

| | |
|----------------------|----|
| 目次 | 01 |
| 梱包内容の確認 | 01 |
| 安全上のご注意 | 02 |
| REMOをお使いの前に 各部の名称/準備 | 04 |
| REMOの設定 | 06 |
| はじめに | 06 |
| GENERAL-1 | 09 |
| RF SETUP / ついかいかた | 10 |
| GENERAL-2 | 13 |
| PRESET | 15 |
| LEARNING | 16 |
| アイコンの説明補足 | 20 |
| プリセットコード表 | 21 |
| 主な仕様 | 26 |
| 取扱上の注意事項 | 27 |
| ご相談窓口 | 28 |
| 保証書 | 28 |

■ 梱包内容の確認

付属品に不足・破損等があった場合は、ご使用にならず
お買い求めの販売店までお問い合わせください。



安全上のご注意 必ずお守りください

本製品を安全にお使い頂くため、また、お使いになるお客様や他の人々への危害、財産への損害を未然に防止するために、ご使用前に必ず本書をよくお読みになり記載事項をお守りください。

●本書の記載事項や注意書き等の指示に反する誤った取り付けや使用方法により生じた故障・トラブルは、弊社の保証対象には含まれませんので予めご了承ください。

この製品は日本国内の電波法に則り特定小電力工事設計認証を受けておりますので安心してご使用ください。日本国外・また製品に添付されている特定小電力工事設計認証ラベルをはがしてのご使用・分解・改造は法律で禁じられていますので絶対にしないでください。

●表示内容の区分と絵記号について

| | | |
|--|-----------|-------------------------------------------------------|
| | 警告 | この表示の注意事項を守らないと、使用者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 | この表示の注意事項を守らないと、使用者がけがをしたり物的損害が発生したりする恐れがある内容を示しています。 |

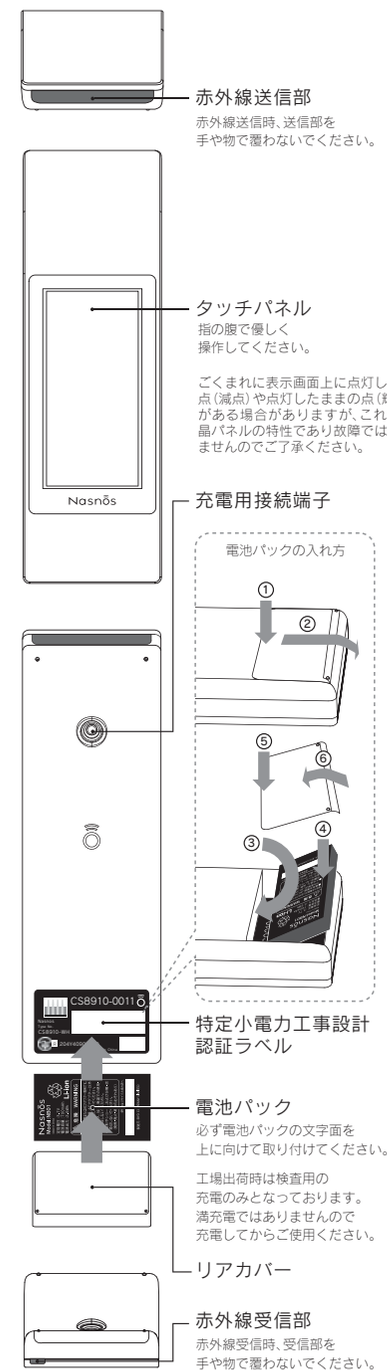
- してはいけない「禁止」内容を示しています。
- 必ず実行して頂く「強制」内容を示しています。

