



よべる 6100 双方向機能付き音声モニター

取扱説明書 保証書

目次

安全上のご注意	3
各部の名称	6
充電電池	7
親機の充電電池の入れ方	7
子機の内蔵ニッケル水素電池の交換	7
設置と動作	8-9
離床センサーパッド設置方法	9
離床センサーパッドの設置位置	9
モニターの方法	10
モニターの終了方法	10
受信可能範囲の確認方法	10
コード設定の仕方	10
こんなときには・・・(故障とお考えになる前に)	11
保証書(保証規定)	12

セット内容

子機：1台 親機：1台 ACアダプター：2個（子機・親機共用）
マイクカットプラグ：1個
専用充電電池：親機用3本 ニッケル水素充電電池パック：子機装着済み）
ナースコールボタン：1個
保証書付き取扱説明書：1冊（本書）

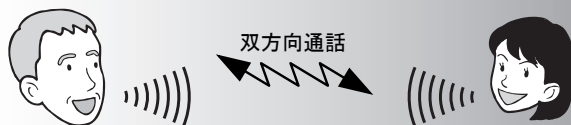
このたびは「よべる6100」をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。
取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使い下さい。取扱説明書に不明な
点がございましたら、取扱説明書裏面の「お客様相談室」までお問い合わせ下さい。
なお、この取扱説明書は大切に保管してください。

ご使用前に必ずお読み下さい

- 本製品はあくまでも介護者さんご自身がご利用者の安全を見守るうえでの手助けをするものです。安全を保証するものではありません。
- 安全性などに関して保証を行うものではなく、万一なんらかの損害が発生したとしても一切の責任を免責させていただきますのでご了承下さい。
- 一般家庭でのご使用を目的とした製品です。病院などでの業務用にはご使用にならないでください。
- 本製品は、無線を使用している為、周囲の環境などによって性能に大きな差が現れます。
- 他の無線機器や電気機器などの影響を受ける場合や、影響を与える場合があります。
- 受信機あるいは送信機が次のような場所にある場合は、電波がさえぎられて動作しない場合があります。
 - 鉄製のドアやシャッター越しなど
 - 鉄製の大きな家具（ロッカーなど）の近く
 - 地下室やガレージ（車庫など）
 - 鉄筋コンクリートの壁や鉄骨に多く囲まれている場所（階段やエレベーターなど）
- 初めてご使用になる場合や、設置場所を変えた時には、動作可能範囲を必ずご確認下さい。

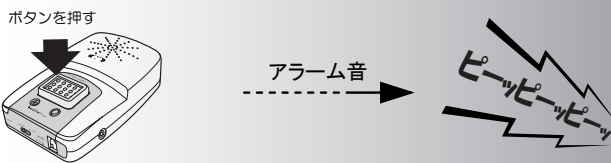
会話ができる

互いに話せる！
双方向
音声モニター



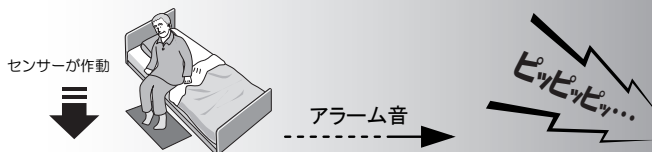
アラーム

アラーム音で
呼べます！



徘徊防止
センサー

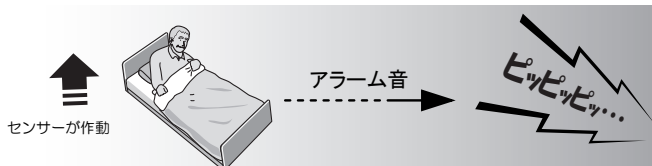
マットを踏むとアラーム
でお知らせします！



※オプション

離床センサー

離床するとアラーム
でお知らせします！



※オプション

安全上のご注意

■本製品を正しく安全に、また良好な状態でお使いいただくために、この安全上のご注意をよく読んで正しくお使いください。

※品質、性能向上、その他の事情で部品を変更することがあります。その際には、本書の内容と一部異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

■ここに示した注意事項は、お使いになる方や他の方への危害や財産への損害を未然に防ぐ為の内容を記載しています。必ずお守り下さい。

■次の表示区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。



警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

※「注意」の欄に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載しています。必ずお守りください。

■次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

 禁止	禁止（してはいけないこと）を示します。
 分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
 濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。

