Panasonic®

小電力型ワイヤレスペンダント発信器

品番 ECD2305

取扱説明書

ECD2305

- ●このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。
- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使い ください。
- で使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- ●この取扱説明書は大切に保管してください。
- ●施工後、必ず施主様に商品説明をしていただき、取扱説明書をお渡しください。
- ●万一、取扱説明書にしたがわず使用された場合の故障などについては責任を負い 兼ねることがあります。

安全上のご注意

■必ずお守りください

付属品

(CR2032) ······1]

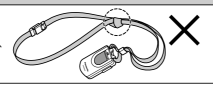
●取扱説明書(本紙) ……1枚

●リチウム電池



発信器のひもは結んで使用しない。

強い力が加わった場合、ひもがはずれずに、 首が絞まるおそれがあります。



就寝時は発信器を首からはずす。

眠っている間に発信器のひもが首に巻き付いて、首が絞まるおそれがあります。

リチウム電池を取りはずした場合は、小さなお子様がリチウム電池を誤って 飲まないようにする。

リチウム電池はお子様の手の届かないところへ置く。

万一、お子様が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。

/ 注意



リチウム電池は極性に注意して表示通りに入れる。

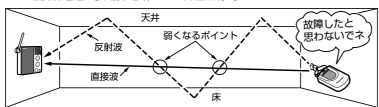
極性を間違えると、リチウム電池の破裂や液もれの原因となります。

●日常においても発信器のひもが首に巻き付かないように注意してください。

使用上のご注意

- ■この商品は屋内で使用してください。
- ■受信器と発信器の電波の到達距離は障害物のない場所での水平見通し距離約100mです。 (電波が届きにくい場合は、中継器(別売)をご使用になり、動作を確認してください。)
- ■下記のような使用環境では、電波(ノイズ)を受けたり電波の到達距離が短くなります。 このような場合は動作しないことがありますので注意してください。
- ●機器間に金属や鉄筋コンクリートなどの電波を通しにくい障壁がある。
- ●機器間にある壁面内の断熱材にアルミ箔を貼り付けたグラスウールを使用している。
- ●機器の周辺が金属物で囲まれている。(スチールキャビネットの間、カラオケボックスなど)
- ●金属物の壁面に機器を取り付けている。
- ●操作する人の体の向きで電波を遮っている。
- ●電子レンジやパソコンなどの家電商品やOA機器が機器の2m以内にある。
- ●機器の近くで、直流電圧で駆動するベルやモーターなどの機器が動作している。
- ●機器の近くで、携帯電話やPHS電話を使用している。
- ●機器の近く(10m以内)で、マイクロ波治療器を使用している。
- ●近くに、テレビ・ラジオの送信所近辺の強電界地域または各種無線局がある。

■到達範囲内でも電波 が弱くなるポイント がありますので注意 してください。



- ■受信器と発信器は50cm以上離して使用してください。
- ■送信電波が医用電気機器に与える影響はきわめて少ないものですが、安全管理のため発信器 は医用電気機器から20cm以上離して使用してください。
- ■雨のかかる場所や浴室など湿度の高い場所での使用はできません。
- ■落としたりすると故障の原因となります。ズボンの後ろポケットなどに入れると、 座ったときなどに大きな力が加わり壊れる場合があります。
- ■2台以上の発信器から同時に電波が送信されると、受信器は動作しないことがありますが、故障ではありません。 ■発信器は約7時間ごとに自動的に電波を送信しています。 電池切れが近くなると受信器に電池切れ信号を送信します。

お手入れ

●ふだんのおそうじは…

やわらかい布でふき取って ください。

●汚れが目立つときは…

中性洗剤を薄めた液にやわらかい布を 浸し、固く絞ってふき取ってください。 噴霧式の洗剤は使わないでください。

注: ベンジンなどは引火性があるため、使用しないでください。

■什 様 展内田

電源	リチウム電池(CR2032)×1コ	
動作電圧範囲	2.2V~3.5V	
消費電流	動作時 35mA以下/待機時 10μA以下	
使用周波数	CH.1 (426.7625) MHz/CH.3 (426.7875) MHz】の1波 ※周波数設定 CH.5 (426.8125) MHz/CH.7 (426.8375) MHz】の1波 スイッチで選択	
電波の到達距離	障害物のない場所での水平見通し距離約100m(周囲環境により異なります。)	
送 信 出 力	10mW ^{+20%} -50%	
電池寿命	約1年(1回/1日)	
使用温度範囲	0℃~+40℃	
寸 法	高さ:約61mm 幅:約38mm 奥行:約15.8mm	
質 量	約30g(電池は含みません。)	

ご使用前に

- ●この商品は、受信器と組み合わせて使用し、発信器からの信号を受信器に知らせる商品です。 なお、この商品は電波法で認められた「小電力セキュリティシステムの無線局」です。
- ●本システムは人命保持や盗難事故を完全に防ぐものではありません。 あくまでも補助的なシステムです。万一、本システムの稼動中に人命・財産などに 対して損害が生じても弊社は一切の責任は負い兼ねますのでご了承ください。

おことわり

●発信器は、総務省の技術基準に適合しています。商品に貼り付けられている表示 (全マーク)は、その証明マークです。表示マークの貼り付けられている商品は総務 大臣の許可無しに改造して使用することはできません。

改造すると法律により罰せられることがあります。

組み合わせ可能な受信器・中継器

●右記の商品と組み合わ せて使用してください。

●ご使用の際にはその 商品に付属の説明書を 参照してください。

	(2008年7月現在)
品名	品 番
セキュリティ受信器	ECD6101K ECD1101 ECD5101
警報ランプ付ブザー受信器(屋側用)	ECD6130K
接点出力受信器(自動通報システム用)(1出力用)	ECD2101K
接点出力受信器(自動通報システム用)(4出力用)	ECD2104K
ワイヤレス中継器	ECD3100

各部のなまえとはたらき

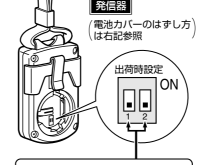


周波数チャンネルの確認と電池の入れ方

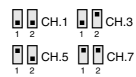
使用する前に 1 周波数チャンネルの確認、2 電池を入れる、3 受信器に発信器の登録が必要です。

注: 登録は受信器に付属の説明書にしたがって行ってください。登録しないと使用できません。 登録後は、実際の使用場所で受信器と発信器の電波到達確認を行い、正常に動作すること を確認してから受信器を取り付けてください。

1 周波数チャンネルの確認



●受信器と発信器の周波数チ ャンネルが同じであること を確認してください。 違う周波数チャンネルでは 動作しません。



2 電池の入れ方

1コインなどで 電池カバーを まわしてはずす



●リチウム電池を入れます。

「2電池の入れ方」を

はずし方は下記の

リチウム電池を入れて、電池カバーを 取り付ける

●極性を間違えないようにリチウム電池を

入れてください。 リチウム電池 (CR2032)(付属)



してください。