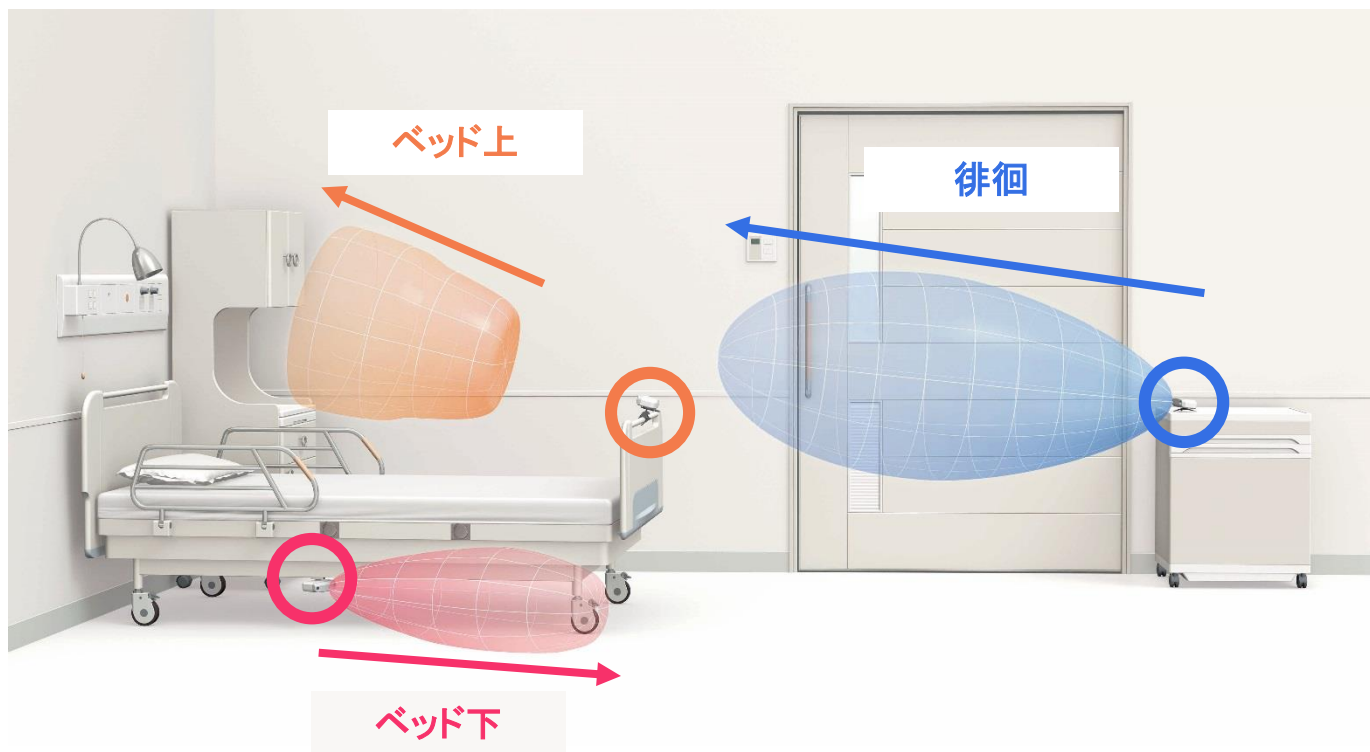


# 超音波センサー (Ci-U1) 反応範囲図



ベッド下

↔ 120cm



40cm (最大幅)



徘徊

↔ 200cm



80cm (最大幅)



ベッド上

↔ 55~130cm



50cm (最大幅)

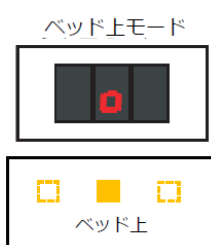
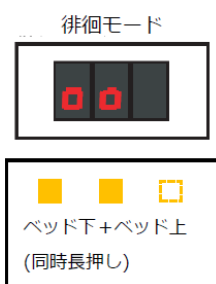
範囲は表記より±5%の誤差が生じることがあります。

# 超音波センサー設置の2つのコツ

## 1. 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 (2mの最大モード)
- **ベッド上モード**で 起き上がり検知 (55cm~135cm)

センサー蓋内のボタンで簡単切り替え



## 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！

ブザーON時

