

Qriom

エアコン かんたん
リモコン

型番:QRA-LS100

取扱説明書



この度は弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。必ずこの取扱説明書を最後までお読みになり、正しくお使いください。この説明書は、ご使用になる方が大切にしてください。

切り離し線

安全上のご注意 必ずお守りください

- 人への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りください。このことを説明しています。
- 誤った使い方をしたときに生じる危害や障害の程度を区分して、説明しています。

警告 「警告」を無視すると事故の原因となります。

注意 「注意」を無視すると、財産の損害が発生する可能性があります。

警告

- 絶対に水類はかけない、改造したりしない。火災や感電、火傷の原因となります。

注意

- 幼児やペットなど近づかせない。
- 火災、感電、火傷の原因となります。
- 浴室などで使用しない場所や使用しない。火災や感電の原因となることがあります。
- 数分以内で本機を待機し、感電の原因になります。
- 内部に水や塵埃を入れない。火災、感電の原因になります。また本機の故障の原因となります。

注意

- 浴室など湿度の高い場所や屋外で使用しない。火災や感電の原因となります。
- 湿度の高くなるものを近く置かない。火災の原因となることがあります。
- 安全な場所や、乾かすすいもの近くでは使用しない。落下して、火災、けがのおそれがあります。
- 直射日光の当たる場所や直射日光の当たる温度になる場所、ほこりや塵埃の多い場所では使用しない。
- 火災、感電の原因となることがあります。
- 本機はアンテナの向きが固定されています。
- 変形、変色の原因となります。

乾電池を安全にお使いいただくために

警告

- 1回もれしたときやほこりなどが入り、液が身体や衣類に付着した場合はすぐに水で洗い流してください。皮膚に付着した場合は症状がある場合は医師に相談してください。
- 1回もれした液が目に入ったら、水で洗い流してください。必ず目薬を点眼してください。
- 本製品が使用している乾電池は、1.5Vで安全な乾電池(単三乾電池)です。
- 乾電池の正極(+)と負極(-)を間違えて使用しない。
- 新しい電池と使用した古い電池を混ぜて使用しない。
- 夜間または充電は使用しない。

注意

- ①と②の向きを正しく入れる。
- 指定した種類以外の乾電池は使用しない。
- 乾電池を誤って取りかかると、長時間使用しない場合は、本機から取り出してください。
- ①と②の正極(+)と負極(-)の向きを、お天下の動作中の写真や図面になる場所での使用、保管はしないでください。

使用済みの乾電池について

使用済みの乾電池は、不要物としてお住まいの地域の指定の施設で廃棄してください。または、乾電池の回収をおこなっている販売店にお持ちください。

使用上の注意

- ご使用の前に、必ずメーカーの設定をおこなってください。設定をしないと動作できません。
- 本製品は日本国特許庁が特許したのみ対応しています。
- 他の外国製リモコンの複製のみの対応しています。
- 対応メーカー—製品に搭載した製品でも、動作できない場合や一部機能が動作できない場合があります。
- 本製品に他の機能でもリモコン本体にない機能は操作できません。
- エアコン本体に搭載したリモコンも本機には機能は操作できません。
- 本製品のマイナー修理は、メーカーや機種によっては操作できないため、正常に動作しない場合があります。
- 機器によってはリモコンの操作方法が本製品の表記とは異なる場合があります。この場合は各機器に付属しているリモコンの操作方法に準じます。

●製品は本誌1998年4月の2017年までに発売された機器の信号をもとに開発されたものであります。それ以後に開発された機器については対応できない場合があります。

故障かな?と思ったら

本製品が正常に動作しない場合は、以下の項目をご確認ください。

- メーカーコードは正しく設定されていますか?
- 対応メーカーの機種と本機が対応のコードがある場合、他のコードでも再設定してください。

- 乾電池が消耗していませんか?
乾電池が消耗すると動作時間が短くなったり、反応が鈍くなったりします。新しい乾電池に交換してください。
- リモコンの使用可能範囲内ですか?
ご使用になるエアコンが約7m以内の距離でご使用ください。また、機器とリモコンの間に障害物がある場合は、取り除いてください。
- リモコンの設定が変わっていませんか?
誤操作により設定が変わってしまう場合があります。もう一度設定をおこなってください。
- エアコン本体に不具合はありますか?
エアコンの信号受光部の汚れや故障により、リモコン操作ができない場合があります。

- 問題が解決されない場合は
- 修理を依頼される前に、この取扱説明書をよくご覧になり正しく使われているかお調べください。

製品仕様

- 動作距離: 約7m(部屋の条件により異なります)
- 電池系: DCCV 単4形乾電池 2本
- 電池持続時間: 約13時間(エアコンを稼働)
- ※使用時間により異なります。
- 外形寸法: 約55×45×165mm(奥行15mm)
- 質量: 約30g(乾電池は除く)
- ※仕様及び外観は改良のため予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