 水濡れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしてはいけないことを示す記号です。
 指示	指示に基づく行為の強制（必ず実行していただくこと）を示します。
 電源プラグをコンセントから抜く	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

警告

万一、異常や故障が発生したときはすぐに使用をやめてください。

次のようなときは、そのまま使用すると火災や感電の原因となります。すぐに電源スイッチを切り、ACアダプターを使用している場合はコンセントから抜いて、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。



ACアダプターを
コンセントから抜く

- 煙が出ている、変なおいや音がある（異常状態）
煙が出なくなるのを確認し、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。
お客さまによる修理は危険ですから絶対におやめください。
- 本機の内部に水や異物などが入った
- プラグやコード類が異常に熱くなった
- 落としたり、破損した



分解禁止

分解しない

本機を分解、改造しないでください。火災、感電の原因となります。内部の点検、調節、修理は、お買い上げの販売店にご依頼ください。



水ぬれ禁止

ぬらさない

本機をぬらさないようにご注意ください。火災、感電の原因となります。



禁止

強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしない

発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



禁止

ACアダプター接続時の注意

次のことをお守りください。誤った使い方をすると発熱などにより火災の原因となります。

- ACアダプターはコンセントへ確実に接続する。コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。
- コードは束ねたまま使用しない。
- コンセントや配線器具の定格を超えた使用はしない。(たこ足配線など)



ぬれ手禁止

ACアダプターを抜くときの注意

● ぬれた手でACアダプターの抜き差しはしないでください。感電の原因となることがあります。

- ACアダプターを抜くときは、ACアダプター本体を持って抜いてください。コードを引っばるとコードが傷つき火災、感電の原因となることがあります。
- 電源プラグがコンセントから抜けない場合、無理に抜かないでください。破損し、感電や故障の原因となります。



禁止

電源電圧 100V 以外で使用しない

表示された電源電圧 (AC100V) 以外の電圧で使用しないでください。火災、感電の原因となります。



指示

差し込み部分は定期的に点検をする

定期的にACアダプターを抜いて、プラグとコンセントの間に付着したほこり、汚れなどを取り除いてください。ほこりによりショートや発熱が起こり、火災の原因となります。



指示

植込み型心臓ペースメーカーを装着の方は装着部から30cm以上離して使用すること

電波により植込み型心臓ペースメーカーの作動に影響を与える場合があります。



禁止

本機の上に水などの入った容器を置かない

内部に水などが入った場合、火災、感電の原因となります。



禁止

乾電池は使用しない

本機にはACアダプターを介する充電機能が内蔵されています。このため乾電池を使用すると、電池の破裂、液漏れによる火災、怪我の原因となります。



禁止

充電電池使用上の注意

充電電池の使い方を誤ると、充電電池の破裂、液もれにより火災、けがや周囲を汚損する原因となることがあります。次のことをお守りください。

- 指定以外の充電電池は使用しない。
- 極性 (⊕と⊖) に注意し、表示通りに入れる。
- 種類の異なるものや、新旧の充電電池を混ぜて使わない。
- 充電電池を分解したり、火や水の中に投入しない。ショートさせない。
- ネックレスなどの金属物といっしょにしない。
- 長期間 (1ヵ月以上) 使用しないときは、充電電池を取り出して置く。もし、液もれが起こったときは、電池ケースに付いた液をよく拭き取ってから新しい充電電池を入れてください。万一、もれた液が身体についたときは、水でよく洗い流してください。
- 一般のゴミと一緒に捨てない。発火・環境破壊の原因となることがあります。不要となった充電電池は端子にテープなどを貼り絶縁してから回収を行っている市町村の指示に従ってください。



禁止

ACアダプターのコードを傷つけない

無理な使い方をするとコードが破損しますので、次のようなことはしないでください。

- コードの上に重いものを乗せる。
- 途中でつぎ足したりして加工する。
- 無理に折り曲げる。
- 傷をつける。
- ねじったり、引っ張ったりする。
- 熱器具に近づける。

