Princeton マウスパッドタブレット

B-MT2 オートフィット機能について

オートフィット機能は、パソコンの画面サイズ(画面解像度) を変更した際、パソコンに設定されている画面サイズに応じ て、自動的に読み取り範囲が調整される機能です。

オートフィット機能はOFFにすることはできません。 絶対座標モード(Mac : ベンモード)を利用することをお勧めします。動作モー ドについては別紙「タブレットの動作モード」を参照してください。
画面の解像度を変更した場合、タブレットが画面に合わせて再設定されない場合 があります。解像度変更後は、パソコンを再起動してください。

■解像度の確認方法

●Windows7の場合

Princeton 画面左上の基点を表します。 n, Ŧ ۱IJ n,

タブレット左上の田口は

※図は、絶対座標モード(Mac:ペンモード)で使用している場合のイメージです。

Princeton

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]→[ディスプレイ] の順にクリックします。 |設定画面左側のメニューから[画面の解像度]を選択します。(デスクトップ上で右クリック→[画面の解像度]を選択しても同 様の設定画面が表示されます。)

●Macの場合

アップルメニューの「システム環境設定」から「ディスプレイ」を選択します。

▶) 解像度の確認および変更方法はご利用のOSのバーションにより異なります。操作方法の詳細は、ご利用のOSのヘルプを参照してください。

■パソコンを「4:3」の画面で使用している場合

● 「4:3」解像度設定例

VGA 640×480 SVGA 800×600 XGA 1024×768 QVGA 1280×960 SXGA+ 1400×1050 UXGA 1600×1200 QXGA 2048×1536





● 「16:9」解像度設定例

WSVGA 1024×576 FWXGA 1366×768/1360×768/1368×768(約16:9) WXGA++ 1600×900 FHD 1920×1080 QWXGA 2048×1152 WQHD 2560×1440



Princeton

●「16:10」解像度設定例

WSVGA 1024×600 WXGA 1280×800 WXGA+ 1440×900 WSXGA+ 1680 × 1050 WUXGA 1920×1200 WQXGA 2560×1600

■その他の画面で使用している場合

●「5:4」解像度設定例

SXGA 1280×1024