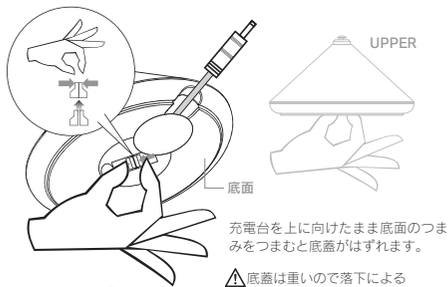
| | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 警告 |
| | REMO 910 (CS8910) 充電中は、AC アダプタおよび本体を布や布団等で覆ったり包んだりしないでください。 ・発熱、発火、故障の原因になります。 |
| | 落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。 ・発熱、発火、故障の原因になります。 |
| | 風呂場など、水気や湿気が多い場所や、ほこりの多い場所に置かない、または設置しないでください。 ・発熱、発火、故障の原因になります。 |
| | 本製品に水などをかけたり、濡れた手で触れたりしないでください。 ・発熱、発火、故障の原因になります。 |
| | 自分で分解、修理、改造をしないでください。 ・分解、修理、改造は法律で禁じられています。 |
| | 電子レンジや高圧容器に入れてください。 ・発熱、発火、電池パックの破裂の原因になります。 |
| | コンロの近く、暖房器具の近くなど引火、爆発の恐れがある場所では使用しないでください。 ・発熱、発火、電池パックの破裂の原因になります。 |
| | 電池パックのプラス端子とマイナス端子、また、充電台の端子、AC アダプタを金属で接続/接触しないでください。ネックレスやヘアピン、コイン、鍵などの金属と一緒に持ち運んだり、保管しないでください。 |

- これらの金属によりショートし、過大な電流が流れ、発熱、発火、破裂、あるいはこれらの金属などが発熱する原因になります。
ACアダプタの電源はAC100V 50/60Hzのみでご使用ください。
・発熱、発火、電池パックの破裂の原因になります。
- ACアダプタのプラグは定期的に清掃し埃を取ってください。**
・トラッキング現象による火災の原因になります。
- ACアダプタや充電台の電極などを清掃する場合は、必ずACアダプタをコンセントから抜いた状態で行ってください。**
・感電の原因になります。
- REMO 910 (CS8910) に使用する電池パックおよびACアダプタ、充電台は弊社指定のREMO 910 (CS8910) 対応標準品のみご使用ください。**
・標準品以外をご使用の場合、発熱、発火、故障の原因になります。
- 電池パックから液漏れがしたり、異臭がしたりする場合は、直ちに火気より遠ざけてください。**
・漏れ出した電解液に引火し、破裂、発火の原因になります。
- 破損などにより電池パックの液やパネルの液晶が漏れ、それが目に入ったり、飲み込んだり、皮膚に付いたりした場合は、大量の流水で洗い流す、水を飲み吐き出す等の処理をして医師に相談してください。**
・失明や炎症等を起こす原因になります。

| | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------|
| | 注意 |
| | 磁石・磁気を帯びた機器等のそばでのご使用はしないでください。 ・誤作動や、故障の原因になります。 |
| | 赤外線送信部を目に向けて赤外線送信をしないでください。 ・目に障害を起こす原因になります。 |
| | タッチパネルをペンや鋭利な刃物等で操作しないでください。 ・ガラスが割れて怪我の原因になります。 |
| | 電池パックをリサイクルする場合は、端子にセロハンテープ等を貼り絶縁してください。 ・発熱、発火の原因になります。 |
| | 安定した場所に置いてください。 ・ぐらついた台の上や傾いた場所などに置くと、製品が落ちてけがの原因になります。 |
| | 本製品を小さなお子様が使用する場合は、本製品の取扱いを理解した大人の監督のもとで行ってください。 ・誤った方法でのご使用は故障、事故の原因になります。 |

