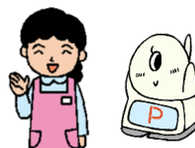


# Parumo

## パルモケアシステム



### サイドコール iSS-120C

## 取扱説明書



**iSEED.**  
Seed Makes Future ●●

## 目次

1	本体と付属品、必要事項	2
2	ご利用にあたっての注意事項	2
3	設置	3
4	全体接続	4
5	接続後の動作確認	6
6	通知を受信した後の動作	7
7.	カメラ遠隔操作	8

# 1. 本体と付属品 と必要事項

この度は、パルモケアシステム おきるコールiSS-120A をご購入頂き、まことにありがとうございます。以下が同梱されていますので、ご確認ください。

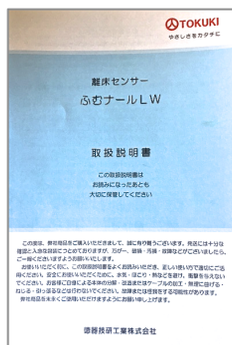
“おきるコールiSS-120A は ①パルモケア本体（Safety Finder） ②おきるコール本体（徳器技研製造） ③無線送信ユニット ④全体取扱説明書 で構成されています。また、本システムの使用にはインターネット環境が必要です。



③ 無線送信ユニット



① パルモケア本体（iSS-120）  
および設置マニュアル



② サイドコール  
センサー取説



④ 全体取扱説明書（本書）

## 2. ご利用にあたっての注意事項 5

### ◆ 異常や故障のとき

次のときは、ただちに電源を抜いてください。

- 煙が出ていたり、変なにおいがしたりするとき
- 内部に水や異物がはいつたとき ・ 落としたり、強い衝撃を与えて本体を破損したとき
- 電源コードが痛んだり、電源コードが発熱したりしたとき、そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに電源をコンセントから、抜いてください。本体を破損したままで取り扱おうと、けがのおそれがあります。

### ◆ 設置、使用するとき

電源は交流100Vのコンセントに完全に差し込んでください。交流100V以外を使用すると、火災・感電の原因となります。差し込みが不完全で使用すると、ショートや発熱の原因となり、火災や感電の恐れがあります。

電源部を傷つけたり、加工、加熱、修復しないでください。

- 設置時に電源部を壁や棚などの間に挟み込んだりしないでください。
- 重いものをのせたり、引っ張ったりしないでください。
- 熱器具に近づけたり、加熱しないでください。
- コードを極端に折り曲げたり、束ねて使用しないでください。火災になったり、感電の恐れがあります。

### ◆ 免責事項について

- 火災、地震や雷などの自然災害、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その異常な条件下での使用によって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な障害（事業利益の損失や中断）に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 取扱説明書の記載内容を守らないことによって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアなどとの意図しない組み合わせによる誤動作やハングアップ（操作不能）などから生じた障害に関して、当社は一切、責任を負いません。