ACアダプターのコードが傷んだときは、お買い上げの販売店に交換をご依頼ください。そのまま使用すると火災、感電の原因となります。



禁止

近くに精密機器がある場所では使用しない

周辺機器への影響や本機が影響を受ける事による重大事故の原因となることがあります。

⚠ 注意



使用中の情報機器やテレビ・音響機器の近くに置かない

禁止

テレビなどに雑音が生じたり、磁気ディスクに悪影響を与える原因となることがあります。



不安定な場所に置かない

禁止

不安定または振動の多い場所、棚などに置かないでください。落ちたり、倒れたりして、けがの原因となることがあります。



本機の上に重いものを置かない

禁止

本機の故障の原因となることがあります。



電気毛布・電気あんかなどの電気製品と同時使用しない

禁止

本機の故障や感電の原因となることがあります。



設置場所に注意

禁止

- 湿気、ほこりの多い場所や、油煙、湯気が当たる場所に置かないでください。火災、感電の原因となることがあります。
- 直射日光が当たる場所など温度が高くなる場所に放置しないでください。火災、故障の原因となります。
- 使用条件温度（0℃～40℃の間）以外では使用しないでください。故障の原因となることがあります。



長期間使用しない場合やお手入れの際の注意

安全のためACアダプターをコンセントから抜いてください。火災の原因となることがあります。



万が一、水などの液体がかかった場合は直ちにACアダプターをコンセントから抜く

感電、発煙、火災の原因となります。

電波について

■本機の使用周波数に関わるご注意

本機は、2.4GHz帯の電波を使用する無線設備です。

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認して下さい。
2. 万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、本機のACアダプターを抜いて、お客様相談センター（☎12ページ）にご連絡いただき混信回避のための処置等（例えば、パーティションの処置等）についてご相談ください。
3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合等何かお困りのことが起きたときは、お客様相談室（☎12ページ）へお問い合わせください。

2.4FH4

電波干渉について

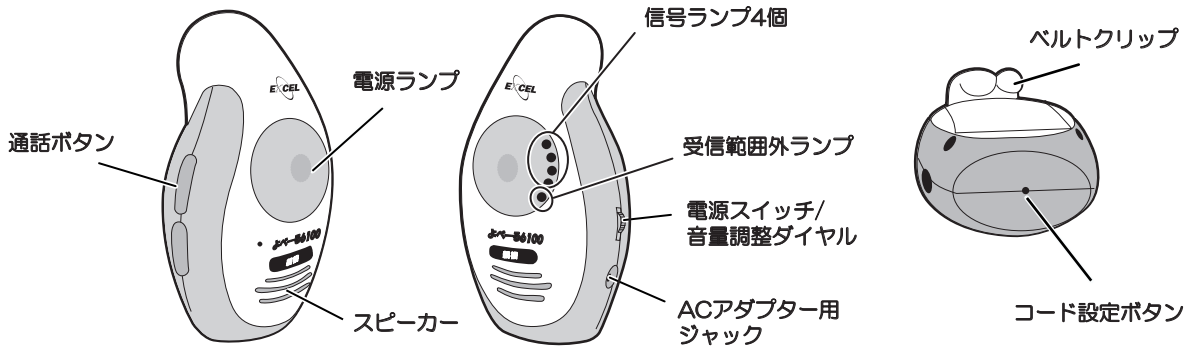
よーべる6100は、2.4GHz（ギガヘルツ）の周波数帯の電波を利用しています。この周波数帯では、電子レンジや無線LAN機器などが電波を使用していますので、電波干渉により、動作不良をおこす場合があります。また、他の機器の動作や性能に影響を及ぼすことがあります。

