

○入力端子はピンコード(ビデオ・DVD プレーヤー)・ミニ 15P(パソコン)になります！

パソコン本体・ビデオ DVD デッキに出力端子があることを確認して下さい！

#### <パソコンとの接続について>

・パソコンとの接続にはミニ 15P のケーブルでの接続になります。

(無線 LAN・LAN・USB での接続設定はできません)

・DVD・ビデオデッキとの接続はピンコードになります。

(S 端子を使用する場合はケーブルを用意して下さい。)

・薄型や小型パソコンにミニ 15P の端子が無いものは、パソコンの別売りか付属品でアダプターにミニ 15P の端子が在るか確認して用意して下さい。このアダプターが無いと接続はできません。

・ミニ 15P の出力端子が無いものは接続できません

○パソコンの電源は必ず 100V から供給して下さい。

(ノートパソコンの充電電池では安定した電圧が供給できません)

●mac に関しては、画面表示周波数が合わないことがあります。

(Mac の対応機種は当社では確認出来ていません/(Macとプロジェクターのメーカーに聞いても正確な返答はありません→確かめて下さいとのことでした)

周波数の相性の確認と予め実際にテストとして動作確認表示をする必要があります。

<プロジェクターのメーカーは WINDOWS を基本としています。

Mac は WINDOWS に準じて画像周波数を出力していない機種がある為、注意が必要です>

●パソコン対応プロジェクターは、**パソコンの映像解像度を確認**してください。

○ノートパソコンの端子から信号を出すにはファンクションキーでの設定が必要になりますのでパソコンの説明書を読んでから設定して下さい

●市販のノートパソコンは、ほとんどがXGAタイプです。

パワーポイントはS-VGA以上の解像度が必要です。

●**パソコンの画像の表示とプロジェクターの表示が合致しないと荒い画面になることがあります。**

(荒い表示の場合は、パソコンの画像の**解像度の表示**を操作してください！)

●明るさは、1500アンシルーメン以上をお勧めします。

一般的な事務所の明るさで、使用できます。

●付属のパソコン用映像信号ケーブルは1.5Mです。

10mコードは別途ご用意ください。10m以上になると映像信号が読み取れないことがあります。

●他にも機種超高照度7000アンシルーメンまで用途と予算でご用意できます。

●スクリーン等もレンタル、ご相談ください。

○書画カメラ(ダイレクトカメラ)も別途ご用意できます。

## パソコンとの接続使用の注意点！お読みください。

### 機械の接続と操作、取扱い

機械の操作は簡単です。

15pケーブルで接続して、電源を入れ、ランプを点灯させれば、映像が投影されます。しかし、そう簡単には映像がでません。

こまるのは「NO SIGNAL」と表示されて、スクリーンには何も投影されない事態です。

### プロジェクターの入力信号切り替え

「NO SIGNAL」はプロジェクターに信号が入力されていない状態です。

VTR入力信号 Computer 入力信号を選択ください。何も写らないと、液晶プロジェクターを疑いたくなりますが、ノートパソコンに原因がある場合が多い。プロジェクタはモニターディスプレイみたいなもので、映像信号と音声信号を入力してやらないと何も投影できません。写らない、音が出ないときは、プロジェクタを疑う前に、ノートパソコンから信号が出ているかを確認ください。出力の切り替え方法はメーカー、機種により違いがあり、お手持ちのノートパソコンのマニュアルに記載があります。（ノートパソコンの取扱説明書：参照）

### ノートパソコンの信号出力の切り替え(外部信号出力)

NEC Fn + F3

パナソニック Fn + F3

東芝 Fn + F5

IBM Fn + F7

SONY Fn + F7

富士通 Fn + F10

Macintosh パソコンを再起動した後、コントロールパネルのモニタ & サウンドでミラーリングの設定にします

### ノートパソコンの表示解像度（一部対応しない場合があります）

お手持ちのノートパソコンの表示解像度を確認ください。機材によって対応する解像度があります。

VGA 640×480 すべてのレンタル機種で対応

SVGA 800×600 すべてのレンタル機種で対応

XGA 1024×768 すべてのレンタル機種で対応

SXGA 1280×1024 すべてのレンタル機種で対応

UXGA 1600×1200 一部の機種に限定されます

## 終了時の注意点の厳守をお願い致します。

### 終了の操作

お客様に操作でお願いしたいことは、ランプのクーリングです。

ランプ電源をOFFにしますと消灯しますがランプは高温のために冷却ファンが回ってクーリングします。

安全な温度に下がると自動的にファン止まります。

それから主電源をOFFにして、コンセントから電源ケーブルを抜いてくださるようお願いいたします。

また、ランプ電源(通称 Power)のONをOFFにして(消灯して)、すぐにONをしても、安全装置(スタンバイ)が作動してランプが点灯いたしません。このような場合でランプが点灯しないのは故障ではありません。

安全装置が外れます(ランプのクーリングが終了する)と、ランプ電源(通称 Power)で点灯させることができます。

### 詳しいことは

その他、詳しいことはエプソンのホームページに取扱説明書がございます。

### 終了と梱包でのお願い

機械のご使用後は、足(フット)とレンズをしまってください。

ケースは空間を少なくしています。足とレンズが伸びていきますと、運送中に衝撃を受けます。足を戻し、レンズ部分を引込で、梱包箱に収納くださるようお願いいたします。