

D-ILA プロジェクター

「プロジェクター キャリブレーション ソフトウェア7」 取扱説明書

本書で使用するマークについて

X750R は、DLA-X750R に対応します。
 X550R は、DLA-X550R に対応します。
 マーク記載のない項目は、全ての機種に対応します。

「プロジェクター キャリブレーション ソフトウェア」とは

市販の光学センサーを使用することにより、常にプロジェクターを最適な状態でお楽しみいただくためのツールです。

■ キャリブレーション機能

本体の設置位置、レンズシフト/ズーム位置などのプロジェクターの設置条件で変化する画質を簡単な操作で、 高精度なキャリブレーションを行なうことにより最適化し、設置条件に適した高画質映像をお楽しみいただけま す。また、プロジェクターを長時間使用することによって発生する色バランスなどのズレも補正し、プロジェク ターを常に最適な状態でお楽しみいただけます。

■ 環境対応

白い壁や間接照明などが画質に影響を与える場合に,影響を最小限に抑え、設置環境に適した映像設定を行うことができます。

■ 画質調整データのインポート / エクスポート

LAN 端子を経由して、画質設定データをプロジェクターからコンピュータ (PC) へ保存することや、PC からプ ロジェクターへのインポートすることができます。

■ ガンマデータ調整機能

お客様の好みに応じてプロジェクターのガンマカーブを任意に調整することができます。

※「プロジェクター キャリブレーション ソフトウェア」は、プロジェクター内部の設定を変更することで、プロジェクターのガンマ・色表示を調整するハードウエアキャリブレーションです。 ※プロジェクター内部の設定が変更されることをご理解の上、ご利用ください。

必要なもの

- キャリブレーション対応プロジェクター 対応機種: DLA-X750R, DLA-X550R
- PC (パソコン)
- LAN ケーブル
- 光学センサー
 対応機種: Datacolor 社製 Spyder5ELITE/PRO

※Spyder5ELITE, Spyder5PRO は、Datacolor 社の米国およびその他の国における登録商標です。

動作環境

本ソフトウェアを使用するには、以下の仕様を満たすハードウェア及びソフトウェアが必要です。

PC (コンピュータ) 対応 OS	Windows 7 (32-bit, 64-bit) Windows 8 (32-bit, 64-bit)
	Windows 10 (32-bit, 64-bit)
メモリー	1 GB以上
HDD	256MB以上
その他の機能	.NET Framework 3.0 / 3.5 ^{※ 1} USB ポート LAN ポート

※1 Windows 8 および Windows 10 ご使用の際は、.NET Framework 3.5 SP1 をインストールするか、コ ントロールパネルから機能を有効にしてください。インストール方法については Microsoft 社ホームページ 等でご確認ください。

■ ご注意

上記の条件を満たすすべての PC について動作を保証するものではありません。

Macintosh には対応していません。

※Microsoft Windows, .NET Framework は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

※その他記載している会社名、製品名は各社の商標及び登録商標です。

キャリブレーション調整までの操作手順

- 1 ソフトウェアを PC にインストール (P.3)
- **2**本体と PC を LAN ケーブルで接続
- **3** PC 及びプロジェクターの設定(P.4)
- 4 ソフトウェアを起動(P.7)
- 5 光学センサーを接続
- 6 キャリブレーション (P.8)

キャリブレーション調整までの準備

ソフトウェアのインストール

■ インストールを開始する前の注意点

- ◆ インストールをする前に、開いているソフトウェアを全て終了してください。
- ◆ インストール時、キャリブレーション時は、PC を管理者モードにし、PC のスクリーンモードや省電力機能を 無効にしてください。
- ◆ 光学センサーのドライバをインストールする前に、光学センサーを PC に接続しないでください。

■ ソフトウェアのインストール方法

ホームページ上のダウンロードファイル 「JVC_PJ_Calibration7_jp_v***.zip」をダブルクリックして、インス トールを行ないます。任意のディレクトリにダウンロードしてファイルを解凍してください。 以下のファイルが作成されます。

• [JVC_PJ_Calibration7_v***.msi]

