A トショーが動作しない 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 EasyMP Network Projection実行時のエラーメッセージ 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	. 42 . 42 . 42 . 44
用語解説	45
一般のご注意	46
表記について	. 46 . 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。

TOP

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ー ● 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 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。

5

## ソフトウェアのインストール



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

ディスプレー	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い 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。

## ソフトウェアのインストール



# 操作 Windowsの場合



コンピューターの電源を入れます。

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



コンピューターの電源を入れます。

- 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。



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。

<u>2つの接続モード</u>



9

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<u>アドホック</u>♥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

## 2つの接続モード

- 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 で 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ーソフトを 使ってネットワーク設定を行います。ユーティリティーソフトの使用方 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×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

リモコンの[心]ボタンを押し、本機の電源を入れます。

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。

[LAN]	
プロジェクター名 IPアドレス -L キーワード	:EB****** :192.168.100.100 :
キーワード	

## 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



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。

「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。

#### 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

#### し<sup>、</sup> ● 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。各ボタンや項目の働きは以下のとおりです。



	🜮 E	asyMP N	etwork P	rojection Ver.X.	××-かんた	‰€-1	5		K
	Aut	」 自動検索							
	プロジェクターを選択し接続してください。								
		ステータ	ス	プロジェクター名	SSID		信号強度		
			待機中	EMP02FAC1	EPSO	11			
			待機中	EMP02FAC2	EPSO	<b>1</b> 2			
15									
									-
10									-
17			U7	トの更新	プロファイ	ルに保存	Ŧ	リストのクリア	
	割り込み接続を禁止する         オブション設定								
		トラブル	シュート					接続する	

#### かんたんモードで起動したとき

## **自動検索**

A

2

Auto 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。

#### **月**月 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。



接続のために選択できます。



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。

r T	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 <b>割り込み接続を禁止する</b> 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。
<u>.</u>	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。

#### る マルチディスプレーを使用する

マルチスクリーンディスプレー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ー配置とディスプレーのプロパティーが表示されます。 🖝 p.20

#### 🕖 トラブルシュート

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。

#### 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。

#### 🕑 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

#### 🕕 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



🕕 リストのクリア

検索結果の一覧をすべて消去します。

- (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。
- (マルチディスプレーを使用するにチェックしたとき)ディスプレー番号
   を選択します。 p.26
- 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。
- III 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ーの数が多くなります。

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、コンピューター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ー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。



操作対象としたいプロジェクターを選択します。



#### 停止

表示

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 いとき、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A/Vミュートをお使いくださ い。



#### 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。



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A/V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。



ター1-コンピューター2-USBディスプレー-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ー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ーの配置が プレビュー表示されます。各ディスプレーをクリックすると、 画面プレビューウィンドウ全体に拡大表示されます。





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ーの数が多くなります。

ツールバー表示切り替え

TOP

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

EasyMP Ne		Projection Ver.X.>	$\mathbf{X}$
(* ##	14	切断する	×

#### Simple

EasyMP Networl 🗖	×	
切断する	Þ	



# **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ー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。 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

- 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 三 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。 TOP



マルチスクリーンディスプレーは、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ー→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ー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ーとある箇所は、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。



## 仮想ディスプレーの配置例

<u>仮想ディスプレー</u>→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ー機能を使用するまで の流れ

1. 仮想ディスプレーの設定 ● p.22

Windows環境では、必要に応じ<u>仮想ディスプレー</u>→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ー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 レー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ーの番号 を割り当てて投写します。

## 仮想ディスプレーの設定

ここでは仮想ディスプレーの配置例 1 を例に説明します。 ☞ p.21

#### 仮想ディスプレードライバーを有効にする(Windowsのみ)

<u>仮想ディスプレー</u>→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、 「仮想ディスプレーの配置」 p.22に進んでください。

• EasyMP Network Projectionインストール時に、仮想ディスプレーを有 効にした方。

• Mac OSをお使いの方。

#### 操作

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。

#### 🥑 使用する「仮想ディスプレー」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 ディスプレーを1つ使うので1つにチェックマークを付けます。仮 想ディスプレー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。



OKをクリックすると、仮想ディスプレー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。

#### 仮想ディスプレーの配置

EasyMP Network Projectionを起動し、仮想ディスプレーを配置する方法を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ー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。 🖝 🗊 扱説明書」「無線LANメニュー」

