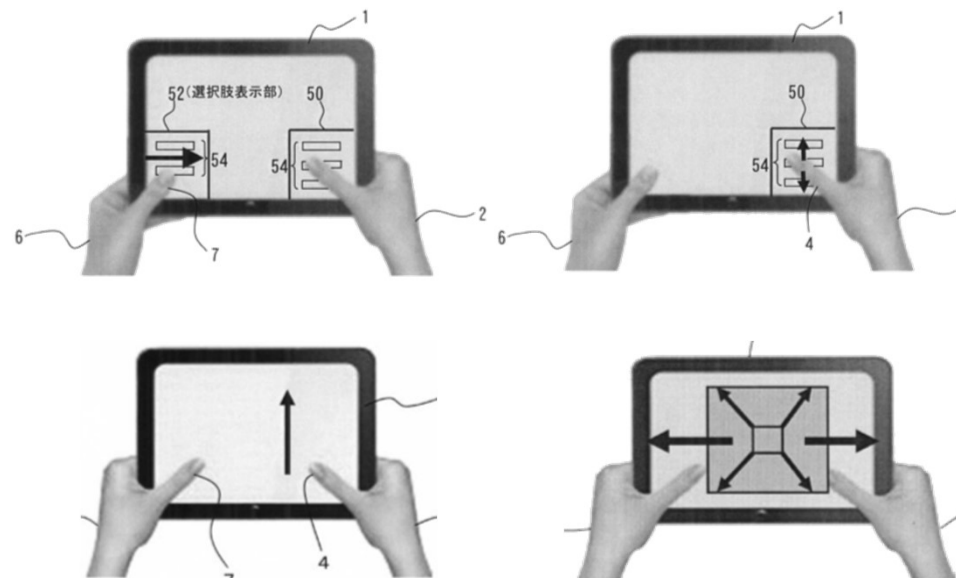


⑪ 「大型タブレット両手持持安全操作システム」 **Mitutoyo**

特許第6681134号他2件

利用シーン(展開可能分野)

片手を離す操作の必要性を減らして、タッチパネル式携帯端末を両手で持ったまま安定した状態で安全に操作可能とする



発明の効果 (新規性・優位性)

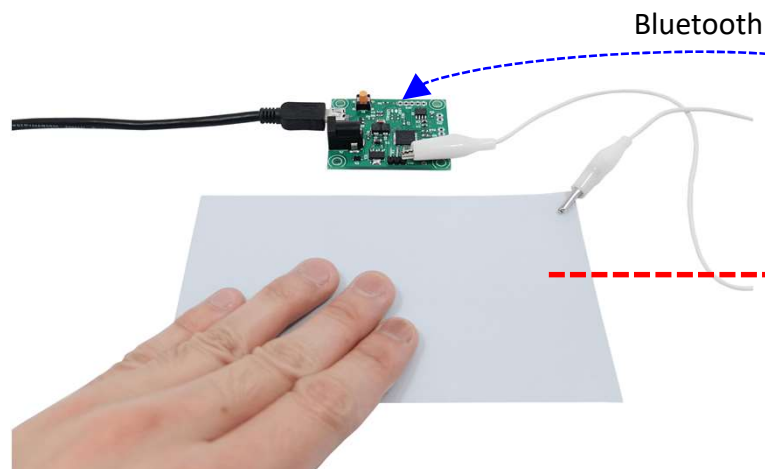
両手で把持した状態でメニュー操作するようにして、タブレットの落下リスクを低減した。

想定するライセンシー像 (保有技術や事業領域)

アプリケーション開発ベンダー。
当社とのコラボレーション可能な企業。

実施例

第06681134号、第06672561号、の両手持検出センサーの実施例



例) アップサイド株式会社製
静電容量式フィルムタッチセンサー
(Bit Trade One HPより引用)



両手センサーがタッチされている時のみ
タブレットの操作を可能とする
(それ以外の時は操作を無効とする)



誤操作防止・落下防止・安定入力



例) iPadショルダーカバー(株式会社ハイプラス HPより引用)