商品に関するお問い合わせ

キュリオムサポートセンター

0570-00-9106

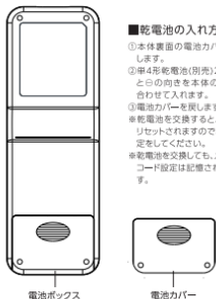
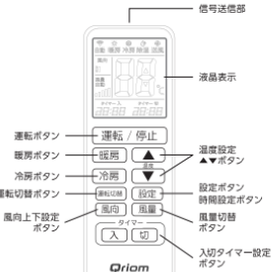
受付時間
月～金 午前10時～午後5時30分
(土・日・祝祭日・年末年始を除く)
※ daytime は一部の電話でしか
ご利用いただけない場合がございます。

メールでのお問い合わせ
E-mail : support@qriom.com
ホームページ : http://www.qriom.com

株式会社山善

○上記で問題が解決されない場合は、お買上げの販売店にご相談ください。

各部の名称



★まず最初に

■各部の設定

1. 【設定】ボタンを5秒以上長押しし「温度」が点滅したら【温度▲】【温度▼】ボタンで温度を設定してください。
2. さらに【設定】ボタンを押すとき「分」の表示が点滅しますので同時に【温度▲】【温度▼】ボタンで設定し、最後に【設定】ボタンを押すと時刻設定が完了します。

■電源の入切

運転ボタンを押すと、前回は電源を切った状態で電源が入ります。もう一度押すと電源が切れます。



■運転モードの切替



ボタンを押すたびにモードが切り替わります。

■風量の調整



風量ボタンを押して風量を切り換えます。ボタンを押すたびに風量を切り換えることができます。
※2段階の機種により切り換わり方が異なります。

■風向の調整



風向上下ボタンを押して風向の上下を切り換えます。ボタンを押すたびに風向の上下を切り換えることができます。

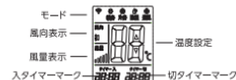
※2段階の機種により切り換わり方が異なります。

■設定温度の調整

温度設定▲▼ボタンで温度が調整できます。
※機種により設定可能な温度が異なります。



■液晶の表示



操作方法

タイマー設定時のご注意



■入タイマーの設定

- ※エアコンの電源が切れた状態で以下の操作をおこなってください。
1. 【タイマー】ボタンを押すと入タイマー時間と入タイマーマークが点滅します。この時に【温度▲】ボタンまたは【温度▼】ボタンで時間を設定してください。再度【タイマー】ボタンを押すと設定が完了します。
 2. 入タイマー表示がある場合、再度【タイマー】ボタンを押すと、入タイマーマークが消え、設定が解除されます。

■切タイマーの設定

- ※エアコンの電源が入った状態で以下の操作をおこなってください。
1. 【タイマー】ボタンを押すと切タイマー時間と切タイマーマークが点滅します。この時に【温度▲】ボタンまたは【温度▼】ボタンで時間を設定してください。再度【タイマー】ボタンを押すと設定が完了します。
 2. 切タイマー表示がある場合、再度【タイマー】ボタンを押すと、切タイマーマークが消え、設定が解除されます。

※タイマー設定時の制約事項は、メーカーコードにより異なります。
※本製品のタイマー機能は、メーカーや機種によっては操作できない場合があります。

メーカーコード設定

※メーカー設定は下記の2段階の方法で設定することができます。

■メーカーコード一覧表

メーカーコード	メーカー	対応年代
001 ~ 020	東芝	
021 ~ 050	パナソニック 子会社系	
051 ~ 075	ハイアール	
116 ~ 135	シャープ	
136 ~ 160	ダイキン	
161 ~ 180	東芝三菱電機	1998年製~2017年12月まで
181 ~ 190	日立	
191 ~ 205	富士通	
206 ~ 220	サンヨー	
221 ~ 223	コルグ	
226 ~ 244	三菱電機	
245 ~ 259	三菱重工	
260	オイスカシステム	2017年4月製~12月まで

- メーカーコード一覧表に掲載した製品でも、操作できない場合や一部機能が動作できない場合があります。
- 本製品のタイマー機能は、メーカーや機種によっては操作できない場合があります。正常に動作しない場合があります。
- 機種によってはリモコンの操作方法が本製品の表示とは異なる場合があります。この場合は本機に付属しているリモコンの操作方法に準じます。
- 製品は各社1998年から2017年まで発売された機種の番号をもとに期間を区切っております。その期間に発売された機種については特筆できない場合があります。