

【発明の名称】

表示範囲の変更方法及びその電子装置 (METHOD FOR CHANGING DISPLAY RANGE AND AN ELECTRONIC DEVICE THEREOF)

【要約】

本発明は、タッチスクリーンを備える電子装置において表示範囲を変更する方法及び装置に関する。この際、タッチスクリーンを備える電子装置において表示範囲を変更する方法は、複数のタッチを検出する過程と、前記複数のタッチポイントを考慮して複数の領域を決定する過程と、前記複数のタッチポイント間の距離の変化を考慮して、前記複数の領域のうち、少なくとも一つの領域の表示範囲を変更するプロセスを含む。

【請求項 1】

ディスプレイ装置において、複数の画素を含むパネル部と、映像信号のフレームの階調値に基づいて、フレームを構成する複数のサブフィールドの発光パターンを生成するパターン生成部と、前記発光パターンに応じて発光する複数のサブフィールドの一部のサブフィールドでは、各サブフィールドで表現される階調値に対応する時間の間、一定の大きさの電圧を複数の画素に印加し、残りのサブフィールドでは、各サブフィールドで表現される階調値に対応する大きさの電圧を複数の画素に印加するパネル駆動部と、を含むディスプレイ装置。