## マルチスクリーンディスプレー機能を使う

## 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。



「マルチディスプレーを使用する」にチェックマークを付けます。

🚰 EasyMP Network Projection Ver.X.XX - マニュアルモード - 🛛 🔲 🔀					
Auto 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	続してください。				
ステータス	ステータス プロジェクター名 IPアドレス ディスプレー				
☑ 💷 待機中	EMP02FAC1	192.168.11.1	1 💌		
🗹 💽 🧰 待機中	EMP02FAC2	192.168.11.2	3 🗸		
	(	プロファイルに保存	リストのクリア		
□割り込み接続を禁止す	-5				
<ul><li>マルチディスプレーを!!</li></ul>	使用する		オプション設定		
トラブルシュート			接続する		
ディスブレー配置					
1 3					
ディスブレーのブロバティー					

画面の下側にディスプレー配置とディスプレーのプロパティーが 追加表示されます。

# **③** 「ディスプレーのプロパティー」をクリックします。







TOP





#### 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、仮想ディスプレー(3)を右側に配置します。

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

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 デザイン 設定				
モニタ アイコンをドラッグしてモニタの実際の配置と合わせてください。				
132 5+2,7/L1(10):				
1. Mobile Intel(R) 965 Express Chipset Family 上の ThinkPad Display 1280x8 V 両元の42/9時に)				
1280×800 ピクセル				
<ul> <li>✓ このデバイスをプライマリ モニタとして使用する(型)</li> <li>✓ Windows デスクトップをこのモニタ上で移動できるようにする(E)</li> </ul>				
(満別型) トラブルシューティング①…   詳細設定型)				
OK キャンセル 適用(A)				



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 スプレーが接続されます。



(6)

## 「OK」ボタンをクリックして画面のプロパティー画面を閉じます。

ここまでで仮想ディスプレー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

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。



\varTheta 🔿 🔿 🛛 E	B O EasyMP Network Projection Ver.XXX - マニュアルモード -			
Auto 自動検索	200 指定検索	7077	イル 🔻	
プロジェクターを選択し	妾続してください。			
ステータス	プロジェクター名	IPアドレス		
□ € 3 6機中	EPSON-PJ	192.168.100.110		
		プロファイルに	保存 リストのクリア	
<ul> <li>割り込み接続を禁止する</li> <li>マルチディスプレーを</li> </ul>	る		オプション設定	
			接続する	