この「JVC_PJ_Calibration7_v***.msi」をダブルクリックし、インストールを行います。

- 「Projector Calibration Software セットアップウィザードへようこそ」ウィンドウが表示されます。[次 へ] ボタンをクリックしてください。
- **2** 「インストールフォルダの選択」ウィンドウが表示されます。ファイルのインストール先を指定出来ますが、 特に問題がない限り保存先は変えずにお進みください。
- **3** 「インストールの確認」ウィンドウが表示されます。[次へ] ボタンをクリックしてください。
- 4 インストールが完了すると「インストールが完了しました」ウィンドウが表示されます。「閉じる」ボタン をクリックすると終了です。自動でスタートメニューとデスクトップにショートカットができますので確認 ください。

■ 注意

※本ソフトウェアは単独では動作しません。光学センサーと PC を USB ケーブルによって接続し、PC とプロ ジェクターを LAN ケーブルで接続してはじめて動作します。

■ 光学センサーのドライバのインストール

Datacolor 社ホームページより Spyder5 ソフトウェアをダウンロードし、インストールしてください。 インストール手順は、Datacolor 社ホームページでご確認ください。 本キャリブレーションソフトウェアをご使用の際は Spyder5 ソフトウェアを起動しないでください。

プロジェクター及び PC の設定

■ プロジェクターと PC を直結する場合



プロジェクターと PC を LAN ケーブルで接続します。

PCのTCP/IPとプロジェクターの「ネットワーク」を設定します。

● プロジェクターの「ネットワーク」設定

メニューの「機能」タブ内の項目「ネットワーク」を開いて設定します。
「DHCP クライアント」を「オフ」にしてください。
プロジェクターの「IP アドレス」と PC のIP アドレスは違うアドレスに設定してください。
例: PC [192 168 0 1] プロジェクター [192 168 0 2]
「サブネット マスク」「デフォルトゲートウェイ」は本機と PC で同じ値に設定してください。
例: サブネットマスク [255 255 255 0] デフォルトゲートウェイ [192 168 0 254]
「セット」で OK を押すと、設定内容が反映されます。



※PC の設定についての詳細は PC の取扱説明書を参照ください。参考に Windows7 の設定方法を P.19 に掲載 しています。

※直結して使用する PC 内で DHCP サーバーが動作している場合は「DHCP クライアント」を「オフ」にして 「セット」してください。

■ プロジェクターをネットワークに接続する場合



プロジェクターとネットワーク接続機器(ハブなど)をLAN ケーブルで接続します。

メニューの「機能」タブ内の項目「ネットワーク」を開いて設定します。 DHCP サーバーを使用する場合は「DHCP クライアント」を「オン」にして 「セット」してください。自動で | P アドレスの取得を始めます。

IPアドレスをネットワーク管理者から指定された場合は、「IPアドレス」 「サブネットマスク」「デフォルトゲートウェイ」を指定の値に設定してください。

「セット」でOKを押すと、設定内容が反映されます。

- ※PC の設定は PC の取扱説明書を参照ください。参考に Windows7 の設 定方法を P.19 に掲載しています。
- ※ネットワークに関しての詳細はネットワーク関連の文献や書籍をご参照す る事をお勧めします。
- ※設定内容は接続されるネットワークのネットワーク機器や管理方法に依存 します。

**DHCP サーバーの使用の可否を含め IP アドレスなどの設定値は、その ネットワーク管理者(アドミニストレーター)にご相談ください。



キャリブレーション

■ ご使用前の注意点

- キャリブレーションを行う環境によっては、工場出荷時のデータと異なる結果となる場合があります。
- キャリブレーション時は、PCを管理者モードにし、PCのスクリーンモードや省電力機能を無効にしてください。
- プロジェクターの電源投入後、キャリブレーションを実施する Picture Mode に設定し、30 分程度経ってから キャリブレーションを行ってください。
- ・ 部屋の環境光は実際に使用する環境と同じにしてください。
- スクリーンに直接強い環境光が当たらないようにしてください。
- キャリブレーションソフトウェアを実行中は必ずプロジェクターの ECO Mode をオフにしてください。



