

# SHARP®

## 取扱説明書

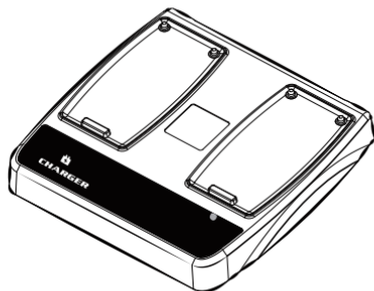
コールベルシステム

充電器

形名 RZ-1GC1

### 内容

1. 安全上のご注意	P2
2. 使用上のお願い	P3
3. 付属品を確認する	P4
4. 各部の名称と機能	P4
5. お使いになる前に	P5
6. 受信機の充電	P5
7. メンテナンス	P6
8. 故障かな?と思ったら	P6
9. 製品仕様	P7
10. 保証について	P7



### コールベルシステム

・送信機	RZ-1TC1
・受信機	RZ-1GP1
・充電器	RZ-1GC1
・中継機	RZ-1TR1

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

ご使用前に、「安全上のご注意」を必ずお読みください。

この取扱説明書はいつでも見ることができる所に必ず保管してください。

使用に際して送信機 (RZ-1TC1) 取扱説明書を必ずお読みください。

# 1. 安全上のご注意

本製品を安全にお使いいただくために、次の事項をよくお読みの上、使用してください。

## 絵表示について

この「安全上のご注意」には、安全にお使いいただくためにいろいろな絵表示をしています。その表示を無視し、誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように示しています。内容をご理解の上本文をお読みください。



**警告**

人が死亡、または重傷を負う恐れがある内容を示しています。



**注意**

人がけがをしたり、財産に損害を受けたりする恐れがある内容を示しています。

## 絵表示の意味



記号は、してはいけないことを表しています。



記号は、しなければならないことを表しています。



**警告**

- ❶ **AC アダプターおよび電源コードは必ず同梱品を使用してください。**  
同梱品以外のものを使用すると、発煙や火災が起こる可能性があります。
- ⊘ **付属の AC アダプターおよび電源コードは他の機器に使用しないでください。**
- ⊘ **雷が鳴っているときは、本製品に触らないでください。**  
感電の原因になります。
- ⊘ **濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。**  
感電の原因になります。
- ❶ **電源は AC100V のコンセントを使用してください。**  
それ以外の電源で使用すると、火災の原因となることがあります。
- ⊘ **製品の分解や改造をしないでください。**  
火災や感電の原因になります。故障した時は、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、お買いあげの販売店またはシャープのサービス会社にご連絡ください。
- ❶ **電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。**  
ほこりが付着した状態で使用すると、火災、やけど、感電などの原因となります。
- ❶ **万一、発熱や発煙、異臭を感じた場合、異物(金属片、液体)が本製品の内部に入ったなどの異常が発生した場合は、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、お買いあげの販売店またはシャープのサービス会社にご連絡ください。**  
そのまま使用すると感電や火災の原因になります。
- ❶ **万一、本製品を落としたり、キャビネットを破損したりした場合は、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、お買いあげの販売店またはシャープのサービス会社にご連絡ください。**  
そのまま使用すると感電や火災の原因になります。
- ⊘ 「クリップ」や「スプーン」などの金属製品が本製品の充電端子に触れないようにしてください。  
万一、接触した場合は、電源プラグを抜いてからお取りください。
- ❶ **災害などで製品が水に浸かった場合は、部品の交換が必要ですので、すぐに電源を切り、本製品の電源プラグをコンセントから抜いて、お買いあげの販売店、またはシャープのサービス会社にご連絡ください。**  
そのまま使用すると感電や火災の原因になります。
- ⊘ **電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したりしないでください。**
- ❶ **感電防止のため、必ずアース接続してください。**  
屋内アース配線された 3 ピンコンセントに接続し、アースしてください。店舗の模様替えなどで本製品を移動する場合は、アース配線された 3 ピンコンセントがある場所を選んでください。
- ❶ **電源プラグを抜くときは電源コードを引っ張らないでください。必ず電源プラグを持って抜いてください。**  
コードが傷つき、感電や火災の原因になります。
- ❶ **本製品を移動させる場合は、必ず電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いておこなってください。**  
コードが傷つき、感電や火災の原因となります。
- ❶ **電源プラグにほこりがついていないか確認し、根元まで完全に差し込んでください。**  
接続が不完全でほこりが付くと、感電や火災の原因となります。

