

RZ-1GP1 受信機 オープン価格
 RZ-1TC1 送信機 オープン価格
 RZ-1GC1 充電器 オープン価格
 RZ-1TR1 中継機 オープン価格

2020-10

カウンターの混雑を緩和して、店舗運営を効率化。
 高い機能性と拡張性で、大規模運用にも容易に対応。



呼び出しの組み合わせが選べる

ブザー/振動/点滅、3つの呼び出し方法に対応。使用場所の雰囲気に合わせて、呼び出し方法の組み合わせや呼び出し時間を変更できます。

混雑した場所では...



ブザー+振動+点滅でお知らせ

静かな場所では...



点滅で静かにお知らせ

水回りでも安心して使える

受信機はIP67準拠*1の防塵・防水仕様。ホコリや水が侵入しにくいいため、飲食店などでも安心してお使いいただけます。



広いエリアでつながる

通信可能範囲は約200m*2。フードコートや工場など、広大なエリアでも使えるほか、中継機を追加すれば利用エリアの拡張も可能です。



*1 当社テスト基準による。≪IP6X:防塵≫塵埃(じんあい)の侵入が完全に保護されていること。≪IPX7:防浸≫常温で、水道水、かつ静水の水深1mの水槽に本体を静かに沈め、約30分間水底に放置しても、本体内部に浸水せず、有害な影響を及ぼさないこと。経年劣化や落下衝撃が加わった後は、防塵・防水性能が低下し保証しかねます。また、全ての環境において故障しないことを保証するものではありません。広告エリアは防塵防水規格IP67の対象外です。*2 送信機の通信可能範囲(見通し距離)。●画面はすべてハメコミ合成です。●シーンおよび画面のイメージ写真は、機能を説明するためのもので、実際の表示とは異なります。



30台同時に充電できる

受信機を送信機または充電器の上に積み上げることで、左右各15台、最大で30台同時に充電できます。



フル充電で丸2日間使える

受信機の連続使用時間は最大約48時間*1。長時間の連続稼働が可能です。



耐衝撃性に優れている

受信機は衝撃を吸収する素材を採用。落下時に受信機を保護します*2。



広告シートが挟み込める

受信機表面に幅41×高さ65mmでプリントしたシートを挟み込み、広告として活用することができます。



I コールベルシステム 商品ラインアップ

システム運用に必要な基本ユニット	運用規模で選べる拡張オプション
 <p>受信機 RZ-1GP1</p> <p>送信機からの呼び出しをお客様に通知します。</p>	 <p>送信機 RZ-1TC1</p> <p>受信機の呼び出しや充電が行えます。</p>
 <p>充電器 RZ-1GC1</p> <p>最大30台までの受信機を充電できます。</p>	 <p>中継機 RZ-1TR1</p> <p>通信可能範囲を拡大することができます。</p>

I システム運用イメージ



I 仕様一覧表


品名	受信機	品名	送信機	充電器	中継機
形名	RZ-1GP1	形名	RZ-1TC1	RZ-1GC1	RZ-1TR1
受信周波数	429.25~429.7375MHz	周波数	429.25~429.7375MHz	—	429.25~429.7375MHz
使用可能時間	約48時間*1(フル充電時)	無線出力	10mW	—	10mW
防塵防水規格*3	IP67準拠	消費電力	待機時100mW、充電時(30台)13W	待機時55.0mW、充電時(30台)13W	140mW
外形寸法(突起物除く)	幅61×奥行100×高さ17(mm)	通信可能範囲	約200m(見通し距離)	—	約180m(見通し距離)
質量	約79g(充電池含む)	防塵防水規格*3	IP51準拠		IP51準拠(壁掛け設置除く)
電源	ニッケル水素電池(充電式)単4形 1.2V	外形寸法	幅148×奥行183×高さ29(アンテナ含まず)高さ212(アンテナ角度90°)(mm)	幅148×奥行145×高さ29(mm)	幅120×奥行220×高さ31(アンテナ含まず)高さ210(アンテナ角度90°)(mm)
環境条件	動作条件	質量	約425g(ACアダプター除く)	約325g(ACアダプター除く)	約200g(ACアダプター除く)
	保管条件	電源	AC100V 50/60Hz		
		環境条件	動作条件	温度5~35℃ 湿度20~90% RH(非結露)	
		保管条件		温度-20~60℃ 湿度10~90% RH(非結露)	