その他

■分解・改造することは法律で禁じられています。（故障の際はお買上げの販売店に修理をご依頼ください。）

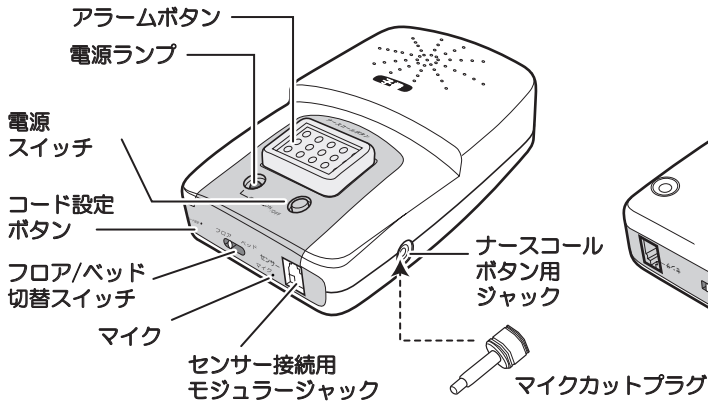
各部の名称

【親機】

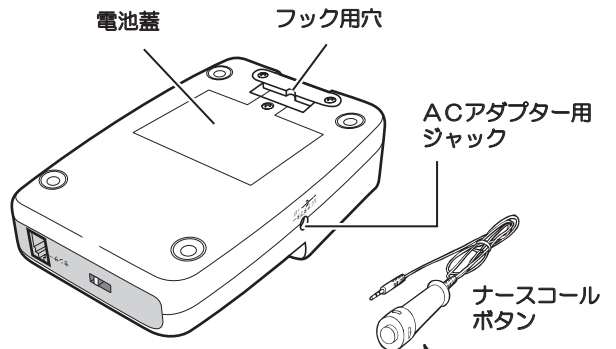


【子機】

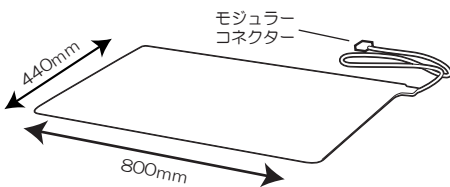
〈前面〉



〈背面〉

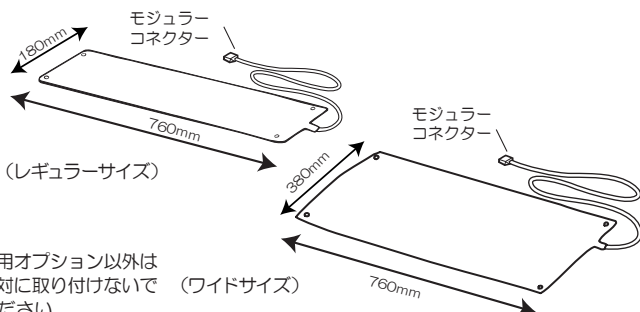


(別売りオプション) フロアセンサーマット



※専用オプション以外は絶対に取り付けないでください。

(別売りオプション) 離床センサーパッド



※専用オプション以外は絶対に取り付けないでください。

プッシュトーク NCB-326

「よべーる6100」標準ナースコールボタン

ボタンを押しながら話す時のみ子機側の音声親機で聞こえます。
※アラーム機能はありません。

※本体にはアラームボタン機能が付いています。

オプション ナースコールボタン が選べます!

マイク付き NCB-320

¥3,150(税込)

マイク内蔵ボタン。ボタンを押さなくても親機からボタン周辺の音声常にも聞こえます。ボタンを押すとアラームが鳴ります。

マイク無し NCB-325

¥3,150(税込)

アラームボタン機能のみ。音声は全く聞こえません。

※音声機能が必要な場合はボタンを外してお使いください。

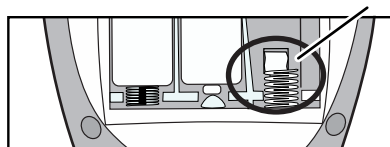
充電電池

- ・子機の充電電池の容量が少なくなると子機の【電源ランプ】は点滅します。
- ・親機の充電電池の容量が少なくなると親機の【電源ランプ】は点滅し、【受信範囲外ランプ】も点滅します。
- ・子機・親機ともACアダプターを接続すると自動的に充電が開始されます。
- ・充電時間：電源OFFで充電した場合、子機・親機ともに10時間でフル充電になります。



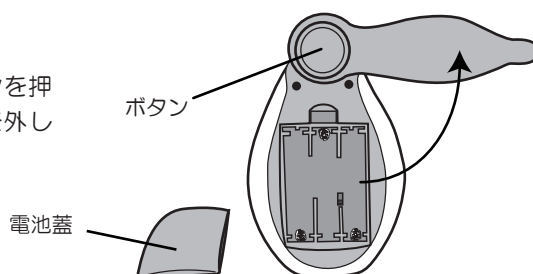
親機の充電電池は付属の充電電池でなければ充電出来ません。電池ボックス内に充電電池検出端子が付いています。

充電電池検出端子



親機の充電電池の入れ方

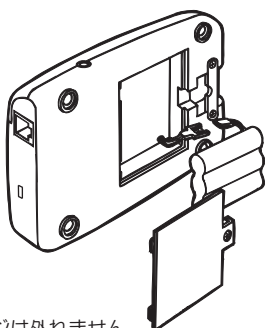
右図のようにベルトクリップの元のボタンを押しながらベルトクリップを回して電池蓋を外して充電電池を入れます。



