



# 『見張り番Ⅲ』 施設向け ワイヤレスナースコールシステム

## ポータブル受信機 NC-9000PRX 取扱説明書

安全上のご注意	2-4
各部の名称	5
ご使用の前に	6
ご使用方法	6-7
充電池について	8
振動／アラーム切替方法	8
送信機の登録方法	9
送信機の登録削除の方法	10
ポータブル受信機のテスト	10
見張り番Ⅱの送信機と組み合わせて使用する	11
こんな時には・・・（故障とお考えになる前に）	11
製品仕様	11
保証規定	12

### ご使用いただく前に

この度は、『見張り番Ⅲ』ポータブル受信機をお買上げいただき、誠にありがとうございます。

正しくお使いいただくために、取扱説明書をよくお読みください。なお、この取扱説明書は大切に保管してください。

この製品は、あくまでも介護者さんご自身が利用者さん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、「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もありますのであらかじめご了承ください。

## ■ 絵表示について

製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、下記の絵表示をしています。絵表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。



### 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（してはいけないこと）を示します。		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。
	分解してはいけないことを示す記号です。		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。
	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。		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、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、変なにおいや音がする（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。  
お客様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。



## 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。



## 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。



## 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。コードを引っ張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。



## 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。



## 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。コンセントの差込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)



## 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。



## 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り、火災の原因になります。



## 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。



## 充電池使用上の注意

充電池の使い方を誤ると、充電池の破裂、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。

- 指定以外の充電池は使用しない。
- 充電池を分解したり、火や水の中に投入しない。ショートさせない。
- もし、液もれが起ったときは、使用を中止してください。万一、もれた液が体についたときは、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。

# ! 注 意



## 電気毛布・電気あんかなどの電気製品と同時使用しない

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

- 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

ACアダプターをコンセントから抜く

安全のために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。



## 不安定な場所に置かない

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

本機の故障の原因となることがあります。

## 電波について

- 本機は、924.325MHzの周波数を使用する無線設備です。
- 本機は日本国内でのみ使用できます。

## 電波干渉について

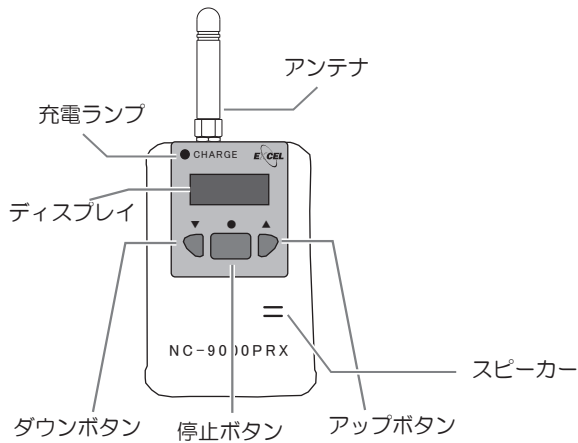
- 見張り番Ⅲワイヤレスナースコールシステムは、920MHzの周波数帯の電波を利用しています。同じ周波数帯を利用した機器を使用している場合、電波干渉により、通信に支障を及ぼす恐れがあります。また、他の危機の動作や性能に影響を及ぼすことがあります。
- 万一、電話干渉が発生した場合は、お客様相談室(保証書面に記載)へご連絡ください。

## その他

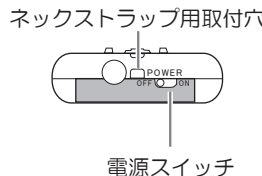
- 分解・改造することは法律で禁じられています。（故障の際はお買上げの販売店に修理をご依頼ください。）

# 各部の名称

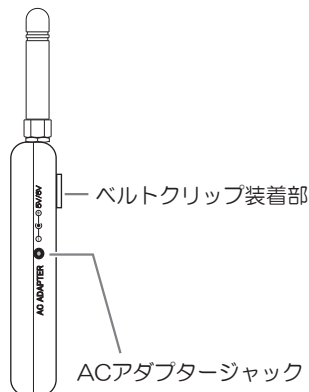
ポータブル受信機（正面）



ポータブル受信機（天面）



ポータブル受信機（右側面）



# ご使用の前に

本製品のシステムをご使用になるために、以下の要領で準備をしてください。  
詳しい操作手順についてはそれぞれの項目の説明をご覧ください。  
また個別に取扱説明書がある商品はそちらもご覧の上ご使用ください。

1. ポータブル受信機の電源を入れる。(下記「ポータブル受信機の電源を入れる」)
2. ポータブル受信機に送信機を登録する。(9 ページ 「送信機の登録方法」)
3. 送信機を使用する場所に設置する。
4. ポータブル受信機のテスト動作をする。(10 ページ「ポータブル受信機のテスト」)