*1 受信機を10時間以上充電後、出荷時の設定から受信機番号を「88」に変更し、1日に20回呼び出しを受けた際の使用可能時間です。各種設定条件、電池の劣化具合により使用可能時間は変化します。*2 約1.5mの高さのコンクリート上に6面各2回落下させたあとで構造物の破損がないことを確認済み。なお、これらはテスト基準であり、破損または故障しないことを保証するものではありません。*3 当社テスト基準による。<IP5X:防塵>塵埃(じんあい)の侵入を完全に防止することはできないが、機器の所定の動作および安全性を阻害する量の塵埃が侵入しないこと。<IP6X:防塵>塵埃の侵入が完全に保護されていること。<IPX1:防滴>200mmの高さより鉛直から1mm/分の水滴を10分間落としても有害な影響を受けないこと。<IPX7:防浸>常温で、水道水、かつ静水の水深1mの水槽に本体を静かに沈め、約30分間水底に放置しても、本体内部に浸水せず、有害な影響を及ぼさないこと。経年劣化や落下衝撃が加わった後は、防塵・防水性能が低下し保証しかねます。また、全ての環境において故障しないことを保証するものではありません。●仕様は一部変わることがあります。●広告エリアに幅41×高さ65mmの広告シートを挿入することができます。●広告エリアは防塵防水規格IP67の対象外です。

<QRコードから誘導されるサイトについてのご注意> ●当サイト及び動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。●QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

■商品ご理解のために

■商品ご使用について ●当製品は国内仕様です。海外ではご使用になれません。●本製品は生命救済、犯罪防止を目的に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。●本製品は、特定小電力(429MHz帯)を利用した無線機です。設置場所周辺の電波状態、建物の構造により通信範囲が短くなる場合がありますので、事前に送信機の通信範囲をご確認ください。●本製品の充電式電池として、円筒密閉形ニッケル水素電池を使用しています。ご使用済みの電池の廃棄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お問い合わせください。●カタログについてのご注意 ●製品名称等の固有名詞は各社の登録商標または商標です。●製品改良のため、仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。また、商品の色調は印刷のため実物と異なる場合もありますのであらかじめご了承ください。●シーンおよび画面のイメージ写真は、機能を説明するためのもので、実際の表示とは異なります。

 安全に関するご注意	●ご使用の前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。●アースを確実に取り付けてください。故障や漏電のときに感電する恐れがあります。●表示された正しい電源・電圧でお使いください。	●リース・クレジットのご利用はシャープファイナンスへ。
---	--	-----------------------------

■このカタログについてのお問い合わせは、販売店にご相談ください。もし、販売店でお分かりにならないときは、下記にアクセスしてください。

商品については…	<p>■コールベルシステムご紹介ページ https://jp.sharp/business/callbell/</p> <p>■お問い合わせ専用ページ https://jp.sharp/business/callbell/inquiry/</p>
----------	---

■保守サービス・修理に関するご相談は下記におたずねください。

保守サービス・修理のご相談	 0570-006-008 <small>ナビダイヤル *携帯電話からもご利用いただけます。</small>	<p>■受付時間：月曜日～土曜日 9:00～17:40(祝日および年末年始を除く)</p> <p>■ナビダイヤルがご利用できない場合は… 043-332-9957(東日本) 06-6794-9677(西日本)</p>
---------------	---	--

シャープ株式会社

本社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地
<https://corporate.jp.sharp/>



このカタログの内容は、2020年10月現在のものです。

☎(0570)-1329 H.10 [RZ1TC1J]

●このカタログは環境に配慮したFSC®認証紙を使用しています。
 ●このカタログは環境に配慮した植物油インキを使用しています。

