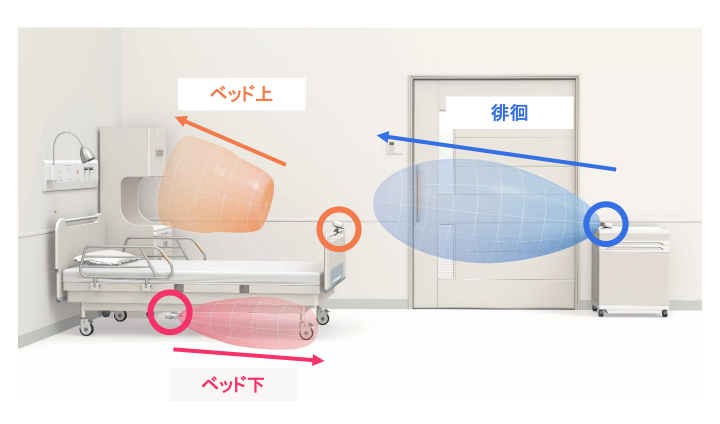
超音波センサー(Ci-U1) 反応範囲図





→ 120cm

1 40cm (最大幅)



→ 200cm





ベッド上

→ 55~130cm

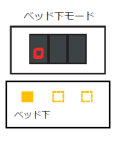
1 50cm (最大幅)

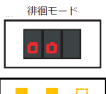
超音波センサー設置の2つのコツ

1. ボタンで反応範囲を設定

- ベッド下モードで 端座位検知 (0~120cm)
- **徘徊モードで 出入り検知** (2 mの最大モード)
- ベッド上モードで 起き上がり検知 (55cm~135cm)

センサー蓋内のボタンで簡単切り替え





(同時長押し)





2. 検出音で向きを調整

反応させる動きを狙ってセンサーの穴側を向け設置。 検出音ボタンをONすると反応が音でわかります。

検出音で動きをシミュレーションしながらチェック!

角度調整して設置します。

センサー蓋内の 検出音ボタンをON!



