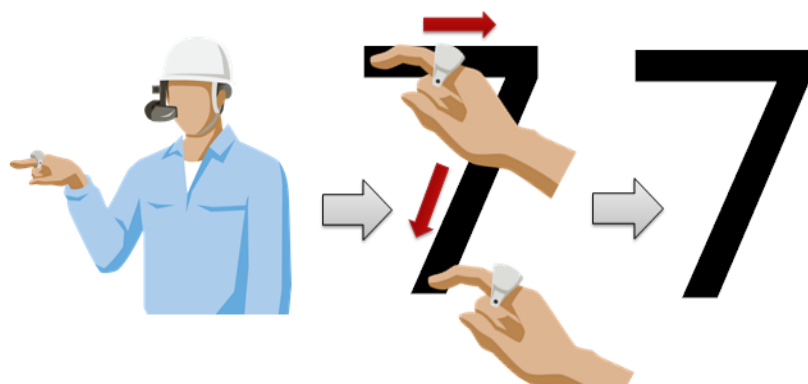


3. 指先で文字入力が可能でウェアラブルデバイス技術

(代表特許:特許第5343375号)

- 指先で文字入力が可能でウェアラブルデバイス技術
- センサと通信機能を内蔵したデバイスを装着し、指の動きと操作を紐付ける処理を実行
- 操作性の高さと小型軽量な点が特長



モーションセンサー(加速度、ジャイロ、磁気)
センサ処理マイコン
Bluetooth Low Energy
バッテリー

状態表示LED

NFCタグリーダ

入力操作ボタン

指輪型ウェアラブルデバイス