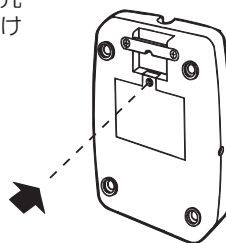
子機の内蔵ニッケル水素電池の交換

長期に渡って本製品を使用しつづけますと、内蔵電池の充電と放電をくり返すことになります。フル充電しても携帯使用時間が極端に短くなった場合は充電電池の寿命と考えられますので下記の手順で内蔵ニッケル水素電池パックを交換してください。（※電池蓋以外のネジは絶対に回さないでください。）

- ① 子機の裏面部の電池蓋のネジを外してケースを開きます。



- ② 古くなった充電電池を取り外し新しい充電電池を取付けます。



- ③ 充電電池をセットして、電池蓋をネジで取付けます。

※電池蓋からネジは外れません。



- 規格(NHP-3AA)以外の充電電池は絶対に使用しないで下さい。発火や故障の原因となります。
- 新しい充電電池は、充電されていない場合がありますので充電してから使用してください。

※ 地球環境を守る為、使用済みのニッケル水素充電電池のリサイクルにご協力ください。

設置と動作

ご使用になる前に、必ず子機と親機は付属のACアダプターを接続して10時間以上充電を行なってください。

親機の設置と動作



1. ご使用方法に応じてそれぞれ次の方法で親機に電力を供給します。

固定して使用する場合：

ACアダプターのプラグを親機の【ACアダプタージャック】に差し込み、コンセントに接続します。

携帯して使用する場合：

親機の背面にある電池蓋を外し、電極⊕⊖を確かめて付属の充電電池3本を電池ケースに入れます。背面のクリップでベルトなどに引っ掛けて携帯できます。



携帯する場合は、必ずACアダプターをコンセントから抜き、親機から外してからご使用ください。ACアダプターを接続したまま移動すると、コードが切れたり抜けたりして怪我や故障の原因となります。

2. 【電源スイッチ】をONにして、音量を調節します。電源が入り【電源ランプ】が赤く点灯します。



子機と親機が近すぎると、親機から「ピー」という共鳴音（ハウリング）がします。その場合は、親機の音量を下げるか、子機から離してください。

子機の設置と動作



子機は充電電池でも使用可能ですが、電池切れを避けるためにACアダプターを接続してのご使用をお勧めします。充電電池は停電時などの予備としてご使用ください。



1. 子機をご利用さんの近く（枕元などの周辺1～3m以内）に置きます。子機背面の【フック用穴】を利用して、壁に掛けて使用することもできます。

2. ACアダプターのプラグを子機の【ACアダプター用ジャック】に差し込み、コンセントに接続します。

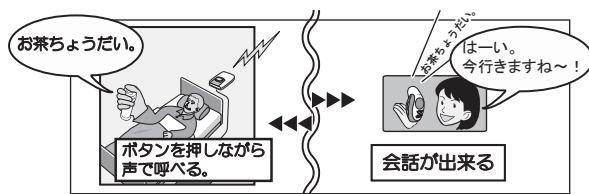
【ナースコールボタン】を接続しない場合：

3. 子機周辺の声や物音を常に親機でモニターできます。



【ナースコールボタン】(NCB-326)を

接続した場合：ご利用さんが【ナースコールボタン】を押しながらお話す場合だけその音声を親機で聞くことができます。



ナースコールボタンを接続して使用する場合は、子機本体の内蔵マイクは動作しなくなります。

4. 子機周辺の音声をまったく聞く必要がない場合は、付属の【マイクカットプラグ】を【ナースコールボタン用ジャック】へ差し込みます。

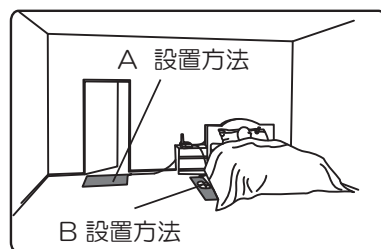


「フロアセンサー」（オプション）の設置と動作

徘徊の危険のあるご利用さんがベッドから降りたり、部屋から出ようとした時に検知するために使用します。

1. ベッド横（B設置方法）や部屋の出入り口（A設置方法）などご利用さんの行動パターンや動きの速さに応じて設置して使用します。

「徘徊防止用フロアセンサーマット」の設置例



※お部屋の状態によって設置場所を工夫する必要がある場合があります。

2. 親機/子機を左記のとおり設置して、子機に「フロアセンサーマット」を接続します。
3. 【フロア/ベッド切替スイッチ】をフロア側にセットして【電源スイッチ】をONにします。電源が入り【電源ランプ】が赤く点灯します。
4. ご利用さんが「フロアセンサーマット」を踏むと、親機からアラーム音が鳴り介護者に知らせます。