## ポータブル受信機の電源を入れる

1. 電源スイッチを ON にします。ディスプレイに起動画面が表示され数秒後に動作を開始します。ディスプレイは約 30 秒間操作がない場合消灯します。ボタンを押す、信号を受信すると再度表示されます。
2. 内蔵充電池が十分に充電されていない場合、また持ち運ばないで使用する場合は AC アダプターをつないでも動作しますが、携帯は出来ません。

# ご使用方法

アラーム信号を受信するとアラームを発報した送信機の登録番号がディスプレイに表示され、アラーム音が鳴るか、または振動します。

振動 / アラームを止めるには停止ボタンを押します。

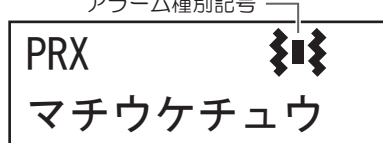
停止ボタンを押すとディスプレイの表示も待機状態に戻ります。

ポータブル受信機はベルトクリップでベルト等に引っ掛けたり、ネックストラップで首に吊るして携帯することができます。

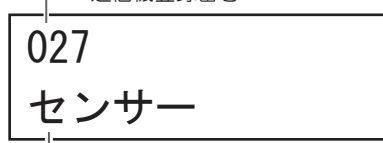
## ディスプレイの表示について：

ポータブル受信機のディスプレイ表示は状況に応じて変化します。

待機状態（待ち受け画面）：



アラーム信号受信中：



送信機種別（コールボタン / センサー）

複数のアラーム信号を同時に受けたとき：

画面右上に受信しているアラーム信号の  
数が表示されます。



複数の登録番号の確認：

- ①アップボタンを押すと、次に受信した番号を表示します。アップボタンを押す毎に、  
受信した時間が早い番号から順番に表示されます。
- ②ダウンボタンを押すと、新しく受信した番号から表示されます。ダウンボタンを押  
す毎に、もっとも最近に受信した番号から順番に表示されます。

特定のアラームを止めるには：

複数のアラーム信号を受信している際に特定のアラームを止めるには、  
アラームを止めたい番号を表示させてから停止ボタンを押します。



同時に複数のアラームを止めることは出来ません。

送信機電池交換通知機能：

受信した送信機の電池残量が少なくなっている場合登録番号の横に電池の消耗を表す記号が表示されます。

この表示が出ましたら送信機の電池を交換してください。



# 充電池について

ポータブル受信機は充電池で使用中に電池容量が少なくなると1度アラームが鳴り、ディスプレイに容量が減っていることをお知らせする記号が表示されます。

上記状態になりましたらACアダプターに接続し、充電を行ってください。

充電中は充電ランプが点灯し、充電が完了するとランプは消灯します。

なお、充電池はケース内に内蔵されており、専用の電池を使用していますので、動作時間が短くなる等充電池の交換が必要な際は販売店、または弊社営業までご連絡ください。

——本体充電通知記号

PRX



マチウケチュウ

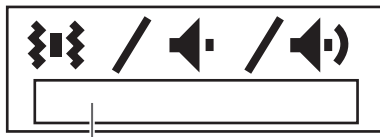
## 振動／アラーム切替方法

報知方法は振動とアラーム音(大／小)を切替えることが出来ます。

ディスプレイにマチウケチュウと表示されている状態で、アップボタンとダウンボタンを同時に2秒以上長押しすることでアラーム設定モードになります。

設定モードのディスプレイ上に表示されている報知方法を、アップ／ダウンボタンで選び停止ボタンを押すと設定できます。

約30秒間操作がないと待ち受け画面に戻ります。



上で選択している記号の説明が入ります。

左からバイプレーション：振動

アラーム(Lo)：アラーム音(小)

アラーム(Hi)：アラーム音(大)

# 送信機の登録方法

1. ポータブル受信機の電源を切り、停止ボタンを押しながら電源をONにします。音が鳴ったら一度停止ボタンを離して、ディスプレイにトウロクモード、リセットモードと表示されたらトウロクモードに合わせて停止ボタンを押すと登録モードになります。

トウロクモード  
リセットモード

2. 本体アップ / ダウンボタンを押して登録する番号を選択します。

- ①アップボタンを押す毎に、表示は **002.003.004…**となります。
- ②ダウンボタンを押す毎に、表示は **100.099.098…**となります。

トウロクモード  
001



3. 登録したいセンサー やコールボタンを動作させてポータブル受信機が受信すると、送信機が登録されます。

4. 複数の送信機を登録する場合は、手順2、手順3を繰り返します。

5. 最後に本体の電源を一度OFFすることで登録モードを終了します。

トウロクモードの画面が表示されている状態で約30秒間操作、送信機の登録が行われないと待ち受け画面に移行します。

同じ送信機を複数の番号に登録しようとするとトウロクズミと表示されます。

# 送信機の登録削除の方法

1. ポータブル受信機の電源を切り、停止ボタンを押しながら電源スイッチをONにします。音が鳴いたら一度停止ボタンを離して、ディスプレイにトワロクモード、リセットモードと表示されたら、ダウンボタンを押してリセットモードに合わせて停止ボタンを押すとリセットモードになります。

