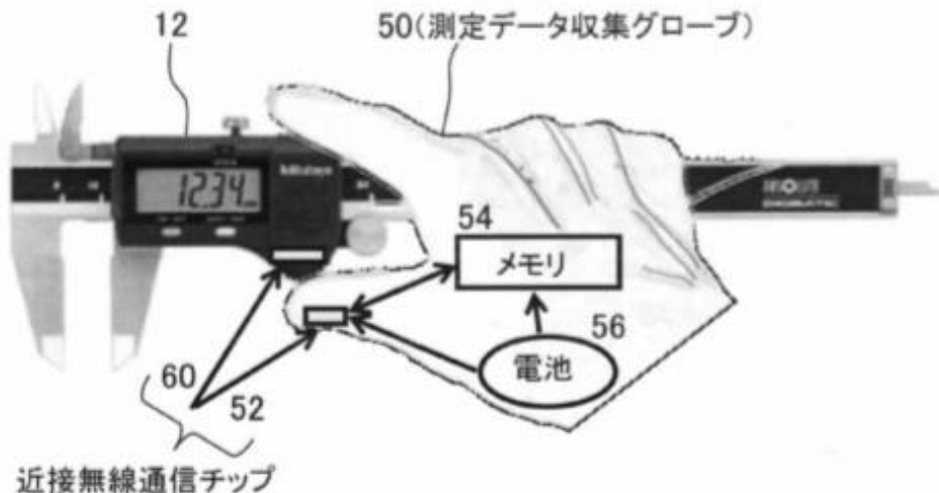


④シーズ名：「測定データ収集グローブ」

特許第6259268号

利用シーン(展開可能分野)

測定工具から測定データを近接無線通信チップを備えたグローブにNFCで収集して一時的に蓄え、測定終了後にNFC端末へ転送する。



発明の効果

(新規性・優位性)

煩わしいケーブル接続、距離に制限がある無線通信を回避して、簡単に測定データを収集することができる。

想定するライセンサー像

(保有技術や事業領域)

測定支援システム開発ベンダー。
当社とのコラボレーション可能な企業。