「離床センサー」(オプション)の設置と動作

転倒や徘徊の危険のあるご利用者さんが、ベッドから起き上がろうとした時に検知するために使用します。

1. 「離床センサーパッド」の置き方はご利用者さんの状況により異なります。下の『離床センサーパッド設置方法』、『離床センサーパッドの設置位置』をご参照ください。
2. 親機/子機を左記のとおり設置して子機に「離床センサー」を接続します。

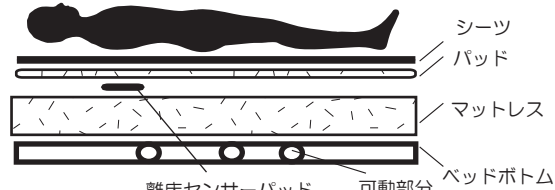
3. 【フロア/ベッド切替スイッチ】をベッド側にセットして【電源スイッチ】をONにします。電源が入り【電源ランプ】が赤く点灯します。
4. ご利用者さんが離床センサーパッドを設置したベッドから離床すると、約2秒～3秒後に親機からアラーム音が鳴り介護者さんに知らせます。

離床センサーパッド設置方法

ご使用の寝具とご利用者さんの間に設置し、ご利用者さんの加圧重力を「離床センサーパッド」でモニターするものです。寝具によっては、離床センサーパッドが動作しない場合があります。

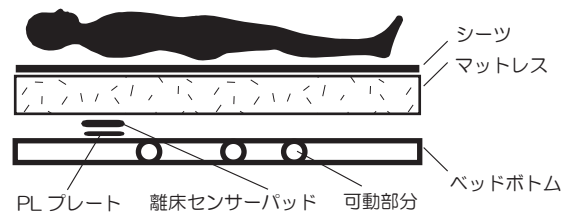
① パッドを使用している場合

- パッドとマットレスの間に入れてください。



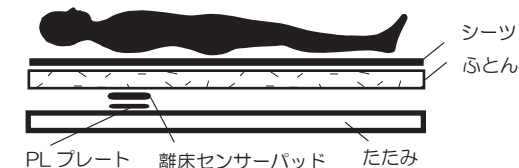
② 耐圧分散型マットレスの場合

- マットレスとベッドボトムとの間に平らなところに置いてください。
- 可動部分には絶対に離床センサーパッドを置かないでください。



③ ふとんを使用している場合

- ふとんの間に置いてください。



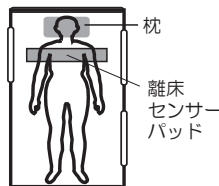
※耐圧分散型マットレスなど柔らかいベッドや布団の場合はプレート装着してご使用いただけます。(スリムサイズ、ツインパッドのみのご利用となります。)

離床センサーパッドの設置位置

ご利用者さんの状態と主な使用目的によって設置位置が異なります。下図イラストを参考にし、適した設置位置(置き場所と傾き)を工夫してご使用ください。

A 転倒・転落される方 ▶

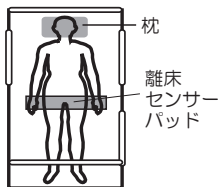
背中置き



転倒の恐れがある場合は〔背中置き〕とします。少しの寝返りなどでもアラーム音が鳴るようにセットすることで転倒を事前に防ぐことや大事に至る前に助けることができます。

B 徘徊される方 ▶

お尻置き

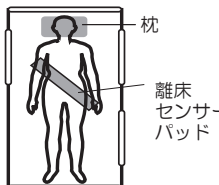


徘徊の恐れのある場合は〔お尻置き〕とします。寝返りや上半身を起こしただけではアラームが鳴りません。ご利用者さんがベッドから立ち上がろうとしたときに受信機からアラーム音が鳴ります。

C 体動の激しい方 ▶

お尻斜め置き

背中斜め置き



ある程度自由に体を動かす事ができ、寝返りなどが激しい場合は〔背中斜め置き〕または〔お尻斜め置き〕とします。寝返りだけではアラームは鳴りません。ご利用者さんが起き上がろうとしたときに受信機からアラーム音が鳴ります。

モニターの方法

音声モニター

子機にナースコールボタン (NCB-326) を接続しないでお使いの場合:

子機の周辺の声や物音を、常に親機でモニターできます。



子機にナースコールボタン (NCB-326) を接続してお使いの場合:

ご利用者がナースコールボタンを押してお話する場合のみその音声を親機で聞くことができます。

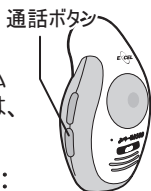
アラームで呼び

子機の【アラームボタン】を押すと: 親機から「ピーッピーッ...」とアラーム音が鳴ります。アラーム音を止めるには、親機の【通話ボタン】を押します。



オプションセンサー

「フロアセンサーマット」を踏むと: 「ピッピッピッ...」と親機からアラーム音が鳴ります。アラーム音を止めるには、親機の【通話ボタン】を押します。



「離床センサーパッド」から離床すると:

約2秒~3秒後に「ピッピッピッ...」と親機からアラーム音が鳴ります。アラーム音を止めるには、親機の【通話ボタン】を押します。

アラーム音を止める前に再度着床しても、アラーム音は止まりません。

子機から送信される音声、アラーム音、「フロアセンサー」および「離床センサー」のアラーム音の音量は【音量調節ダイヤル】で調整できます。



親機の【通話ボタン】を押しながら話すと、その音声が子機のスピーカーから聞こえます。

【通話ボタン】を押している間は、子機側の音声は聞こえません。

子機からの音声が届かない場所に居る場合は、【受信範囲外ランプ】が赤く点灯し、音声の受信/送信はできません。【受信範囲外ランプ】が消灯する場所に移動してください。

子機の周辺が静かな時、或いは、音声レベルが低いときは、親機から音が出ません。子機側で音を検知すると再び音が出ます。その際やや大きいノイズが一瞬しますが、不具合ではありません。センサーの信号発信はこの機能に関係なく行われます。

モニターの終了

子機と親機の電源をOFFにします。

子機・親機を充電電池でご使用の場合は、ご使用後の電源の切り忘れに十分ご注意ください。充電電池の消耗が早くなります。

受信可能範囲の確認方法

モニターを開始する前に、必ず受信範囲の受信状態を確認してください。

- 8ページの『子機の設置と動作』と『親機の設置と動作』にしたがって子機と親機を実際に使用する場所に置きます。
 - お手持ちのラジオなどを子機の近くに置いて音を出します。
 - 親機からその音が聞こえるかどうか、受信状態を確認します。
4. 確実に受信していることを確認出来た場所でのみご使用ください。

親機を携帯してご使用の場合は、移動が予想される全ての場所で、それぞれ受信状態を確認してください。

携帯して使用する場合は充電電池の残量が少なくなると、送信/受信能力が低下しますのでご注意ください。

通信は電波によるものですので、環境によっては外来電波と干渉する場合があります。

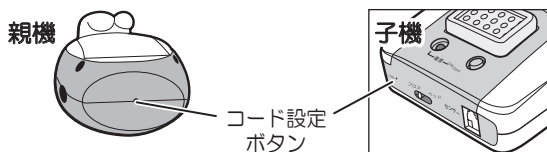
コード設定の仕方

使用環境により外来電波と混信した場合は、親機と子機のコードを再度設定することが出来ます。

- 子機の【電源スイッチ】を入れ、子機側面の【コード設定ボタン】を細いピンなどで押します。【電源ランプ】が点滅します。
- 子機の【電源ランプ】が点滅している間に、親機の【電源スイッチ】を入れ、親機底面の【コード設定ボタン】を細いピンなどで押します。
- 子機の【電源ランプ】は点灯に変わり、コード設定は完了です。

コードは65000通りあります。

親機から「コード設定」も可能です。その場合は親機の【コード設定ボタン】を押し、親機の【電源ランプ】と【受信範囲外ランプ】が点滅している間に子機の【コード設定ボタン】を押します。「コード設定」が完了すると親機の【電源ランプ】は点灯に変わり、【受信範囲外ランプ】は消灯します。