## ⚠ 警告

- ❶ 連休などで長時間本製品を使用しない時は、安全のため必ず電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ❷ 本製品は生命救済、犯罪防止を目的とした機器ではありません。一般報知、連絡用として使用してください。
- ❸ 本製品の上に水などの入ったコップや容器または金属物を置かないでください。  
こぼれて中に入るなどした場合、火災、感電の原因となることがあります。
- ❹ 湿気やほこりの多い場所に置かないでください。また、調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気があたるような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。
- ❺ タコ足配線をしないでください。  
タコ足配線はコードが過熱するなどして、火災の原因となることがあります。

## ⚠ 注意

- ❶ 本製品をぐらついた台の上や傾いた場所など不安定な場所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。
- ❷ 動作中に本製品を傾けたり、持ち上げたりしないでください。  
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。
- ❸ 受信機を充電する際は、受信機が高く積みあがりますので、触れたりして倒れないようにしてください。
- ❹ 本製品の温度が高くなる部分に長時間触れないでください。  
低温やけどの原因となることがあります。
- ❺ 本製品の上にものを置かないでください。  
置いたもののバランスがくずれて倒れたり、落下したりして、けがの原因となることがあります。

## 2. 使用上のお願い

本製品を正しくお使いいただくために、以下のことをおまもりください。

### ■使用環境と設置場所

- ・本製品はコンセントの近くに設置し、電源プラグは抜き差ししやすい場所に差し込んでください。
- ・静電気が発生しやすい場所や、テレビや電子レンジなどのノイズが発生しやすい機器の近くに置かないでください。
- ・本製品は防水仕様ではありません。雨や水がかからない場所で使用してください。
- ・本製品に受信機をセットする前に、受信機が濡れている場合は水分を拭き取ってください。
- ・調理台など油煙のあたる場所に設置しないでください。
- ・本製品を直射日光下や湿気やほこりの多い場所で使用しないでください。
- ・周囲温度は5～35℃の範囲内で使用してください。
- ・寒い場所から暖かい場所に移動させると、結露が生じることがあります。結露した場合は、結露がなくなるまで使用しないでください。故障の原因となります。(結露を防ぐためには、徐々に室温を上げてください。)
- ・本製品をぐらついた台の上や傾いた場所など不安定な場所に置かないでください。
- ・本製品は屋内専用です。屋外では使用しないでください。
- ・本製品の上には受信機以外のものを載せないでください。置いたもののバランスがくずれて倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。

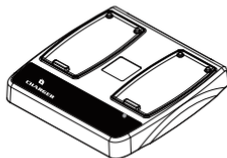
### ■その他

- ・本書の内容の全部または一部を、当社に無断で転載あるいは複製することはお断りします。
- ・本書の内容および本製品は、改良のため予告なく仕様の一部を変更することがあります。
- ・本製品の廃棄については、各自自治体の廃棄ルールにしたがってください。

### 3. 付属品を確認する

お使いになる前に、次の付属品を確認してください。

充電器 1台



電源コード 1本



ACアダプター 1個

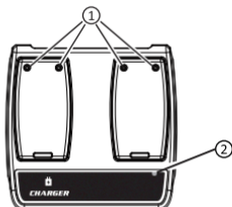


取扱説明書(本説明書) 1部

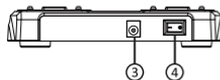


### 4. 各部の名称と機能

充電器 (上面)



充電器 (背面)