2. リセットモードになりましたら消したい番号をアップ／ダウンボタンで選択して停止ボタンを押します。

3. 登録削除の確認が出ますので間違なければアップボタンを押してYesを選択し、停止ボタンを押すと削除されます。

4. 本体の電源を一度OFFすることでリセットモードを終了します。

トワロクモード  
リセットモード

リセットモード

001



001

No/Yes

一度に複数個の登録を削除する場合は2～3項を繰り返し行います。  
リセットモードは最終操作後30秒経った場合自動的に解除され通常動作になります。

登録しているすべての番号を削除したい場合、  
2項でスペチを選択してください。

リセットモード

スペチ



## ポータブル受信機のテスト

全ての設定が終わりましたら、ご使用になる前にポータブル受信機のテスト動作を行ってください。

1. ポータブル受信機の電源を入れます。ディスプレイにマチウケチュウと表示されます。

2. 登録した送信機を動作させます。ポータブル受信機のディスプレイに登録した番号と送信機の種別が表示され、アラーム音が鳴るか、または振動します。  
ポータブル受信機の停止ボタンを押すと、ディスプレイの表示が消え、アラーム音／振動も止まります。

3. 複数台登録した場合は、すべての送信機で正常に登録がされているかを確認してください。

## 見張り番IIの送信機と組み合わせて使用する

見張り番III変換機を使用することで見張り番IIの送信機を見張り番IIIポータブル受信機に登録して使うことができます。

1. 見張り番III変換機を設置して電源を入れます。  
設置する場所は見張り番IIの送信機の信号を受けられる位置に置きます。
2. P.9 送信機の登録方法を参照して、見張り番II送信機を見張り番IIIポータブル受信機に登録します。
3. 通常の見張り番IIIの送信機と同様に P.10 ポータブル受信機のテストを行った上で、ご使用ください。

 見張り番IIと見張り番IIでは使用している周波数帯が異なるため、見張り番III変換機を使用しないと見張り番II送信機は使用できません。

 見張り番III変換機の登録は必要ありません。

 見張り番III変換機のテスト信号を受信すると”ピロリロ”と音が鳴ります。  
テスト信号の送信方法は、変換機の取扱説明書をご参照ください。

## こんな時には・・・(故障とお考えになる前に)

### アラームが鳴らないとき

- ポータブル受信機の電源が入っているか確認してください。
- 送信機が正常に動いているか確認してください。(各機器の取扱説明書参照)
- 見張り番II送信機を使用している場合は、見張り番III変換機の位置、電源が入っているかを確認してください。

## 製品仕様

品名	ポータブル受信機
品番	NC-9000PRX
電源	AC アダプター 100V 50/60Hz DC6V 300mA リチウムイオンポリマー充電池
外形寸法 (mm)	60 x 91 x 20
質量 (g)	68
使用環境	温度 5 ~ 40°C 湿度 45 ~ 85%
周波数	920MHz 帯 特定小電力
電池寿命	――

# 保証書（保証規定）

- 「見張り番Ⅲポータブル受信機」はお買い上げの日から1年間保障いたします。
- お客様が取扱説明書にしたがった使用状態のもとで、保障期間内に万一故障をした場合には、無償で修理または交換をさせていただきます。
- 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。
  - 本保証書のご提示の無い場合
  - 本保証書にお客様名、お買い上げ年月日、販売店名の記入が無い場合、あるいは字句を書きかえられた場合
  - 使用上の誤りによる故障および損傷
  - 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障および損傷
  - 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
  - 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
- 不当な修理や改造が行われたものは一切の修理をお受けできません。
- 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なうため、修理をご希望の際は、お買い上げ店またはお客様相談室までお問合せのうえ、本保証書を添付して、指定された場所にご郵送ください。受信機か送信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	NC-9000PRX		問合せ先	お客様相談室	
製造番号				カスタマーサポートセンター 〒760-0080 香川県高松市木太町835-1	
保証期間	*お買い上げ日から1年間 お買い上げ日 年 月 日			TEL: 087-815-0805 FAX: 087-869-2701	
お客様	ご住所	〒			
	お名前	(フリガナ)			
	TEL	市外局番 ( )			

販売店	株式会社エクセルエンジニアリング 〒101-0052 東京都千代田区神田小川町2-12-14 晴花ビル 9階 TEL: 03-5280-7120 FAX: 03-5280-7123 <a href="https://www.excel-jpn.com">https://www.excel-jpn.com</a>
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------