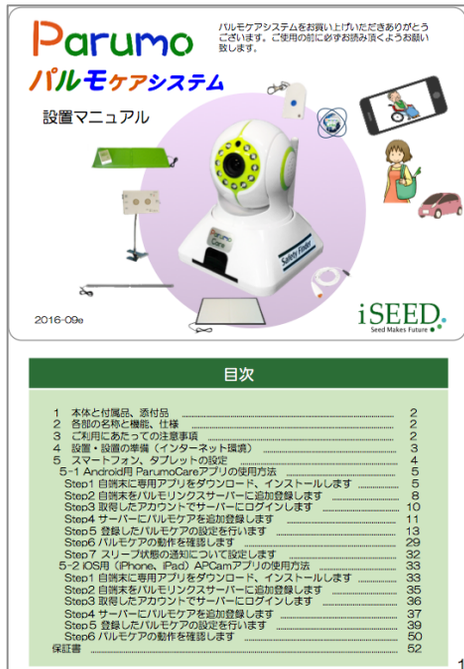
# 3. 設置

## 3. 設置

### (1) パルモケア本体 (ISS-120) とスマホ (タブレット) の設置

パルモケア本体の設置マニュアルを同梱しており、詳細はそのマニュアルをご覧ください。  
大きく分けて、

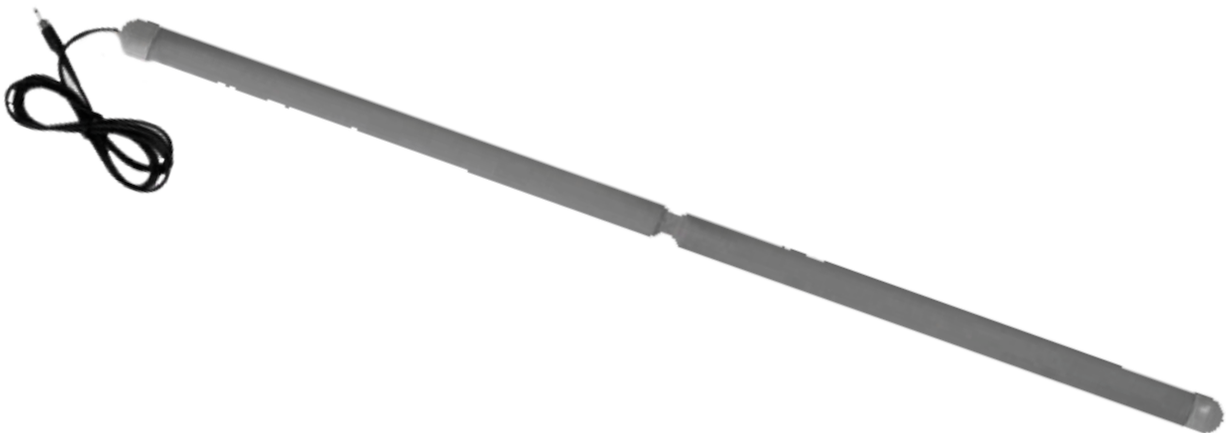
- ① 本体の電源接続とインターネット接続
- ② スマホ (タブレット) へのアプリのダウンロードとインストール  
Android タイプ、iPhone タイプの2種あります。  
設置マニュアルを1ページ、1ページ見ながら設置をお願いします。



