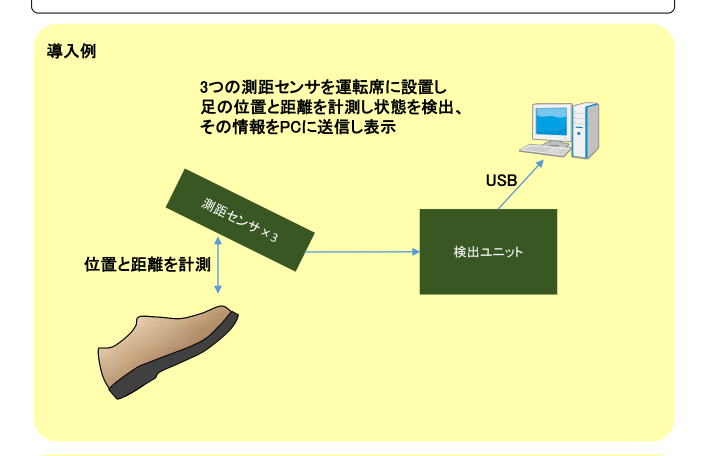
足元位置検出システム



測距センサモジュールを用いて物体の位置と距離を測り状態を検出するシステムを開発しました。 足の位置と距離を3つの測距センサで計測し状態を検出、その情報をPCに送信し判定結果を表示します

用途

- 距離計測



仕様

測距センサ	TOF、三角測量測距センサの2種類を選択可能
電源	外部供給:9~16V(PCを接続する場合は外部は不要)
検出ユニット寸法	125mm×70mm×40mm(W×D×H)

お問い合わせ 株式会社未来技術研究所 〒460-0007 名古屋市中区新栄3-3-2 Tel:052-238-7511

Fax: 052-238-6338