こんな時には・・・（故障とお考えになる前に）

症状	原因	処置
■子機について		
スイッチを入れてもランプがつかない	ACアダプターが正しくつながっていない	ACアダプターを正しくつなぐ
	電池の容量が少ない	ACアダプターで充電する
携帯使用が出来ない	電池の容量が少ない	ACアダプターで充電する
親機の音声聞き取りにくい （音声が途切れるなど）	受信可能範囲でない	親機を受信可能範囲に移動する
	親機の電池の容量が少ない	ACアダプターで充電する
親機の音声がかく聞こえない	親機の通話ボタンを押さずに喋っている	親機は通話ボタンを押しながら喋る
フロアセンサーパッド／離床センサーのコードがすぐ抜ける	本体コネクターにしっかり接続されていない	フロアセンサーパッド／離床センサーのコードを「カチッ」とロックするまで押し込む
フロアセンサーパッド／離床センサーのコードが本体から外れない	本体にロックされて接続されている	コネクターのロックを解除して外す
フロアセンサーを踏んでもアラームがならない／離床してもアラームがならない	受信可能範囲でない	親機を受信可能範囲に移動する
	親機の電池の容量が少ない	ACアダプターで充電する
	それぞれのセンサーが正しく接続されていない	それぞれのセンサーを正しく接続する

■親機について

スイッチを入れてもランプがつかない	ACアダプターが正しくつながっていない	ACアダプターを正しくつなぐ
	電池の容量が少ない	ACアダプターで充電する
携帯使用が出来ない	電池の容量が少ない	ACアダプターで充電する
音声が全く聞こえない （受信できない）	子機の電源が入っていない	子機の電源を入れる
	受信可能範囲でない	受信可能範囲に移動する
全く音が聞こえない	通話ボタンを押している	通話ボタンを押すのをやめる
ボリュームを上げてても音が小さい	子機の設置場所・向きが悪い	子機の設置場所・向きを変える
	電池の容量が少ない	ACアダプターで充電する
アラーム音が鳴らない	受信可能範囲でない	親機を受信可能範囲に移動する
	子機の電池容量が少ない	ACアダプターで充電する
外来電波と混信する	外来電波の影響を受けてる	再度コード合わせをする

※ ACアダプターで充電しても症状が変わらない時は、内蔵ニッケル水素電池の交換をご参照の上、電池交換をしてください。

主な仕様一覧

項目	子機	親機
電源	6V専用ACアダプター	
	ニッケル水素充電電池パック	単四型ニッケル水素充電電池 3本
無線到達距離	約100m（見通し距離）	
サイズ	幅105×奥行150×高さ50（mm）	幅60×奥行55×高さ110（mm）
質量	260g	130g
フル充電所要時間	10時間（電源OFF状態）	
フル充電時使用可能時間	10時間	8時間

※本製品は子機・親機ともにニッケル水素充電電池でも使用可能ですが、電池切れを避けるため、専用ACアダプターに接続してのご使用を推奨しております。※製品の仕様は、改良などの理由により予告なしに変更する場合があります。

保証書 (保証規定)

1. 「よペーる6100」はお買い上げの日から1年間保証いたします。
2. お客様が取扱説明書に従った使用状態のもとで、保証期限内に万一故障した場合には、無償で修理または交換をさせていただきます。
3. 保証期限内でも次のような場合は有料修理とさせていただきます。
 - ① 本保証書のご提示のない場合
 - ② 本保証書にお客さま名、お買い上げ年月日、販売店名の記入がない場合、あるいは字句を書きかえられた場合
 - ③ 使用上の誤りまたは不当な修理や改造による故障および損傷
 - ④ 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の仕様電源（電圧、周波数）などによる故障および損傷
 - ⑤ お買い上げ後の取付場所の移動、落下等による故障および損傷
 - ⑥ 本製品に接続している当社指定以外の機器および消耗品に起因する故障および損傷
4. この保証書は日本国内においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.

* 故障品の修理を円滑にかつ迅速に行うため、修理をご希望の際は、お買い上げ店またはお客さま相談室まで保証書を添付のうえ、ご郵送ください。
子機か親機のどちらの故障かわからない場合は、両方ともご郵送ください。

品番	親機	NRM-6100SP	問 合 せ 先	お客様相談室 株式会社エクセルエンジニアリング 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町4-2-10 坂田ビル5F TEL: 03-3516-1560 FAX: 03-3231-1530 http://www.excel-jpn.com
	子機	NRM-6100SC(A)		
製造番号				
保証期間	*お買い上げ日から1年間 お買い上げ日 年 月 日			
お客様	ご住所	〒		
	お名前	(フリガナ)		
	TEL	市外局番	()	

販売店	製造発売元 株式会社エクセルエンジニアリング 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町4-2-10 坂田ビル5F TEL: 03-3516-1560 FAX: 03-3231-1530 http://www.excel-jpn.com
------------	--