

液晶プロジェクター 使用方法 (HDMIケーブルとPCの接続マニュアル)





プロジェクターはリモコンを使って操作します。 リモコン信号の受光部は、プロジェクターの正面です。

電源を入れる:

①のONボタンを押します。 プロジェクターの正面からランプを目視して、光源が見えればOKです。 起動までに少し時間が掛かり、照度も徐々に上がっています。

ソースの選択:

⑥のボタンを押すと、ソース選択画面が表示されます。
 ⑤のボタンでソースを選び、⑧のボタンで決定します。
 持ち込みのPCと接続して使用する場合、
 HDMIケーブルで接続→「HDMI2」
 RGB(D-subケーブル)で接続→「PC」を選択します。
 ※「HDMI1」はFireStickが接続されています。

音量の調整:

⑪のボタンを押します。 HDMI接続の場合は、PC等からの音声もプロジェクターから出力されます。 PC側の音量と、プロジェクター側の音量は、それぞれ独立して調整が可能です。

<mark>電源を切る:</mark> ①のOFFボタンを押します。



リモコン信号の受光部は、プロジェクターの正面(ランプの右側)です。

リモコンの反応が悪いと感じた場合は、スクリーン側からの操作をお試しください。



使用するもの



 ① 電源タップ(店舗支給品) →喫煙室への通路にコンセントがあります。
 ② LANケーブル(店舗支給品) →プロジェクターから配線されています。

③ HDMIケーブル(店舗支給品)

④ 送信機電源(店舗支給品)

⑤ 送信機本体(店舗支給品)

⑥ PC(持ち込み品)



接続の手順



送信機にLANとHDMIのケーブルを繋ぎます。 ※HDMIケーブルに送信機側、PC側の 区別はありません。



PCにHDMIケーブルを繋ぎます。 ※PCは立ち上げた状態にしてください。



電源タップに送信機電源を差し込みます。 ※電源タップは2口余ります。 PCの充電等に使用いただけます。



接続の手順



送信機本体と、送信機電源を繋ぎます。 ※最初、赤いランプが点灯します。



数秒後、送信機本体のランプが 青紫色に変わります。 =通信OKのサインです。 送信機のランプの色が変わったら プロジェクターがPCの信号を検出します。

PCによっては、自動でディスプレイの 複製が実行されない場合があります。

ご持参されるPCの設定より、 PC側に「プロジェクターがサブディスプレイ として認識されているか」をご確認ください。 液晶プロジェクター PCの接続 ④

接続が上手くいかない場合(「信号なし」の表示が右上に出る場合)

・ソース選択が正しいか、確認してください。 LANケーブル経由で接続するHDMIのソースは「HDMI2」です。

・LANケーブルの両端に接続されている、送信機と受信機が正しく動作しているか確認してください。 青紫色のランプが点灯していれば送信機→LAN→受信機→プロジェクターの 通信自体には問題ありません。

ランプが消えていたり赤い点灯の場合は送受信機のが正しく機能していません。

接続の手順を、再度正しく試してください。 送信機の電源接続は手順の一番最後です。

・HDMIケーブルの接続(PC側、送信機側)、LANケーブルと送信機の接続が緩くないか確認してください。

・PCのディスプレイ設定を確認してください。 ※PCがスリープ状態になった場合、プロジェクターへの信号伝達も一時中断し「信号なし」となります。



参考:プロジェクター側 受信機のランプは

下からでも目視出来るようにしてあります。



接続が上手くいかない場合(「出力範囲外」の表示が右上に出る場合)

PCの出力周波数設定によっては、プロジェクター側での信号検出が出来ない場合があります。 PC側のディスプレイ設定から、サポートされる周波数帯に調整をしてください。(タイミングチャートは取扱説明書に記載されています。)

システム > ディスプレイ	-	システム > ディスプレイ > ディスプレイの詳細設定	ディスプレイの詳細設定
MDR HDRに関する詳細情報		ディスプレイを選択して、その設定を表示または変更します ディスプレイ 2: BenQ PJ ~	します ディスプレイ 2: BenQ PJ ~
拡大縮小とレイアウト		ディスプレイの情報	
は大/縮小 テキスト、アプリ、その他の項目のサイズを変更します	100% (推奨)		
(D) ディスプレイの解像度 接続されているディスプレイに合うように解像度を調整する	1280 × 800 (ł	デスクトップモード 1280 × 800 59.81 Hz	売されています
日の向き	横	アクティブなシグナル モード 1280 × 800 59.81 Hz ビットの深度 8 ビット 毎の形式 RGB) 59.81 Hz) 59.81 Hz
関連設定		色空間 標準ダイナミック レンジ (SDR) ディスプレイ 2 のアダプターのプロパティを表示します	
ディスプレイの詳細設定 ディスプレイ情報、リフレッシュレート		リフレッシュレートの選択 レートが高いほど動きは滑らかになりますが、消費電力も大きくなります。リフレッシュレートの詳細	ミック レンジ (SDR) 60 Hz 示します 59.94 Hz
 ヘルプを表示 デ フィードバックの送信 		▲ ヘルプを表示 27-ドバックの送信	<ちくなります。 リフレッシュ レートの詳細