- キャリブレーションソフトウェアを実行中はリモコン及び本体の操作ボタンを使用しないで下さい。
- キャリブレーションソフトウェアを実行中は必ず映像信号(4K、1080 あるいは 720)を入力してください。
- キャリブレーションソフトウェアを実行中は HIDE モードには設定しないでください。
- 3D表示でのキャリブレーションはできません。
- Color Profile で OFF 又は x.v.Color が選択されている場合にはキャリブレーションはできません。別の Color Profile に設定してからキャリブレーションを行ってください。
- レンズアパーチャーでオート1又はオート2が選択されている場合にはキャリブレーションはできません。手動に設定してからキャリブレーションを行ってください。
- キャリブレーションソフトウェアを実行中にエラーメッセージが出た場合には、アプリケーションを終了させ、 同時にプロジェクターの再起動を行ってください。また、再起動は5分程度経ってから行ってください。
- バックアップ、インポート、エクスポート中にエラーメッセージが出てアプリケーションを終了した場合は、再 起動後、再度バックアップ等を実施してください。
- ※キャリブレーションを行いデータを保存すると、自動的にバックアップファイルが「設定」で指定したフォルダ に保存され、それ以前に設定されていたデータは全て上書きされます。

ソフトウェアの起動

デスクトップ上の「Projector Calibration Software」のアイコンをダブ ルクリック

● 設定の手順

各種設定を行います。

- 1 設定アイコンをクリック。
- 2 各種設定を行ってください。

Network		💌 💽 🖂 💭 😂
IP Address	ネットワーク上でのプロジェクターの IP アドレ スを入力してください プロジェクターの IP アドレスの確認は、「プロ ジェクター及び PC の設定」項を参照ください 入力後 Check ボタンをクリックし、PC との接 続を確認してください	EXT Carpor 201 JoContraction Contraction Ad Spin Association 各種設定
Port No.	特に問題がない限りこのままご使用ください	Network
Function	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Port No. 20554 CHECK Connect OK
Calibration Type *	キャリブレーションを実施するタイプを選択し ます	Function Calibration Type Ganna + Celer Ganna + Celer Celer Langaoge Japanese Langaoge Japanese Langaoge
Gamma Step Quality Normal Speed	ガンマキャリブレーションの精度を設定します 33 ステップ 20 ステップ(初期値) 9 ステップ	Screen Size 100.0 cch. Viewing Distance 3.74 n Backup (Calibration data)
Screen Size	ご視聴になる投影サイズを入力ください	Serial No. 12345678
Viewing Distance	ご視聴になる距離を入力ください	
Display		С
Language	表示言語を選択ください	
Message	チェックを外すと各機能の操作説明が表示され なくなります	* Calibration Type - Gamma+Color ガンマ及びカラーのキャリブレーションを実施し
Backup		ます
File Path	バックアップを保存する場所をご指定ください	
Serial No.	プロジェクターの製造番号を入力ください	カフマのみキャリフレーションを美施します - Color
※ キャリブレーショ フォルダに自動的		カラーのみキャリブレーションを実施します - Log only 現在の状態を測定します

ダブルクリック

2 Projector Calibration Software

D-ILA

す。

ファイル名「シリアル No._ 設定した Picture Mode_年 - 月 - 日 - 時間. cbd」 工場出荷時のデータは、ファイル名「シリアル No.(8桁)_init_年 - 月 - 日 - 時間. cbd」で保存されます ので、消去しないよう注意してください。

3 右下の「OK」ボタンをクリックして設定を保存してください。

■ バックアップデータの復元方法

- **1** IMPORT ボタンをクリック。
- 2 バックアップデータを指定したフォルダから選択し、開くをクリック。
- 3 バックアップデータがプロジェクターヘインポートされます。

キャリブレーションの手順

本体の設置位置、レンズシフト/ズーム位置などのプロジェク ターの設置条件で変化する画質やプロジェクターを長時間使用す ることによって発生する色バランスなどのズレを補正します。

- 1 「調整」ボタンをクリック。
- 光学センサーを PC に接続してください。
 接続が確認できましたら、「Spyder5」ボタンをクリック

3 光学センサー受光部をプロジェクターに向けてプロジェク ターとスクリーンの間に光学センサーを設置してください。 光学センサーの設置高さは投影画像中央が目安です。PCモニ ターの光が光学センサーに直接入らないようにしてください。 設置が完了しましたら、「>> 」 ボタンをクリック