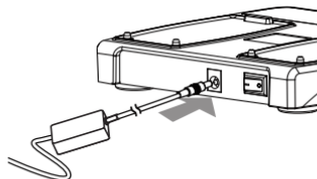


番号	名称	機能
①	充電端子	受信機を充電するための端子です。
②	電源インジケータ	充電器の電源が入っている場合、赤色に点灯します。
③	電源端子	付属のACアダプターを接続します。
④	電源スイッチ	電源をオン(—)・オフ(O)します。

## 5. お使いになる前に

### ■充電器の設置

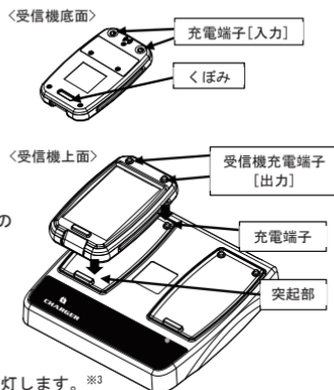
1. テーブルなどの水平で安定した台の上に充電器を設置します。
2. ACアダプターと電源コードを接続します。
3. 充電器の電源端子にACアダプターを接続し、電源プラグをコンセントに差し込みます。
4. 電源スイッチをオンにし、電源インジケータが赤色に点灯していることを確認してください。



## 6. 受信機の充電

充電器の上に受信機を置くことによって受信機の充電ができます。さらに、受信機の上に別の受信機を重ね合わせるにより、一度に最大 30 台 (15 台 × 2 列) の充電が可能です。

1. 充電器と受信機を確認する  
充電器と受信機の充電端子にほこりや油脂が付着していないか、端子が濡れていないかを確認してください。また、充電器上面にある突起部と受信機底面のくぼみにゴミやほこりなどの異物がついていないかを確認してください。※1
2. 充電器に受信機をセットする  
受信機底面の充電端子 [入力] が充電器の充電端子に接触するように受信機を置いてください。このとき、受信機底面のくぼみに充電器上面の突起部が入るようにしてください。受信機の充電が開始されます。
3. 複数の受信機を充電する  
上記 2 でセットした受信機の上に別の受信機を重ね合わせるようにしてセットしてください。※2



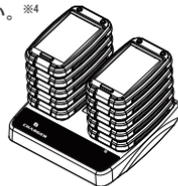
受信機をセットしたあと、受信機のインジケータが赤色もしくは緑色に点灯します。※3

・インジケータが赤色に点灯している受信機は、緑色になるまで充電を続けてください。※4

・インジケータが緑色に点灯している受信機は使用できます。

送信機を使って受信機を充電するときも上記と同じ方法です。

待機中の受信機は充電器 (または送信機) にセットしておいてください。



### ご注意:

- ※1 ほこり、油脂、ゴミなどが付着していると、充電端子の接触が悪くなって、受信機が充電されないことがあります。ほこり、油脂、ゴミなどは取り除いてください。
- ※2 受信機は左右それぞれ 15 台ずつ、合計 30 台までセットできます。積み上げた受信機の台数が多い場合、受信機が不安定になることがありますので、必要に応じて積み上げる受信機の台数を減らしてください。また、受信機の使用頻度を平均化するために、定期的受信機の積み上げ順序を入れ替えることを推奨します。
- ※3 受信機のインジケータが点灯していない場合、受信機の電源がオフになっている可能性があります。受信機の電源がオフの状態では充電できません。一旦、受信機を外して、もう一度セットしなおしてください。
- ※4 受信機のインジケータが赤色に点灯している状態で受信機を使用すると、使用中に受信機の電源がオフになり、受信機の呼び出しができなくなる (受信機で呼出し動作をしなくなる) 可能性があります。

## 7. メンテナンス

メンテナンスを行う場合には必ず電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いておこなってください。  
必要に応じて清掃してください。

- 充電器が汚れているときは、乾いた柔らかい布で拭いてください。  
汚れが落ちない場合は、よく絞った布で軽く拭き取り、乾いた柔らかい布で拭いてください。
- 充電器を清掃するときは、有機溶剤、ワックス、石鹼、研磨材、お湯、化学洗淨布、業務用洗剤などを使用しないでください。
- 充電器上面の充電端子や突起部にほこりや油脂などが付着していると、受信機(底面)の充電端子との接触が悪くなって、充電されないことがあります。充電器上面の充電端子および突起部が汚れたときは、乾いた柔らかい布で汚れを取り除いてください。

