

# 「見張り番Ⅲ」 施設向けナースコールシステム NC-9000TXBF 送信機 取扱説明書

# 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も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 防ぐための内容を記載しています。必ずお守りください。
- ■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。



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。



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。



P

分解してはいけないことを示す記号です。



水がかかる場所で使用したり、水にぬらしてはいけない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。

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。



- 煙が出ている、変なにおいや音がする (異常状態)
- 本機の内部に水や異物などが入った
- 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 分解禁止 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、 水ぬれ禁止感電の原因となります。



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 ☆ 止 となります。



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 禁止 なります。

#### 乾電池使用上の注意

乾電池の使い方を誤ると、乾電池の破裂、液漏れ により、火災、怪我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。

- 指定以外の乾電池は使用しない。
  - ●極性(+と一)に注意し、表示通りに入れる。
  - ●種類の異なるものや、新旧の乾電池を混ぜて 使わない。
  - 乾電池を充電、過熱、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一緒にしない。
  - ●長期間(1ヶ月以上)使用しないときは、乾電 池を取り出しておく。
  - ●乾電池を直射日光が当たる場所や高温多湿の 場所に置いておかない。

もし液漏れが起こったときは、液が電池ケースに 付いた場合はよくふき取ってから新しい乾電池を 入れてください。万一漏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。

#### 注 意



#### 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。



#### 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。



### 本機や付属品の設置、保管場所に注意

- ■湿気、ほこりの多い場所や、油煙、湯気が当 たる場所に置いたり保管しないでください。 火災、感電等の原因となることがあります。
  - ●直射日光が当たる場所や高温多湿の場所に 放置しないでください。 火災、故障等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。

## 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。

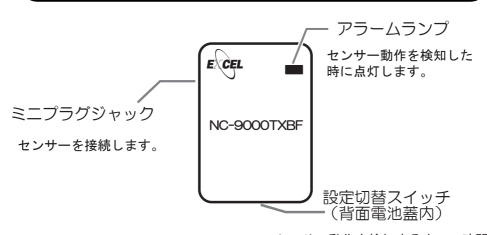
## 電波干渉について

■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、電波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。

■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。)

# 各部の名称とはたらき



センサー動作を検知するまでの時間、 離床/徘徊のモード切替ができます。

# 動作設定

スイッチ位置					
動作モード		徘徊			
検知時間	0秒	1秒	2秒	4秒	

※検知後、信号を発報しアラームが鳴るまで2~4秒の遅延があります。 ※設定を変更する際は、先が細く丸みのある物を使用して行ってください。

# 製品仕様

品名	見張り番Ⅲ 送信機					
品番	NC-9000TXBF					
電源	単5形電池×2					
外形寸法 (mm)	50 x 77 x 18					
質量 (g)	50					
使用環境	温度 5~40℃ 湿度45~85%					
周波数	920MHz 帯					
電池寿命	約 1 年					

※付属の電池は、機能テスト用電池のため通常の電池寿命より短い場合があります。

# 保証書(保証規定)

- 1. 本製品はお買い上げの日から1年間保障いたします。
- お客さま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。
- 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無い場合
  - ② 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
  - ③ 使用上の誤り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. 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。
- 5. 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 お客さま相談室まで本保証書を添付のうえ、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-9000TXBF			<b>お客様相談室</b> カスタマーサポートセンター	
製造番号			問合		
保証期間	*お買い上げ日から1年間 お買い上げ日 年 月 日		せ先	〒760-0080 香川県高松市木太町835-1 TEL: 087-815-0805 FAX: 087-869-2701	
お客さま	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 https://www.excel-jpn.com

