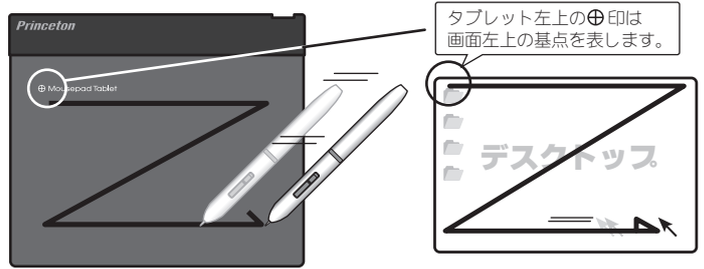


PTB-MT2 オートフィット機能について

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。



※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。

⚠ 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：ペンモード）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

●Windows 7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]→[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

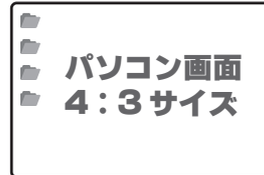
アップルメニューの「システム環境設定」から「ディスプレイ」を選択します。

⚠ 解像度の確認および変更方法はご利用のOSのバージ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



■パソコンを「16：9」「16：10」の画面で使用している場合

●「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



●「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

