

# 放射線室用親子式インターホン

最大設置台数

親機  
**1**

子機  
**3**

1 ナースコールシステム  
ご選択にあたって

2 Nurse  
View

3 NFXシステム

4 ハンディナース  
対応個別線式  
ナースコール

5 ハンディナース  
システム

6 連絡システム

7 ナースコール  
Renovest

8 FAGUS

9 緊急通報装置

10 地域包括  
ケアシステム業務  
支援ソフトウェア

11 保守メンテナンス  
について

## 操作室

【親機】



1局用親機  
LEM-1  
希望小売価格  
9,100円(税別)

3局用親機  
LEM-3  
希望小売価格  
12,300円(税別)

【電源アダプター】



電源アダプター  
PS-6F  
希望小売価格  
1,950円(税別)

## 撮影室

【子機】



室内子機  
LE-A  
希望小売価格  
3,000円(税別)



盗聴防止ボタン付子機  
LE-AN  
希望小売価格  
3,550円(税別)

## 特長

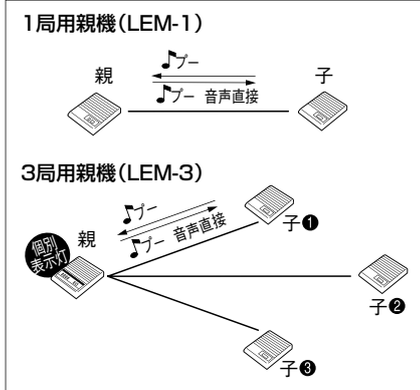
### 交互通話式

親機のボタン操作で交互に通話します。子機は呼び出されたら操作なしで応答できます。

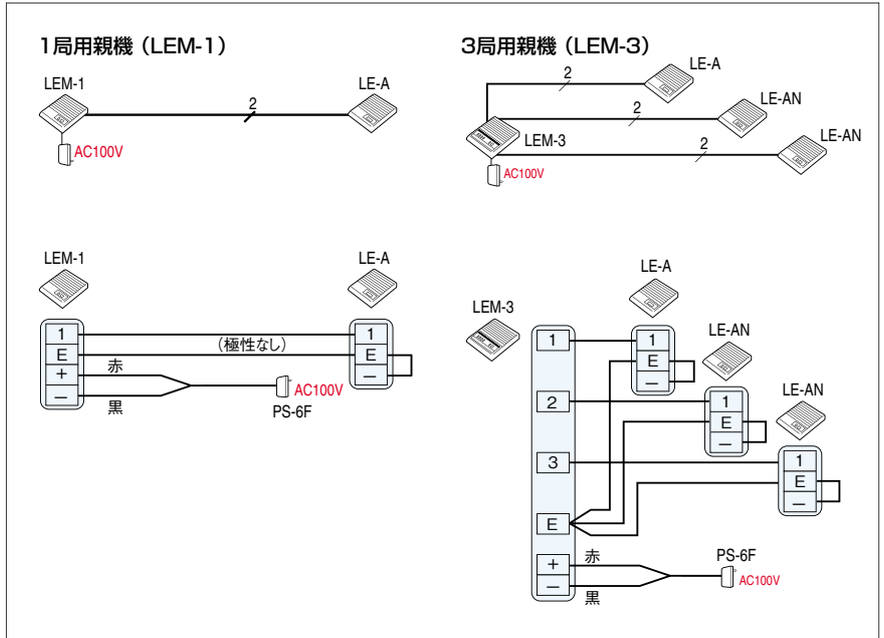
### 盗聴防止ボタン付

盗聴防止ボタンが付いています。(室内子機(LE-A)、玄関子機を除く)

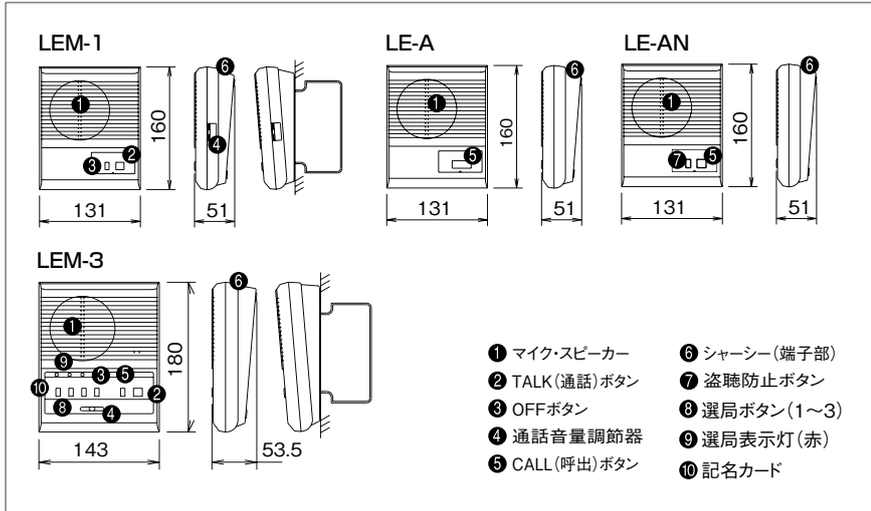
### 通話網



### 配線本数・接続図例



### 各部の名称・寸法図(mm)



### 仕様 LEM-1、LEM-3

電源電圧	DC6V(PS-6F電源アダプター使用)
消費電流	最大200mA
通話出力	350mW 音量調節器付
通話方式	スピーカー型交互通話
接続台数	子機 LEM-1:1台 LEM-3:合計3台まで
呼出音	親機→子機…電子音(ブー)または音声直接 子機→親機 LEM-1: 電子音(ブー)または音声直接 LEM-3: 電子音(ブー)、選局表示灯点灯(約20秒)
通達距離	0.9mm線を使用して380mまで
形状	卓上・壁取付両用
材質	ABS樹脂
質量	LEM-1:約300g LEM-3:約400g
色調	エッグホワイトとグレーのツートーン

### LE-A、LE-AN

電源電圧	親機から供給
通話方式	スピーカー型交互通話
呼出方式	電子音(ブー)後、音声直接呼出
材質	ABS樹脂
質量	LE-A 約210g、LE-AN 約220g
色調	エッグホワイトとグレーのツートーン