光学センサーの設置方法 図のように光学センサー受 光部をプロジェクターに向 け、ソフトウェア上でオレ ンジ色に表示される範囲に 入るよう前後に位置を調整 してください。

- Picture Mode をダブルクリックし、プルダウンメニューから キャリブレーションを実施する Picture Mode を選択してく ださい。
 Color Profile, Color Temp, Gamma 等をダブルクリックし、 プルダウンメニューからキャリブレーションを実施するモード を選択してください。
 Lens Aperture はスライドさせ選択ください。
 設定後、「 START 」 ボタンをクリック。
 - ※ Custom 1 ~ 6 については、Profile Name は反映されず、 Custom 1 ~ 6 で表示されます。





<<

設置後クリック



- ※ Picture Mode が表示されなかった場合は、「 << 」ボタンを押し、一旦前画面に戻り、再度この画面に進んでください。
- ※ Filter は、画質モード、Color Profile に応じて自動的に設定されます。
- ※実際に映像を視聴する画質モードに設定してからキャリブレーションを実施してください。ただし、他の 画質モードを選択した場合にも、Clear Motion Drive, Lens Aperture, Lamp Power, Filter の各設定 値が同じ場合にはキャリブレーション結果が反映されます。

5 キャリブレーション中です。 キャリブレーション中は、周囲の光が変化しないようにしてく ださい。 キャリブレーション結果に影響を与えます。

※ データの書き込み中、表示画面にノイズが出る場合があります。

 各 Calibration Type の結果が表示されます。
 Gamma キャリブレーション結果が白色で表示されます。
 キャリブレーションを行う前の状態は青色の線で表示されます。
 緑色の線は Gamma 2.2 を表します。

Color

キャリブレーション結果が白色で表示されます。 キャリブレーションを行う前の状態は青色の線で表示されま す。 ピンクの線は Rec.709 の色域 を表します。 各色の色度が x y 値で表示されます。

* Custom 1 ~ 6 については、Profile Name は反映されず、 Custom 1 ~ 6 と表示されます。

Color Temp

各階調での color Temperature の色度を、各階調の●印で表示します。 赤丸は狙いの色度 xy ± 0.01 の円を示します。

7 結果に問題がなければ保存してください。
 「SAVE」ボタンをクリック。
 保存が終了すると、終了情報が表示されます。
 「OK」をクリック。
 トップメニューへ戻ります。



中止する場合は、 🟊 をクリック。 トップメニューへ戻ります。





カラープロファイルの作成

カラースペース、色温度、ガンマの情報を含んだカラープロファイ ルを作成します。

- 1 「作成」ボタンをクリック。
- カラープロファイルの作成。
 作成したい Color Space と Color Temp をプルダウンメニューから選択してください。
 数値を直接入力することもできます。

X750R Information が表示された場合は、指示にしたがって Filter Type を選択してください。

X550R Filter Type は選択不要です。(Normal 固定)

作成したい Gamma 値をプルダウンから選択してください。

- プロファイル名を入力してください。 (ASCII 文字 10 文字以内 拡張子は prof になります。)
 入力後、「START」ボタンをクリック。
 - ※カラープロファイルデータをプロジェクターに反映させる場合は、インポート機能を使ってプロジェクターにインポートしてください。

ファイル名を入力し、保存してください。 Author には、作成者の名前を入力することができます。 中止する場合は、 こ ボタンをクリック。 トップメニューへ戻ります。





ガンマデータ調整の手順

ガンマデータの調整を行います。

1 「ガンマデータ調整」ボタンをクリック。

- **2** 調整したいカスタムガンマテーブルを選択してください。
- 3 ベースとするガンマ設定値を選択してください。
- 4 調整したい色を選択してください。
- 5 マウスを用いてガンマカーブを調整してください。 左下のスクロールバーを用いても調整することができます。
- **6** 「SAVE」ボタンをクリックすると、作成したガンマデータを PC に保存することができます。
- 7 調整が終了しましたら ▲ をクリックしてください。 トップメニューへ戻ります。