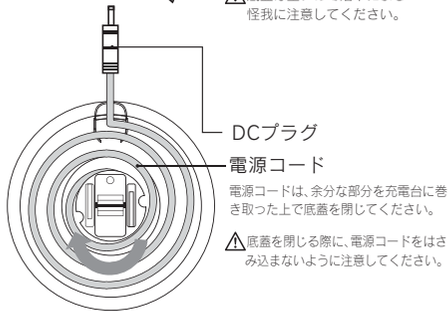
REMOをお使いの前に



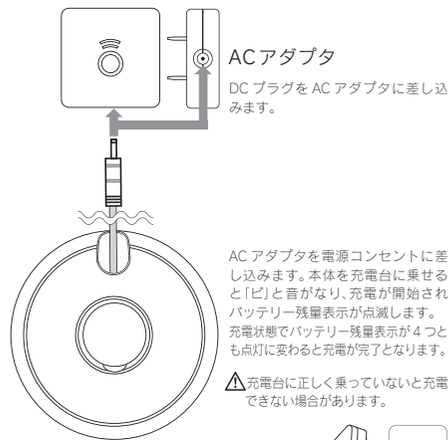


充電台を上に向けたまま底面のつまみをつまむと底蓋がはずれます。

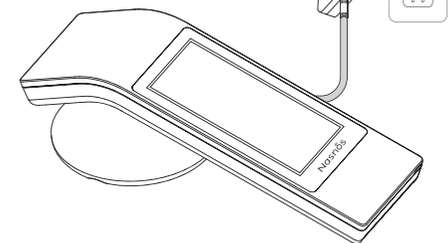
⚠底蓋は重いので落下による怪我に注意してください。



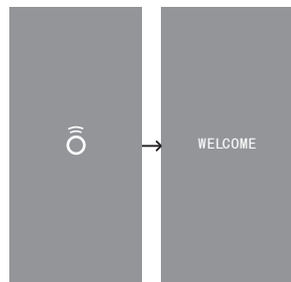
DCプラグ
電源コード
電源コードは、余分な部分を充電台に巻き取った上で底蓋を閉じてください。
⚠底蓋を閉じる際に、電源コードをはさま込まないように注意してください。



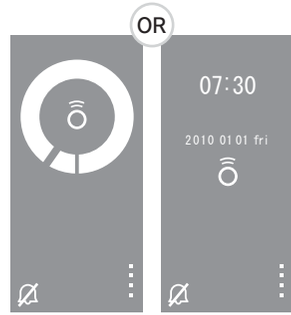
ACアダプタ
DCプラグをACアダプタに差し込みます。
ACアダプタを電源コンセントに差し込みます。本体を充電台に乗せると「ピ」と音がなり、充電が開始されバッテリー残量表示が点滅します。充電状態でバッテリー残量表示が4つとも点灯に変わると充電が完了となります。
⚠充電台に正しく乗っていないと充電できない場合があります。



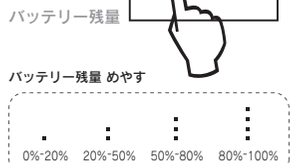
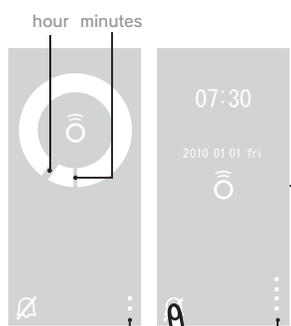
REMOの設定



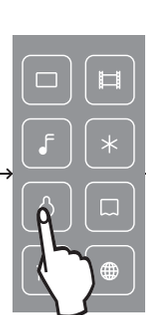
始動/オープニング画面



時刻画面/ART 時刻画面/BASIC
約15秒間タッチしないといずれか設定した時刻が表示されます。



バッテリー残量
バッテリー残量めやす
0%-20% 20%-50% 50%-80% 80%-100%



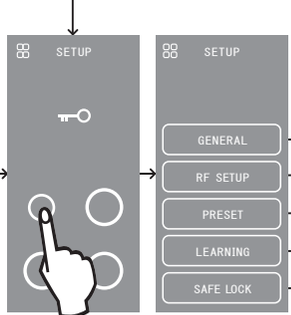
メインメニュー画面
アイコンをいずれか1つ長押しします。



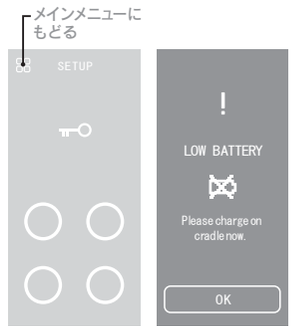
時刻画面またはスリープ画面のとき、左下アイコン部にタッチすると直接 SET ALARM 画面へ移動します。(P13 参照)



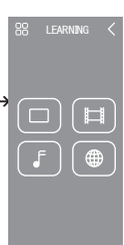
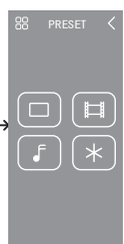
スリープ画面
約30秒間タッチしないとスリープ画面になります。



