

# mōnban

## ワイレス チャイム ホン

裏面保証書付  
取扱説明書

### OCH-M90

### AC受信機

♪送信機から電波を受けて、音と光でお知らせします。

#### 特長

- ・ワイレスだから配線不要。
- ・コンセントに差込むだけ。
- ・ナイトライト機能付き。
- ・32種類の呼び出し音から選択可能。
- ・受信機と送信機の増設ができます。
- ・AC電源式だから電池不要。
- ・ID学習式で混信防止。

△注意 本品は報知・連絡用商品であり、犯罪や生命にかかわる緊急呼び出し等の用途にはお使いいただけません。



本製品は単品で使用できません。別売の

mōnban OCHシリーズのワイレスチャイム送信機と組み合わせてお使いください。

OCHシリーズのご使用できる組み合わせ



AC電源式受信機  
OCH-M90



押しボタン送信機  
OCH-M40



赤外線人感センサー送信機  
OCH-M60



扉開閉センサー送信機  
OCH-M70

#### 注意

●心臓用ペースメーカーを使用している方や、使用している方が近くにいる場合、さらには病院など医療関係の施設では本製品を使用しないでください。重大な事故の原因となります。●下記のような使用場所では、本製品の電波到達距離が極端に短くなったり、動作しなくなる場合があります。●送信機と受信機の間に金属製のドア・鉄筋コンクリート壁や天井がある・壁や天井の断熱材でアルミ箔を貼り付けたグラスウールを使っている・周りが金属製もしくは金属を使った家具や棚などで囲まれている・人の体で電波を遮っている●電波を利用した下記のような機器を近くでご使用の場合、本製品の使用に何らかの影響が出ることがあります。・パソコンや電子レンジ・コードレス電話や携帯電話・低周波治療器、高周波治療器、マイクロ波治療器など ※テレビやラジオの放送局、各種無線局、携帯電話基地局、又は高圧送電線が近くにある場合も含まれます。●修理技術者以外の方の修理や分解・改造は行わないでください。●本製品は事故や犯罪の防止機ではありません。強盗・盗難などの被害における責任は負いかねますので予めご了承ください。●万一、当初の製造上の原因による品質不良が発生した場合は新しい製品とお取り替え致します。それ以外の責はご容赦ください。●改良のため、予告無く仕様を変更する場合があります。●パッケージの開封時に透明カバーや留め具の針などで手を傷つけないようにご注意ください。※保証とアフターサービスの規定については別紙の保証書をご参照ください。

#### 仕様

外形寸法	幅55×高さ85×奥行56mm(電源プラグ含む)
質量	約62g
送信周波数	314.8MHz(FM方式)
動作距離	約100メートル(直線見通し・遮蔽物の無い環境)
設置場所	室内
呼び出し音	32種類(送信機毎に設定可)
電源	AC100V 50/60Hz 2W
音量	大:約80dB 小:約60dB

#### 付属品

・保証書付取扱説明書(本紙裏面) × 1枚

※裏面の取扱説明書をよくお読みのうえご使用ください。

©OHM 株式会社 オーム電機  
〒342-8502 埼玉県吉川市旭 3-8  
<http://www.ohm-electric.co.jp>

電話受付 平日 9:00~17:00

※土曜・日曜・祝日及び年末年始は休みです

お客様相談室

通話料無料  
0120-963-006  
携帯・IP・公衆電話からは  
048-992-2735



商品番号:08-0512  
型番:OCH-M90



4 971275 805125

② MADE IN CHINA

●パッケージの開封時に透明カバーや留め具の針などで手を傷つけないようにご注意ください。

# ワイレスチャーム ワイヤレス 取扱説明書

## 安全上のご注意 必ずお守りください。

製品および取扱説明書には、重要な内容の記載があります。それは、お使いになる方や他の人への危害と財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくためです。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みいただき、記載事項を必ずお守りください。

### □図記号の説明



**警告**

「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。



**注意**

「損害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される」内容です。

### □表示の説明



は、してはいけない「禁止」内容です。



は、必ず実行していただく内容です。

### 警告



濡れ手  
禁止

AC100V電源を使用する製品の電源プラグは濡れた手で抜き差ししない。(感電のおそれがあります。)



守る

AC電源を使用する製品は必ず、交流100Vで使用する。(過電圧を加えると火災・感電のおそれになります。)



禁止

風呂場など、水気の多い場所で使用しない。(火災・感電・故障の原因になります。)



禁止

製品を水につけたり、かけたりしない。(ショート・火災・感電の原因になります。)



分解  
禁止

絶対に分解、改造、修理は行なわない。(故障・発火・感電・けがの原因になります。)



禁止

不安定な場所で使用しない。(落下してけがや破損の原因になります。)

### 注意



守る

電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込む。(差し込みが不完全の場合、発熱による火災・感電のおそれがあります。)



禁止

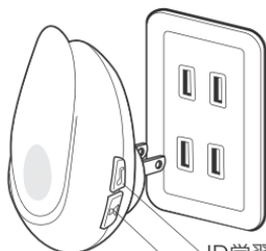
熱器具や火気のそばで使用しない。(製品本体が変形し、火災、感電、故障の原因になります。)



守る

AC電源を使用する製品は、電源プラグを定期的に点検を行い、乾いた布等でホコリなどを取り除いてください。

## 1.設置方法



- AC受信機をACコンセント電源(AC100V)に差し込みます。

ID学習モード起動スイッチ(長押し3秒)

音量設定スイッチ

## 2.送信機の登録方法

※必ず電源に差し込んでから行ってください。

①AC電源式受信機の設定ボタンを長押し(3秒)するとAC電源式受信機が2回『ピンピン』鳴ります。(ID学習モードスタート)

②10秒以内に送信機側の

- 押しボタン送信機……………呼出しボタンを押す
- 赤外線人感センサー送信機…スイッチをONにする
- 扉開閉センサー送信機……………マグネットを離す

を行います。(登録完了)

③確認のため送信機を動作させると設定された曲が受信機から鳴ります。

※登録した送信機をすべてリセットする場合は、受信機の設定ボタンを押しながら受信機の電源を入れ3秒後設定ボタンから手を離します。

電源の入れ方：AC式受信機は本体をコンセントに挿す、電池式受信機は電池をセットする。

※一台の受信機に最大4台の送信機が登録できます。送信機は複数台(台数無制限)の受信機へ登録できます。

## 3.呼び出し音設定方法

※呼び出し音の設定は送信機側で行います。

※呼び出し音は送信機取扱説明書を参照して設定してください。

※32種類の呼び出し音が設定できます。

## 4.音量の設定



●音量設定スイッチを押すと音量の設定が可能です。  
4段階の音量で切り替わります。

※音量の設定は音楽が鳴っている間のみ設定できます。

## 5.ナイトライト機能

●AC受信機の中央部を押すとゆっくり点灯します。

もう一度押すとゆっくり消灯します。

※ゆっくり点灯/消灯します。

素早く押すと反応が追いつかないことがあります。