インポート / エクスポートの手順

画質設定データの保存・取り込み、カラープロファイルの取り込み、 ガンマデータの取り込みを行います。

1 「インポート / エクスポート」ボタンをクリック。

- Picture Data

■ エクスポート手順

- ① プルダウンメニューをクリックし、「Picture Data (*.jpd)」 を選択ください。
- ② Picture Mode (User1~6) をダブルクリックし、プルダウンメニューからエクスポートを行う Picture Mode (User1~6)を選択し、「EXPORT」ボタンをクリック。
- ※ Picture Mode が表示されなかった場合は、「 << 」ボタン を押し、一旦前画面に戻り、再度この画面に進んでください。
- ③ 保存先を選択し、ファイル名をつけて保存します(拡張子は jpd になります)。

中止する場合は、 ボタンをクリック。(トップメニューに戻ります。)

■ インポート手順

① プルダウンメニューをクリックし、「Picture Data (*.jpd)」 を選択ください。



D-ILA



- (2) Picture Mode (User $1 \sim 6$) をダブルクリックし、プルダウ ンメニューからインポートを行う Picture Mode (User 1~ 6)を選択し、「IMPORT」ボタンをクリック。
- ※ Picture Mode が表示されなかった場合は、「 << | ボタン を押し、一旦前画面に戻り、再度この画面に進んでください。

③ ファイルの場所からファイル(***.jpd)を選択します。

(4) START ボタンをクリック。

中止する場合は、 💽 ボタンをクリック。(トップメニューに戻り ます。)

■ カラープロファイルのインポート

(1) プルダウンメニューをクリックし、「Color Profile (*.prof)」 を選択ください。

- (2) Color Profile (Custom 1~6) をダブルクリックし、プルダ ウンメニューからインポートを行う Color Profile (Custom1~6)を選択してください。
- ③ [IMPORT] ボタンをクリック。







④ ファイルの場所からファイル(***.prof)を選択します。

⑤「START」ボタンをクリック。

中止する場合は、 ボタンをクリック。(トップメニューに戻ります。)

※インポートした Color Profile データを反映させるには、プロジェ クター本体を再起動する必要があります。本ソフトウェアを終了さ せた後、プロジェクターを再起動してください。



① プルダウンメニューをクリックし、「Gamma Data (*.jgd)」 を選択ください。

- ② Gamma (Custom1~3) をダブルクリックし、プルダウン メニューからインポートを行う Gamma (Custom1~3) を選択してください。
- ③ 「IMPORT」 ボタンをクリック。

④ ファイルの場所からファイル(***.jgd)を選択します。





⑤「START」ボタンをクリック。

中止する場合は、 💽 ボタンをクリック。(トップメニューに戻ります。)



環境設定

白い壁や間接照明などが画質に影響を与える場合に、影響を最小限に抑え、設置環境に適した映像設定を行うことができます。 また、Color Profile で x.v.Color が選択されている場合には環境対応はできません。別の Color Profile に設定してください。

- 1 「環境対応」ボタンをクリック。
- 光学センサーを PC に接続してください。
 接続が確認できましたら、「Spyder5」ボタンをクリック。
- 3 光学センサーの設置。 環境光量(フレア光量)を測定します。 環境光は実際に使用する環境と同じ設定にしてください。 環境光測定中は、周囲の環境(光)が変化しないようにしてくだ さい。結果に影響を与えます。



光学センサーは、プロジェク ターからの直接の光が当たら ない位置(投影画像の端から 外側に30cmが目安)に光学 センサーをスクリーンに平行 にした状態で室内光センサー 側がプロジェクター側を向く ように設置してください。

- 4 設置後 「 >> 」ボタンをクリック。
- 5 光学センサーの設置。 投影光量を測定します。 環境光は実際に使用する環境と同じ設定にしてください。



投影画像の端から 30cm を目安としてスクリーン に接触させるように室内 光センサー側がプロジェ クター側を向くように設 置してください。



クリック

<



7 ご視聴になるスクリーンサイズと視聴距離を入力し、「START」 ボタンをクリック。

 推奨設定が表示されます。

 Picture Tone -W
 Dark Level
 Bright Level
 Color
 この設定で映像をご覧になるには、「AFTER」ボタンを押して
 ください。推奨設定がプロジェクターへ反映されます。
 この設定を保存するには、この状態(ボタンが BEFORE の状
 態)で

