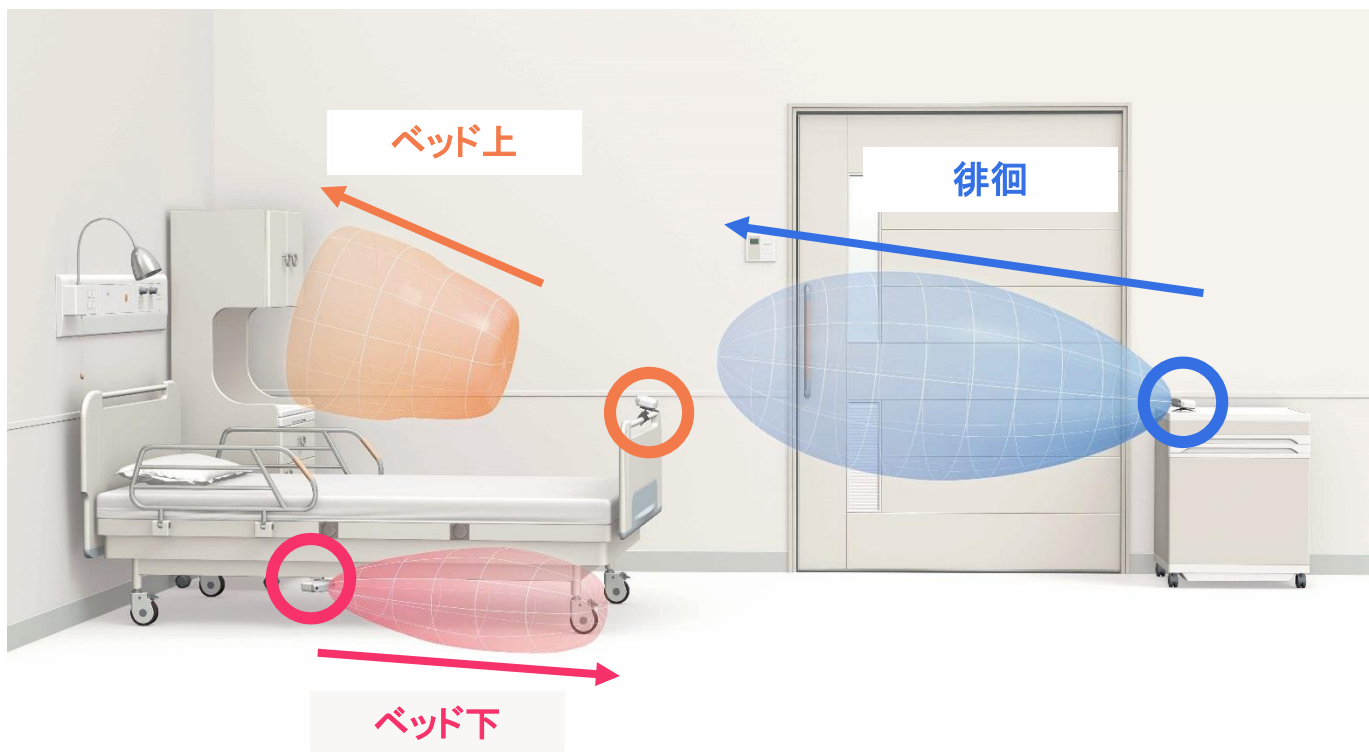


超音波センサー (Ci-LU1) 反応範囲図



ベッド下

↔ 120・90・60・30cm



40cm (最大幅)



徘徊

↔ 200cm



80cm (最大幅)



ベッド上

↔ 55～130cm



50cm (最大幅)

範囲は表記より±5%の誤差が生じることがあります。

超音波センサー設置の2つのコツ

1. つまみで**反応範囲**を設定

- **ベッド下モード**で 端座位検知
(120・90・60・30cmから奥行を選んでください)
- **徘徊モード**で 出入り検知 (2mの最大モード)
- **ベッド上モード**で 起き上がり検知 (55cm~135cm)



センサー後ろの
つまみで簡単切り替え

2. テストモードで**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。

テストボタンをONすると反応が音でわかります。

テスト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。

センサー上部の
テストボタンをON！