画面の下側にディスプレー配置とディスプレー環境設定が追加表示されます。

## マルチスクリーンディスプレー機能を使う



0 0	EasyMP Network Project	ion Ver.XXX - マニュアルモ	- × -	
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	し接続してください。			
ステータス	プロジェクター名	IPアドレス ディス	プレー	
📄 证 20 待機中	EPSON-PJ	192.168.100.110 2	÷	
		プロファイルに保存	) <u> </u>	$\supset$
🗌 割り込み接続を禁止	する			
	を使用する		(オプション設定	
			接続する	
ディスプレー配置				
		1,2	ディスプレー環境設定	$\supset$
<u>ن</u> م				
<sup></sup>	一の設定画	1,2 面が表示され	<sub>ディスプレー環境設定</sub> れます。	
ディスプレ	ーの設定画	1,2 面が表示され	<sub>ディスプレー環境設定</sub> れます。	
<sup>•</sup> ィスプレ <b>調整]をク</b>	ーの設定画 <b>リックしま</b>	1,2 面が表示され <b>す</b> 。	<sub>ディスプレー環境設定</sub> れます。	
<sup>×</sup> ィスプレ <b>調整」をク</b>	ーの設定画 リックしま	1,2 面が表示され す。 DELL E2009W	<sub>アイスプレー環境設定</sub> れます。	
<sup>×</sup> ィスプレ <b>調整」をク</b> ●●●	ーの設定画 リックしま	1,2 面が表示され す。 DELL E2009W	<sub>アイスプレー環境設定</sub> れます。	
<sup>×</sup> ィスプレ <b>調整」をク</b> ◀┣►〔ᠮべてを	一の設定画 リックしま <sup>素示</sup>	1,2 面が表示され す。 DELL E2009W	<sub>ディスプレー環境設定</sub> れます。 Q	
<sup></sup> ィスプレ <b>調整」をク</b> ◀ ┣ ) [ すべてを	一の設定画 リックしま <sup>表示</sup>	1,2 面が表示され す。 DELL E2009W	<u>ディスプレー環境設定</u> れます。 Q	
<sup></sup> ィスプレ <b>調整]をク</b> ◀ ▶ すべてを	一の設定画 リックしま <sub>表示</sub>	1,2 面が表示され す。 DELL E2009W	<u>ディスプレー環境設定</u> れます。 Q	
×イスプレ 調整」をク ●●● ●●● ●●● ● ●●● ● ●● ● ●● ● ● ● ● ●	一の設定画 リックしま <sub>表示</sub>	1,2 面が表示され す。 DELL E2009W	<u>ディスプレー環境設定</u> れます。 Q ラー: 約 1670 万色	
<sup>×</sup> イスプレ <b>調整]をク</b> ●●● ●●● ●●● ●● ●● ●● ● ●● ● ● ● ● ● ●	一の設定画 リックしま <sub>表示</sub>	1,2 面が表示され す。 DELL E2009W スプレイ 開整 カラ・ カ リフレッシュレ	ディスブレー環境設定         れます。         ロます。         ラー:       約 1670 万色         ート:       60 ヘルツ	
×イスプレ 調整」をク ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	一の設定画 リックしま <sup>表示</sup>	1,2 面が表示され す。 DELL E2009W スプレイ 開整 カラ・ カ リフレッシュレ	ディスブレー環境設定       れます。       マー       ラー:     約1670万億       ート:     60ヘルツ       マーフー	
<sup>×</sup> イスプレ <b>調整」をク</b> ●●● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	ーの設定画 リックしま <sub>表示</sub>	1,2 面が表示され す。 DELL E2009W	ディスブレー環境設定       れます。       マー       ラー:     約 1670 万色       ート:     60 ヘルツ       ディスブレー	· · · · · ·
<sup>×</sup> イスプレ <b>調整」をク</b> ■ ■ ■ すべてを	ーの設定画 リックしま <sub>表示</sub>	1,2 面が表示され す。 DELL E2009W	ディスブレー環境設定         れます。         ロます。         ラー:       約 1670 万色         ート:       60 ヘルツ         ディスブレ         ウィンドウ	<ul> <li>・</li> <li>・</li></ul>
ギィスプレ 調整」をク ■ ● ● ■ すべてを	ーの設定画 リックしま <sub>表示</sub>	1,2 面が表示され す。 DELL E2009W	アィスフレー環境設定         1ます。         1ます。         マーン         ラー:       約1670万倍         ート:       60ヘルツ         ディスフレ         ウインドウ         回転:       標準	<ul> <li>・</li> <li>・</li></ul>



DELL E2009W	٩
ディスプレイ 調整 カラー よ、希望する場所にドラッグします。 よ、別のディスプレイにドラッグします。	
	DELL E2009W ディスプレイ 調整 カラー は、希望する場所にドラッグします。 は、別のディスプレイにドラッグします。

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。





## 投写する映像を割り当てる

ここでは、仮想ディスプレーの配置例1を例に説明します。 🖝 p.21

#### 操作

#### **)**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<u>仮想ディスプレー</u><sup>▶</sup>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 仮想ディスプレーに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、仮想ディスプレーの配置例1を例に説明します。 🖝 p.21

#### 操作

↓
「ディスプレー」から割り当てる仮想ディスプレー
・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ーの映像を投写するのかを設定します。

🚰 EasyMP Network I	🖉 EasyMP Network Projection Ver.X.XX - 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持	鏡してください。				
ステータス	プロジェクター名	IPアドレス	ディスプレー		
☑ 📷 待機中	EMP02FAC1	192.168.11.1	1		
▶ ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	EMP02FAC2	192.168.11.2	3 🗸		
Ŭ			$\smile$		



## 「接続する」をクリックします。

リストの更新 プロファイルに保存	リストのクリア
□割り込み接続を禁止する	
✓マルチディスブレーを使用する	オプション設定
	接続する
ディスプレー配置	
1 4 3	

各プロジェクターに割り当てた映像が投写されます。

## マルチスクリーンディスプレー機能を使う





Windows環境でお使いのときは、仮想ディスプレーのドライバーが 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 じることがあります。仮想ディスプレー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ーのチェックを外す 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 リーンディスプレーを使用する際は、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

Windows環境でお使いのときは、仮想ディスプレーに配置した画面を、コンピューター上では見ることができません。仮想ディスプレー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。

仮想ディスプレーでのマウス操作は、仮想ディスプレー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。

マルチスクリーンディスプレー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。



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

ー度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、分かりやすい名前でプロファイルとして保存しておくと、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



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。

🔛 E	🖉 EasyMP Network Projection Ver.XXX - マニュアルモード - 📃 🗖 🗙					
Auto	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□	EMP02FAC1	192.168.11.1			
	〔 待機□	EMP02FAC2	192.168.11.2			
	〔 待機□	EMP02FAC3	192.168.11.3			
	プロファイルルに保存     リストのクリア     割り込み接続を禁止する					
	□マルチディスブレーを使用する オブション設定					
	トラブルシュート		接続する			