 ボタンをクリック。

元に戻すには、「BEFORE」ボタンを押してください。 プロジェクターが元の状態へ戻ります。

結果に問題があれば測定をやり直してください。

中止する場合は、 🛌 ボタンをクリック。(トップメニューに戻ります。)

環境光測定 < Step 2			
プロジェクターの光出力(語度)を測定しる 光学センサーの室内光センサー側をプロ スクリーン内側(GOom(SL)の位置に積 そして >>ボタンを押してください。	はす。 ジェクター(則) こ向け、St 領動ください。	sep 1で設置していた場所から	
- FRONT VIEW -		- SIDE VI	EW -
SCREEN		(me liferer)	SCREEN
PROJECTOR		ſ	クリック
<		,	
環境光測定 〈 Step 3	>		
スクリーンサイズ(対角、インチ)および 初 そして Start ボタンを押してくたきい。	1週額約(メートル)を入		
Screen Size 100.0	inch Vi		3.74
スクリーン			視聴距離
	SCREEN		
PR			クリック
環境対応測定結果			START
マロンコンジョン (マレフン) (マン・マンジョン) 環境対応測定結果 雪白、コンゴンジョン(小社会) たった気気、場合、ロウトに対 環境光(マレア)レベル	а ально изженн Спа, атек лаук Спа, атек лаук Сланискани. 2.13%	^載 iceau 推奨設定	E
環境対応測定結果 環境対応測定結果 「時日」しての認知時を記名が になっていた。 になっていた。 になっていた。 に、 「「「「」」、 「」、 「」、 「」、 「」、 「」、 「」、 「」、 「」	·····································	推奨設定 Picture Marke	START
環境対応測定結果 環境対応測定結果 環境対応測定はない になった 環境がに していた になった にの にの にの にの にの にの にの に	 単数型の標準を行う 第二本日の第二条 第二本日の第二条 2.13% オフセット 0 	激ならい。 推奨設定 Picture Mack	
マン 環境対応測定結果 環境対応測にはないでは ではない場合では でのでのでのでのでのです。 環境光(フレア)レベル・ Picture Tane ーゼ Dark Lavel	 通貨が空の技術を行う	就でのか、 推奨設力 Picture Made Picture Tome - V Dark Lavel	
マンクロン Transaction Control Topology (日本語名) 環境対応測定結果 State Topology (日本語名) 環境光(フレア)レベル・ Picture Tone ーザ Dark Lewel Eright Lewel	 ● 算続空い日本を引く アメドレンでしまい。 2.13% オフ Ept 0 + 1 0 	続くくとみ、 推奨設力 Findure Made Richard Cart Lavel Ortight Lavel	
マンクロン 環境対応測定結果 等価でのアリンドはないないでで が、ポーズにない場合といいですが、 環境光(フレア)レベル・ Picture Tone ーザ Dark Level Bright Level Bright Level Cubar	 単数のとはあるため マントレマのようい。 2.13% オンセット ・+1 0 ・21 	惑での30%。 推奨設力 Finiture Made Piniture Made Dark Lavel Oright Lavel Ookr	
環境対応測定結果 環境対応測定に 環境に、現金、留合でに に 環境に、現金、日本でに に で に ない、現金、日本でに に の に の に の に の に の に の に の に の に の の の の の の の の の の の の の	2.13% 2.13% 7269 0 -+1 0. +21	続くくと思く。 推奨設力 Findure Made Richard Made Oart Lavel Gright Lavel Gober	
環境対応測定結果	30 50 000 12 8 51 4 7 4 10 7 7 2 9 1 7 7 2 9 1 7 7 2 9 1 1 2 1 1 2 1	蒙元 con 、 推奨設力 Picture Made PictureTone -V Dark Lavel Order Lavel Oxlor	User User User User E
環境対応測定結果 環境対応測定結果 環境ズンレアリンペル・ 環境ズンレアリンペル ア してアリンペル ア してアリンの ア してアリンペル ア してアリンペル ア してアリンの ア してアリンの ア してアリンの ア してアリンの ア してアリンの ア してアリンの ア してアリンの ア してアリンの ア してアリンの ア してア しの ア	10年10日の日本の約1 大学生でなる。 2,13% 7フロット 0 -+1 0 +21 	新たcc20、 推奨設け Finiture Marke Picture Tone - イ Dark Lavel Dight Lavel Color	Usert V Usert V IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	2.13% 3.2159 3.2159 3.2159 4.1 0 1.21 4.2	読えcoau、 推奨設力 Picture Made Picture Tene -V Dark Lavel Golar	
、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	in ##5 good ## 85 (2)	読えてCERN、 推奨設い Prictures Market Prictures Tome - V Orack Lawell Orack Lawell Orack Lawell Cooker 	
、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		読えてまれ、 推奨設い Picture Mark Picture Tane イ Orac Lavel Orac Lavel Orac Lavel Orac Lavel Orac Lavel Orac Lavel Orac Lavel Orac Lavel Picture Mark	
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		読えてCERN、 推奨設い Pricture Mark Pricture Tone - V Orack Lavel Orack Lavel Pricture Mark Pricture Mark	
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	読えてCERN、 推奨設い Pricture Market Pricture Tone - V Orack Lavel Color Pricture Market Pricture Market	
、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ボマンCERN、 推奨設け Picture Mode Dark Lavel Oaker Picture Mode Picture Mode Picture Mode Picture Mode Picture Tore -V Dark Lavel Etight Lavel Etight Lavel	

