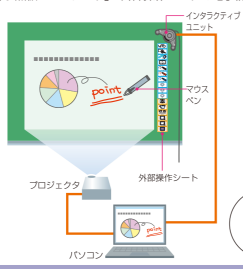
e-黒板アシスタントV2 簡易操作シート

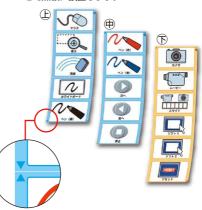
●設置・準備

雷子情報ボード(e-黒板)の設置・進備

- ●パソコンとプロジェクタ、電子情報ボード(e-黒板)を接続します。
- ●[e-黒板アシスタント]の外部操作シートを電子情報ボード(e-黒板)の横部に貼り付けます。



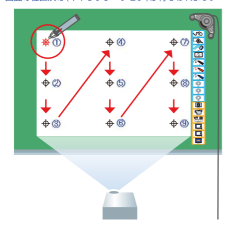
外部操作シートは3枚(2枚)で1セットです。 上→中→下(上→中)の順番で▼と▲を合わせて黒板に設置します。



キャリブレーション

画面位置の指定 下図のような画面位置設定の画面が表示されますので、画面位置の指定を行います。

プロジェクタの投影画像の中の赤い位置マークをマウスベンで押します。押す度に赤い位置マークが移っていくので、1つ1つ順番に押していきます。これで、投影された画像とパソコン画面の位置決め(キャリブレーション)が行なわれます。



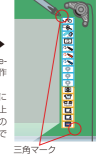
赤い位置マークは、画面の左上から右下まで(上図の丸数字の順で)移動します。



- **◆簡単キャリブレーション** (e-黒板アシスタントが起動(タスクトレイに常駐) している場合
- *eB-Pペンの場合
- この範囲内でeB-Pの右ボタンを長押しするとキャリブレーションが始まります。
 - ※コンピュータおよび操作シート 以外のところで押す。

外部操作シート位置指定▶

画面位置の指定に続いて、「e-黒板アシスタント」外部操作 シートの位置を指定します。 画面中央に表示される指示に 従い、外部操作シートの「左上 の三角マーク」をして「右下の 三角マーク」をマウスペンで 押してください。

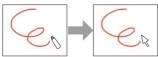


e-黒板アシスタントV2 簡易操作シート

2機能一覧

カーソルが通常のマウスカーソルになり、パソコンを操作できるようになります。





カーソルが 🦜 に変わり、指定範囲を拡大することができます。





拡大表示中にボタンをもう一度押すと、拡大表示を終了します。



カーソルが xに変わり、ペンで書き込んだ 内容を消去できます。

ホワイトボードのウィンドウが開きます。 スクリーン全面が自由な書き込みボードに なります。

ペン記入

スクリーン全面が自由な書き込みボードに なります。

背景図設定

素材の選択と同じダイアログで操作方法は同じです。ただし、左上のボタンは背景素材フォルダへの移動ボタン

フォルタへの移動ボタン となります。またドラッ グ&ドロップ機能は無効 です。

1.選択します。





素材呼出し

「ホワイトボード」ツールバーから 「素材を開く」をクリックします。



「e-黒板アシスタント」フォルダをクリックすると付属のスタンプ集が表示されます。



任意のスタンプを選択 するとホワイトボード 上にスタンプが配置さ れます。ドラッグ&ド ロップもできます。





パソコンのマウスカーソルが ♥に変わり、 パソコンの画面をマーキングできます。また、 マウスペンの中央ボタンを押しながら、この ボタンを押すと、太いペンかマジックインキ を選択できます。(Aタイプのペンのみ対応)

細ペン▶ペンを指定

太ペン▶右クリックを押す 各種決定で色、ペンの種類、 ペンの太さを変更できます。



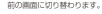
マジック▶右クリックを押す

各種決定で色、ペンの種類、 ペンの太さを変更できます。





次の画面に切り替わります。





各種操作を終了します。

をご利用ください。)



このボタンを押すと、その時のパソコン画面 を所定のフォルダに保存します。 (ホワイトボードの画像を保存したい場合もこちら



このボタンを押すと、パソコン画面の録画を 開始します。録画中にこのボタンを押すと録 画を終了します。



このボタンを押すと、スライド表示ウィンドウ (スライドビューア) が開き、「カメラ」および「ムービー」で保存した静止画・動画を見ることができます。



[静止画・動画の再生]

スライドビューアの左側に、保存されている静止画・動画のデータが表示されます。肩生するデータを選択し、 ダブルクリックするとフルスクリーン再生が始まります。 「再生ボタン」を押しても再生できます。



このボタンを押すと、ユーザーが登録したソフトが起動します。

デフォルトでは

ソフト 1 →パワーポイントスライドの実行 ソフト 2 →お手軽ツールバーが起動します。





①ブラックアウト②右クリック③ALTキーとF4キーの同時押し④パソコン画面の印刷⑤ビューパビデオカメラ③MLTキーとF4キーの同時押し映像の取り込み



e- 黒板アシスタントプログラムをリセット (再起動) します。