パルモケア本体 設置マニュアル

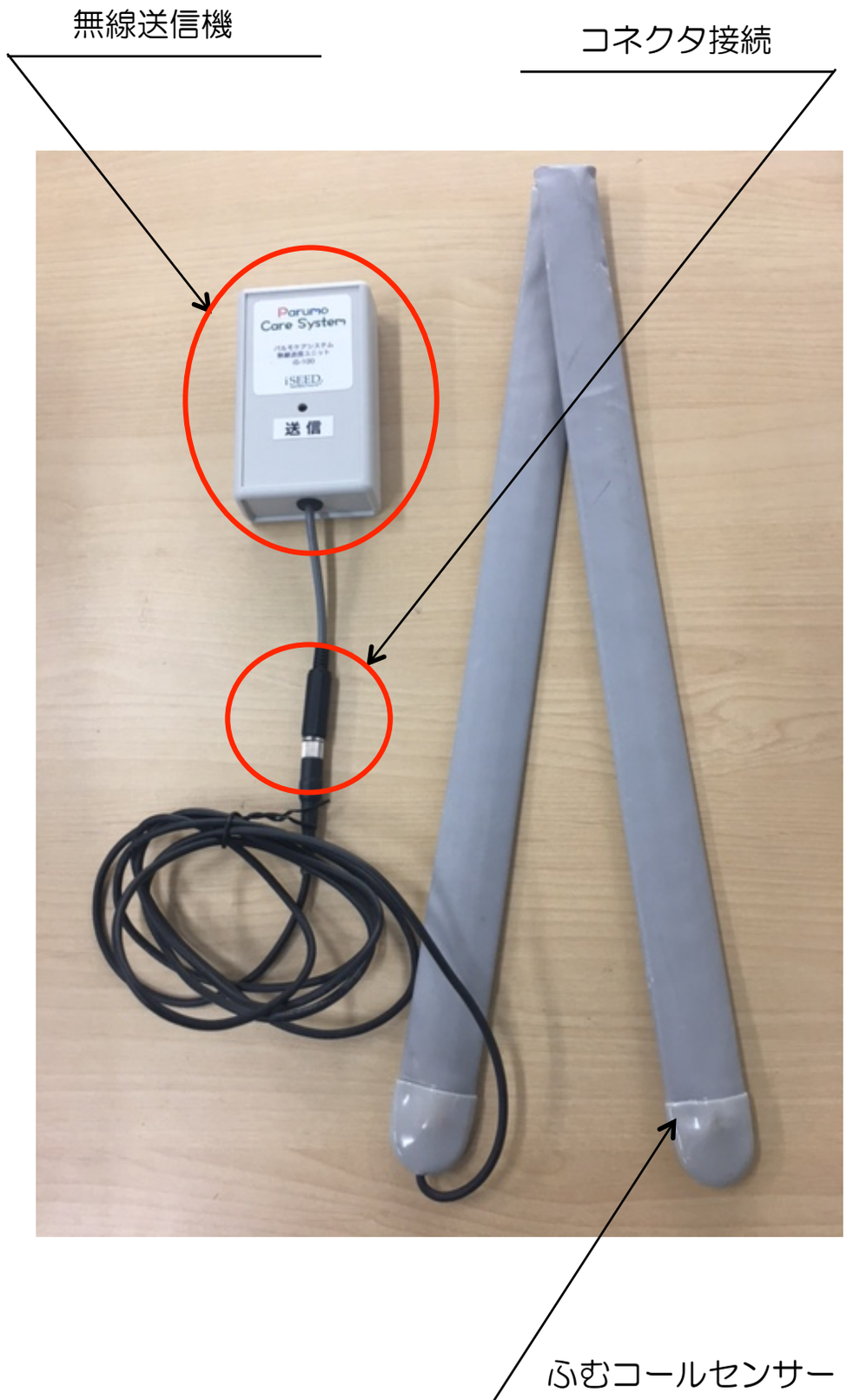
### (2) サイドコールセンサーの設置を行います。

パルモケア サイドコールはマットセンサーは徳器技研工業殿とのタイアップ商品です。マニュアルが同梱されていますので、マニュアルに沿って、ご利用ください。



## 4. 全体接続

- (1) サイドコールセンサーとコントローラ、無線送信機の接続  
以下の写真のように接続してください。

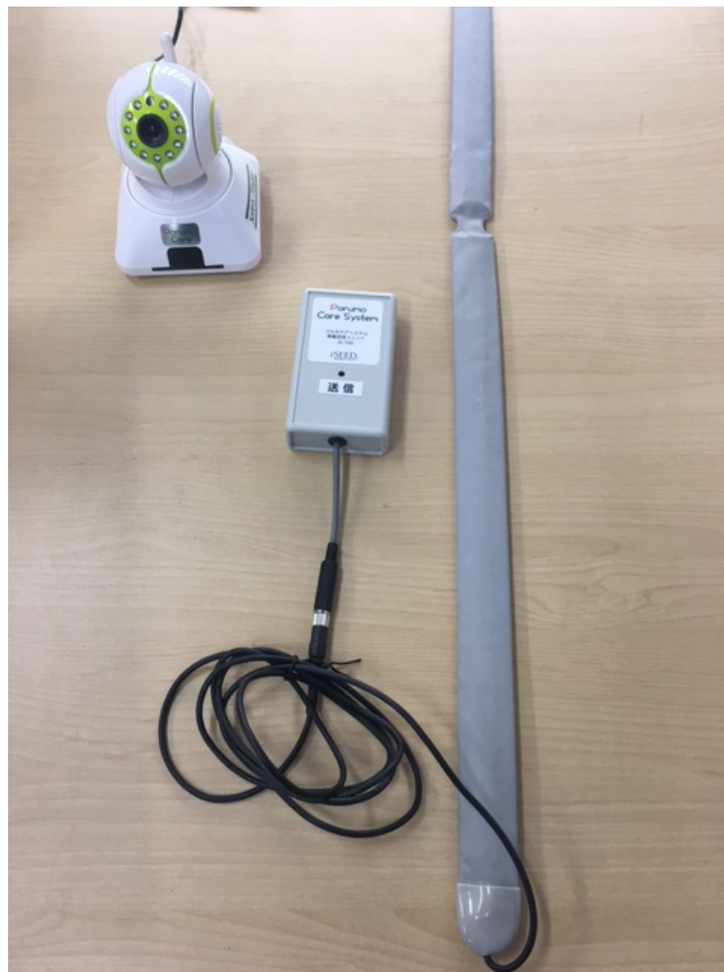


## 4. 全体接続

### (2) パルモケア 本体Safety Finder の接続



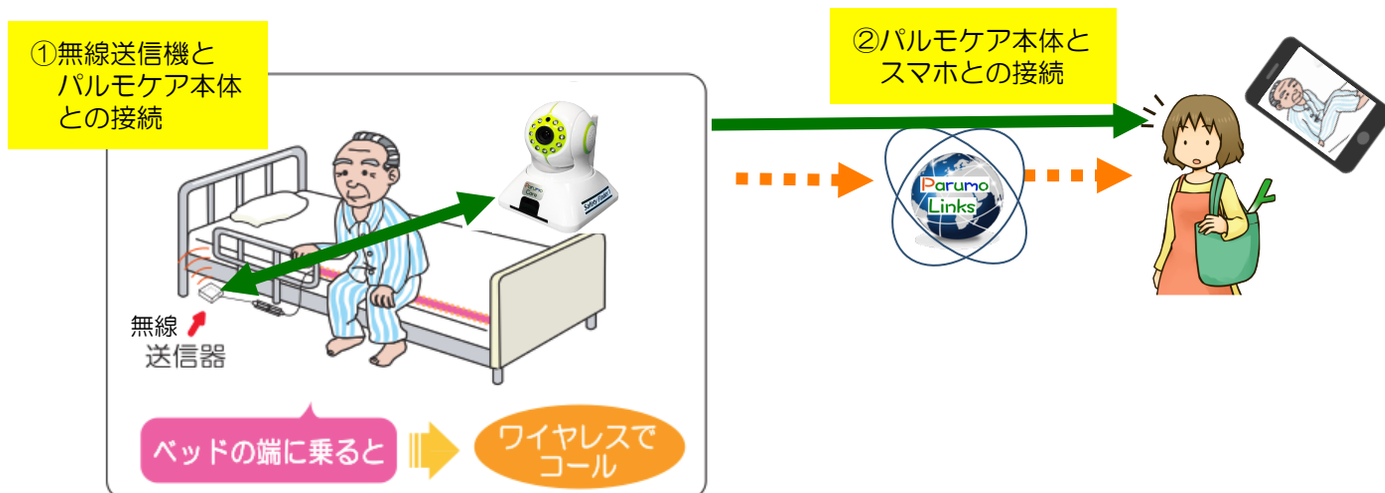
### (3) サイドコール 全体の接続



## 5. 接続後の動作確認

### (1) パルモケアシステム 全体の動作概要

- ① ベッドの端に座ると圧力でセンサーが反応する
- ② 無線送信機から、パルモケア本体 に通知が届く
- ③ パルモケア本体 はインターネットを通じて、スマホに通知する
- ④ 通知を受け取った方は、通知を確認する
- ⑤ アプリを開いて、映像確認、必要に応じて、カメラ回転、声かけを行い状況を確認できる



### (2) 2つの接続について

#### ① 無線送信機とパルモケア本体との接続

無線の混信を防ぐために、離床センサーに接続した無線送信機とパルモケア本体の接続が必要です。この接続を無線ペアリングと呼んでいます。工場出荷時、このペアリングを実施済みで出荷します。

#### ② パルモケア本体とスマホの接続

スマホ（タブレット）にアプリをダウンロードして、インストールをし、パルモケア本体のパルモ番号の登録してもらいました。これにより、パルモケア本体とスマホ（タブレット）が接続されたものとなっています。

- ③ そして、アラーム信号を受信する設定をスマホで行うことが必要です。パルモケアシステムの設置マニュアルのアラーム設定の画面で、「アラーム音を受信する」をオンにしてください。