ソフトウェアの終了

1 トップメニューに戻り、「EXIT」をクリック。



■ こんなメッセージが表示されたら

エラーメッセージが表示された場合は、メッセージに従った操作を行ってください。

メッセージ	対応(内容)
機種判定エラーです。	ー旦前画面に戻り、入力信号を確認した後、再度エラーメッセージの表示された画面に進んでください。
LAN 接続が確立できませんでした。	× キノノドシェノは、対応機種以外では使用できょせん。 トップメニューから設定画面に進み、Networkの「CHECK」ボタ
冉度、LAN 設定を行ってくたさい。 	ンで LAN の接続を確認してくたさい。 「NG」が表示された場合は、再度、LAN 設定を行ってください。

ネットワーク設定方法 (Windows7の場合)

- デスクトップ左下のスタートボタンをクリックして、「コント ロールパネル」を選択します。
 右記の画面が出た場合には、「表示方法」から「小さいアイコ ン(S)」を選択します。→ 2) へ進みます。
- **2** 右記の画面が出たら「ネットワークと共有センター」を選択します。

3 「ローカルエリア接続」を選択します。(無線 LAN で接続している場合には、以下、「ワイヤレスネットワーク接続」と読み替えます。)

4 「プロパティ(P)」を選択します。

5 「インターネット プロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)」を 選択してから「プロパティ(R)」を選択します。









□ ローカル エリア接続のプロパティ × ■
ネットワーク
撮視の方法
🔮 Broadcom NetXtreme 57xx Gigabit Controller
この接続は次の項目を使用します(Q):
☑ 型 Microsoft ネットワーク用クライアント
☑ ■QoS パケット スケジューラ
☑ ■ Microsoft ネットワーク用ファイルとフリンター共有 いた。ため、「ボーク用ファイルとフリンター共有
✓ ⊥ Link-Layer Topology Discovery Responder
インストール(M) 削除(1) プロパティ(B)
1X89
伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざまな シットローン提供の通信を提供する。歴史のロノド エリア ネットロート プロトコ
小です。
OK キャンセル

- 6 ルーター経由でLAN 接続している場合には 7) に進みます。 プロジェクターとパソコンをLAN ケーブルで、直接、接続している場合には 12) に進みます。
- 7 「IP アドレスを自動的に取得する(O)」と「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)」の左にチェックします。
 →「OK」をクリックしてから、すべてのウィンドウを「×」ボタンで閉じます。