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、プロファイルに保存しておくと、毎回指定検索をしなくてすみます。 ← p.29

## プロファイルを使った検索

よく使うプロジェクターは、プロファイルとして保存しておくことができます。プロファイ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すみます。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ァイ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。



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。

いったん保存したプロファイルの編集は次を参照してください。 ● p.31

#### 操作



TOP

## サブネットの異なるプロジェクターと接続する

🖉 EasyMP Network Projection Ver.XXX - マニュアルモード - 📃 🗖 🔀					
プロジェクターを選択し接	続してください。				
ステータス	ステータス プロジェクター名 IPアドレス				
🔲 💽 🧰 待機中	EMP02FAC1	192.168.11.1			
🔲 💽 🧰 待機中	EMP02FAC2	192.168.11.2			
🗌 💽 🧰 待機中	EMP02FAC3	192.168.11.3			
	プロファイルに保存リストのクリア				
□割り込み接続を禁止す	□割り込み接続を禁止する				
マルチディスブレーを使用する     オブション設定					
トラブルシュート		接続する			

プロファイ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。
	プロファイルに保存 🛛 🔀	
	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	

プロファイルにプロジェクター情報が登録されます。 すでにプロファイ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、プロファイ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、プロファイル名を入力し、**保存場所**を選択 してから**追加**をクリックします。

プロファイルに保存 🛛 🔀
ブ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。
ブロファイル名
《保存場所————————————————————————————————————
<ul> <li>□ プロファイル</li> <li>□ A棟</li> <li>□ B棟</li> </ul>
追加キャンセル

プロ	1ファイルに保存
ロファイル名を入力 さい。	]し、保存する場所を指定して <sup>、</sup>
プロファイル名	名称未設定
保存場所、	/ プロファイル
	🗾 A棟
(#	□ B棟



#### 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。

TOP

Windowsの場合



#### 操作



EasyMP Network Projection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。

💯 EasyMP Network Projection Ver.XXX - マニュアルモード - 📃 🗖 🔀				
Auto 自動検索 🎦 指定検索 📑 ブロファイル				
ブロジェクターを選択し接	続してください。			
ステータス	プロジェクター名	IPアドレス		
🔲 💽 🧰 待機中	EMP02FAC1	192.168.11.1		
🔲 🚺 🧰 待機中	EMP02FAC2	192.168.11.2		
🔲 💽 🧰 待機中	EMP02FAC3	192.168.11.3		
	C	プロファイルに保存 リストのクリア		
□割り込み接続を禁止す	-3			
□マルチディスブレーを使用する オブション設定				
トラブルシュート 接続する				



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 F				
Path 自動検索 🌄 指	定検索 フロフォ	r1ル -		
ブロジェクターを選択し接	続してくださ(Buildin	ng A ▶		
ステータス	プロジェク: <sup>Buildir</sup>	ng B 🔸	Building B 1st floor	ディスプレー 🛛
☑ 💽 🤨 待機中	EMP02FAC1		Building B 2nd Noor	1 💌

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。



(2)



オプション設定画面が表示されます。

「プロファイル編集」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 音声出力	
✓ 注画面動画転送を使う	
□暗号化通信を行う	
✓ 起動時に接続モード選択画面を表示する	
記動時の検索方法 ● 記動時に自動検索を行う	
○記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	
ブロファイル編集 LAN切替	
L 既定値に戻す OK キャンオ	216



🌙 プロファイルの登録内容を編集します。

## サブネットの異なるプロジェクターと接続する



プロファイル編集			×
プロファイル	選択プロフ	アイル情報	
∃ ブロファイル		プロジェクター名	IPアドレス
		EMP02FAC1	192.168.4.251
		EMP02FAC2	192.168.4.252
™¶¶¶B1#3F		EMP02FAC3	192.168.4.253
「「「「「「「」」」 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			肖·『除余
名物変更. フォルダー作成			
			OK キャンセル
-  [] : フォルタ	ーを示	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。 フォルダーを作成して管理できます。プロファイ ル、またはフォルダーの並び順は、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ーに保存されます。
削除	プロファイル、またはフォルダーを削除します。

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、フォルダー名、 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。
フォルダー作成	新たにフォルダーを作成できます。
エクスポート	作成したプロファイルをエクスポートし、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 「ок」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。