ポイント

通常は左の写真のように設定してください  
また、スマホの設定で通知音と振動が発生するように設定してください。

## 6. 通知を受信した後の動作

### (1) Android スマホでの説明

パルモケアのセンサーを動作させてください。

そして、スマホに通知が届くことを確認してください。

通知が来ると一番上のバーにイベントがあったことを示す、小さなアイコンが出ます。

スマホの画面の端のさらに上から、弱いタッチでスーッと下にスワイプします。

すると、イベントや動作中のアプリが表示されます。

一番、下前スワイプすると、右の表示になります。

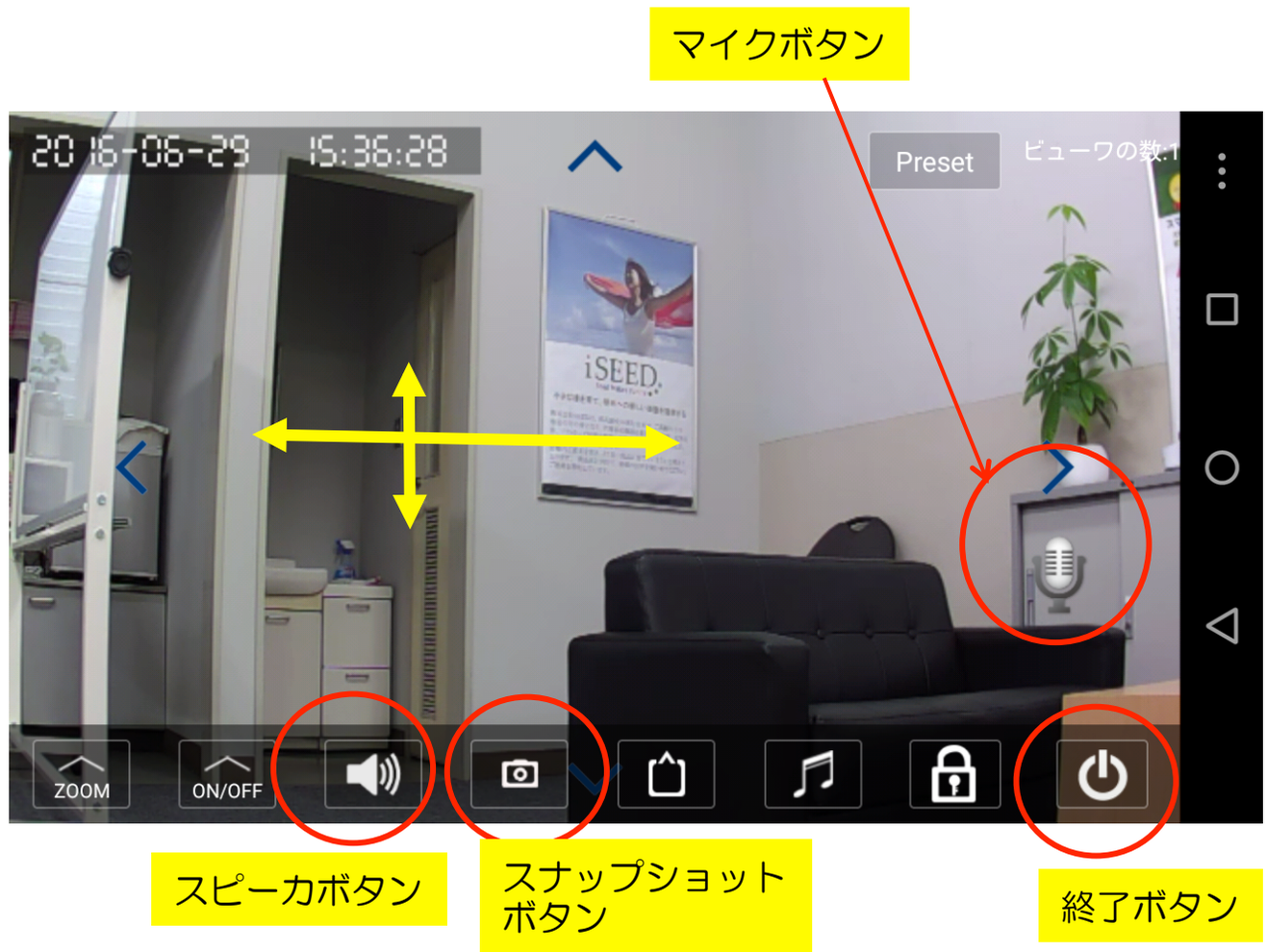


### ポイント

発信パルモ \*\*\*\* という部分があると、通知が来ているということです。  
その部分を押します。自動的にParumo\_Careのアプリが開きます。  
アプリの中の \*\*\*\* 番号のアイコンをタップすると、映像が写ります。



## 7. カメラ遠隔操作



- 1) 画面を上下左右に指を滑らすか、画面の方向マークをタップすると、カメラは上下左右に動きます。
- 2) 指でつまんで、開くと拡大ができます。
- 3) マイクボタンを押しながら、話すと遠隔のパルモから声かけができます。
- 4) スピーカのマークを押すと、ミュートします。
- 5) その時のスナップショットが撮れます。

Copyright iSEED Corporation All Right Reserved.

**iSEED.**  
Seed Makes Future ●●

株式会社 iSEED

☎ 055-900-1003

〒410-0012 静岡県沼津市岡一色725-1  
沼津インキュベーションセンターA-4