インターネット プロトコル バージョン 4 (1	rcp/IPv4)	のプロ,	パティ	? ×
全般(代替の構成				
ネットワークでこの機能がサポートされている場 きます。サポートされていない場合は、ネットワー てください。	合は、PP 設定 の管理者に)	を自動 適切な	的に取得 P 設定を	することがで 問い合わせ
 ・ ・ ・				
 一〇 次の IP アドレスを使う(S): IP アドレス(D): 				
サブネット マスク(山):				
デフォルト ゲートウェイ(①)				
◎ DNS サーバーのアドレスを自動的に取得	村る(B)			
次の DNS サーバーのアドレスを使う(E)				
優先 DNS サーバー(P):				
代替 DNS サーバー(<u>A</u>):				
○ 終了時(ご設定を検証する(L)			ET HEE	Œ(⊻)
		OK		キャンセル

💌 📰 🖬 í

> ネットワーク

DHCF

0

 192. 168.
 0.
 2

 255. 255. 255.
 0

 192. 168.
 0. 254

8 プロジェクターの電源を入れてください。

「メニュー」→「機能」→「ネットワーク」を選択して 14) に 進みます。

 「DHCP クライアント」を「オン」に設定します。
 「セット」を選択して、「ネットワーク設定を適用しますか?」
 で「はい」を選択します。



 PCで「プロジェクターキャリブレーションソフトウェア」を 起動し、右端の「設定」を選択します。
 右記の画面で、「IP address」の欄に、10)でメモした数値を 入力します。
 「CHECK」をクリックして、ボタン右横に "OK"が表示され れば、右下の「OK」をクリックして設定完了です。

12 「次の IP アドレスを使う (S)」の左にチェックして、「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「デフォルト ゲートウェイ」の各欄に右記の数値を入力します。「次の DNS サーバーのアドレスを使う」の左にチェックして、「優先 DNS サーバー」の欄に下記の数値を入力します。
→「OK」をクリックしてから、すべてのウィンドウを「×」

→ 「OK」をクリックしてから、すべてのウィンドウを「×」 ボタンで閉じます。



②于操作

ネットワークでこの機能がサポートされている	場合は、IP 設定を自動的に取得することがで
てください。	J JEALBICARDON & BIOECIMA (BIOE
○ IP アドレスを自動的に取得する(Q)	
③ 次の IP アドレスを使う(S):	
IP アドレス(1)	192 . 168 . 0 . 1
サブネット マスク(山):	255 . 255 . 255 . 0
デフォルト ゲートウェイ(型):	192 . 168 . 0 . 254
DNS サーバーのアドレスを自動的には	取得する(B)
● 次の DNS サーバーのアドレスを使う	8
優先 DNS サーバー(P):	192 . 168 . 0 . 1
代替 DNS サーバー(A):	
🔲 終了時に設定を検証する(L)	■詳細設定(V)

13 プロジェクターの電源を入れてください。

「メニュー」→「機能」→「ネットワーク」を選択して 14) に 進みます。

14 「DHCP クライアント」を「オフ」に設定します。
 「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「デフォルト ゲートウェイ」の各欄に右記の数値を入力します。
 「セット」を選択して、「ネットワーク設定を適用しますか?」で「はい」を選択します。



15 パソコンで「キャリブレーション ソフトウェア」を起動し、右端の「設定」を選択します。
 右記の画面で、「IP address」の欄に、右記画面の数値を入力します。
 「CHECK」をクリックして、ボタン右横に "OK"が表示されれば、右下の「OK」をクリックして設定完了です。

	192 168 20554	0	2	כ	CHECK	
Function	Garma + Color O	Gamma	Colar •	Log only	Display — Language	Japanese
Gamma Step Screen Size Viewing Distance	Normal •				Message	2
Backup (Calibrat File Path 🍱	ion data) ——				Import back	up file (*.cbd)
Serial No. 123	45678				IMI	PORT

仕様は改善のため予告なく変更することがあります。

登録商標について

- Microsoft Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Spyder5ELITE/PRO は、Datacolor 社の米国およびその他の国における登録商標です。
- その他、この説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。

ホームページ http://www3.jvckenwood.com/

株式会社 JVC ケンウッド

〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-12