## 8. 故障かな?と思ったら

症状例	考えられる原因	確認項目と解決方法
充電器の電源インジケータ ーが点灯していない。	ACアダプターまたは電源コードが 外れている。	電源コードやACアダプターの接続を確認 してください。プラグや端子の挿入が中途半 端な場合は、根元まで完全に差し込んでく ださい。
	充電器の電源スイッチがオフに なっている。	充電器の電源スイッチをオンにして ください。
充電しても受信機のインジ ケータが点灯しない。 (受信機が充電できない。)	ACアダプターまたは電源コードが 外れている。	電源コードやACアダプターの接続を確認し てください。プラグや端子の挿入が中途半 端な場合は、根元まで完全に差し込んでく ださい。
	充電器の電源スイッチがオフに なっている。	充電器の電源スイッチをオンにして ください。
	受信機が正しくセットされていない。	充電器と受信機の充電端子が接触しているか 確認してください。外れている場合は受信機 を正しくセットし直してください。
	充電器または受信機の充電端子に 異物が付着している。	充電端子を清掃し、ほこりなどの異物が取 れたことを確認してから再度セットしてく ださい。
	受信機の電源がオフになっている。	受信機を充電端子から外して、もう一度 セットし直してください。
	充電器が傾いている。	水平な場所に置いてください。
長時間(10時間程度)充電 しても受信機のインジケ ータが緑色に点灯しな い/または、受信機のイン ジケータが緑色に点灯 しているのに、充電器か ら外すと短時間で電池が 切れる	受信機の電池が消耗または故障している。	受信機の電池交換が必要です。受信機の電池 交換については、お買いあげの販売店または シャープのサービス会社にご連絡ください。

上記の方法でも問題が解決しない場合は、お買いあげの販売店またはシャープのサービス会社にご連絡ください。

## 9. 製品仕様

項目		仕様	
防塵防水仕様		IP51準拠	
外形寸法		幅148 x 奥行145 x 高さ29 mm	
消費電力		待機時55mW, 充電時(30台) 13W	
質量		約325g(ACアダプター除く)	
電源		AC100V 50/60Hz	
環境条件	動作条件	温度 5 ~ 35°C	湿度 20 ~ 90% RH(非結露)
	保管条件	温度 -20 ~ 60°C	湿度 10 ~ 90% RH(非結露)
ACアダプター	定格電圧	DC5V	
	定格電流	4.0A	

## 10. 保証について

- ・本製品には保証書がついています。保証書は販売店にて所定事項を記入してお渡しいたしますので、内容をよくお読みの上大切に保存してください。
- ・保証期間はご購入の日から1年間です。  
保証期間中でも有償修理になることがありますので、保証書をよくお読みください。

### ■補修用性能部品について

補修用性能部品は本製品の生産終了後、5年間の保有をおこなっておりますが、それ以降の修理については対応できない場合もありますので、ご了承をお願いいたします。補修用性能部品とはその製品の性能を維持するために必要な部品です。

### ■その他

本製品は日本国内仕様です。海外では使用しないでください。

お客様または第三者が、この製品の使用誤りや使用中に生じた故障、その他の不具合によって受けられた損害については、法令上の賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品



修理のご相談など【修理・サービス相談窓口】

おかけ間違いのないようご注意ください。



**0570 - 006 - 008**

全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。  
携帯電話からもご利用いただけます。

受付時間

●月曜～土曜：9：00～17：40  
(祝日および年末年始を除く)

■ナビダイヤルがご利用できない場合は...

東日本地区	043 - 332 - 9957
-------	------------------

西日本地区	06 - 6794 - 9677
-------	------------------

■電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。

**シャープ株式会社**

本

社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地

ビジネスソリューション事業本部 〒639-1186 奈良県大和郡山市美濃庄町492番地