# オプション設定の使い方



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



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。

🖉 EasyMP Network Projection Ver.X.XX - マニュアルモード - 📃 🗖 🗙						
Auto 自動検索 20077イル - 1077イル - 1077						
プロジェクターを選択し接	続してください。					
ステータス プロジェクター名 IPアドレス						
🗌 💽 待機中	EMP02FAC1	192.168.11.1				
🔲 💽 🧰 待機中	EMP02FAC2	192.168.11.2				
🗌 💽 🧰 待機中	EMP02FAC3	192.168.11.3				
		プロファイルに保存 リストのクリア				
□マルチディスブレーを使用する オブション設定						
トラブルシュート 接続する						

オプション設定画面が表示されます。

## 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

けつション設定
一般設定パフォーマンス調整 音声出力
✓ 注画面動画転送を使う
□暗号化通信を行う
✓ 記動時に接続モード選択画面を表示する
起動時の検索方法
<ul> <li>● 起動時に自動検索を行う</li> </ul>
○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
ブロファイル編集 LAN切替
既定値に戻す OK キャンセル

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	<ul> <li>EasyMP Network Projection 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。</li> <li>起動時に自動検索を行う</li> <li>起動後に検索方法を指定する</li> <li>前回使用したネットワーク設定で検索する</li> </ul>
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	Windowsのみ 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 コンピューターで、検索に使うアダプターを切り替 えるときに使います。 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。
既定値に戻す	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。

#### パフォーマンス調整タブ

オブション設定		
一般設定パフォーマンス調整 音声出力		
速い	標準	きれい
· · · · ·	<u></u>	
	C	バージョン
既定値に戻す	ОК	キャンセル

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

レイヤードウィンド ウの転送	Windowsのみ(Windows Vista およびWindows 7は除く)
	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
	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。
既定値に戻す	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。



示されます。

#### 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。





## 接続時の制限事項



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<sup>▶</sup>を超える解像度のコンピューターとは接続できません。

- <u>VGA</u>) (640x480)
- <u>SVGA</u><sup>→</sup>(800x600)<sup>※</sup>
- <u>XGA</u><sup>▶</sup>(1024x768)<sup>※</sup>
- <u>SXGA</u> (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ー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ーの動作保証は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ーで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ー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、コンピューター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でコンピューター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ーを 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。

# 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。

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ー機能実行時に、任意のディスプレーへス 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ー機能実行時に、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ませんか?	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 接続しようとすると、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 - ハードウエ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。

39



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 <b>有線LAN - DHCP</b> 設定を <b>オフ</b> 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て接続されているときは、接続し直します。

#### 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 <u>MACアドレス</u> ♥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ー機能実行時に、任意のディスプレーヘ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?	<u>仮想ディスプレー</u> <sup>▶</sup> 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、
Windowsの場合	仮想ディスプレーを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ー機能実行時に、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 <u>仮想ディスプレー</u> ▶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ー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ーから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?	<u>仮想ディスプレー</u> →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
Windowsの場合	スプレー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を有効にしていませんか?	マニュアルモードでDHCPを <b>オン</b> 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802.11g/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。

#### 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

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ス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。 カーソルの動きを止めてください。	画面がなかなか更新されない場合は、	マウス

#### 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ま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ディスプレーを終了してから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ドットのものを呼びます。
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。
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。
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。
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。
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。
仮想ディスプレー	1台のコンピューターから複数台のディスプレーに画面出力を行います。複数台のディスプレーを使って仮想的な大画面を実現し ます。

## −般のご注意



#### 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(「お問い合わせた」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。

#### JISC61000-3-2適合品

本装置は、高調波電流規格「JISC 61000-3-2」に適合しています。

## 表記について

Microsoft®Windows®2000 operating systemMicrosoft®Windows®XP Professional operating systemMicrosoft®Windows®XP Home Edition operating systemMicrosoft®Windows Vista® operating systemMicrosoft®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	 33
音声出力	•••••	34

## カ

仮想ディスプレー 21,22	
画面のプロパティー 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
ディスプレー	15
ディスプレー環境設定	24
ディスプレーのプロパティー	23
動画再生モード	16
トラブル	38

トラブルシュート14	1
Л	
パフォーマンス調整	1
フォルダー作成	2
複製	2
プレゼンテーションモード 5	5
プロジェクター制御16	5
プロファイル15	5
プロファイルに保存14	1
プロファイル編集	3

## マ

マニュアルモード	, 12
マルチスクリーンディスプレー	
	, 21
マルチスディスプレーを使用する	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