ロック解除画面 順不同で全ての○を押します。
SET UP 画面



⚠バッテリー残量が少なくなったら早めに充電してください。完全になくなると時刻設定がリセットされます。電池パックを取り外した場合も同様です。



ロック時は🔒が表示されます。

GENERAL

使用機器の表示選択や、時刻/音量などの基本的な設定を行います。



P09.13-14

RF SETUP

RF (高周波) 信号で操作する照明やカーテンなどの Nasnos 受信機に ID 登録を行います。

🗨️ 🗨️ は開閉位置の設定も行えます。



P10-12

※2011年発売予定

PRESET

TV やオーディオなど、各メーカーのプリセットコードを入力します。



P15

LEARNING

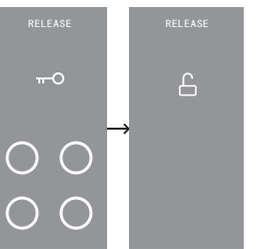
TV やオーディオなどのリモコンから REMO 本体に IR (赤外線) 信号を学習させます。



P16-19

SAFE LOCK

誤ってリモコンが操作されないようセーフティロックをかけます。ロックを解除する時は、タッチすると右図のようになります。



順不同で全ての○を押します。

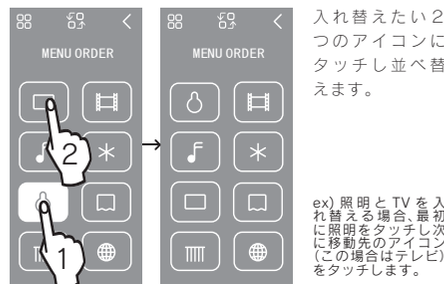
△ 設定の途中で45秒以上放置すると設定モードが解除されスリープ画面になります。

日付/時刻を合わせます。
△この設定がの基準となります。



待機時の時刻画面を選びます。

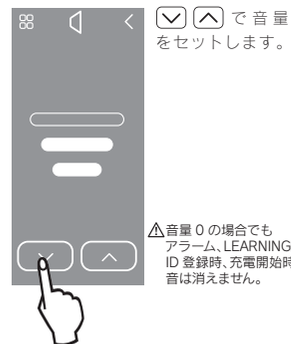
アイコンの並べ替えをします。



入れ替えたい2つのアイコンにタッチし並べ替えます。

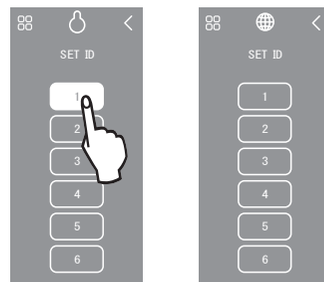
ex) 照明とTVを入れ替える場合、最初に照明をタッチし次に移動先のアイコン(この場合はテレビ)をタッチします。

操作音量の調節をします。



△音量0の場合でもアラーム、LEARNING時、ID登録時、充電開始時の音は消えません。

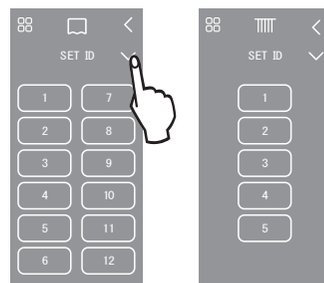
RF(高周波)信号で操作する照明やカーテンなどのNasnos受信機にID登録を行います。 は開閉位置の設定も行えます。



照明セット可能
合計6系統

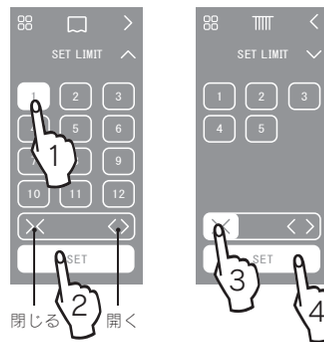
ユニバーサルセット可能
合計6系統

ⓂⓂ 登録箇所が不足した際にご利用いただけます。



CR/RB/RSセット可能
合計12系統

VBセット可能
合計5系統



閉じる 開く

SET SET

SET ID

1. あらかじめ登録する受信機の電源を切っておきます。(プラグをコンセントから抜く、壁スイッチを切る、ブレーカーを切る等)
2. タッチパネルの登録したいアイコン番号を長押しします。
3. 本体から「ビビビ」と3回音がします。
4. アイコンを押したまま電源を入れます。(プラグをコンセントに差し、壁スイッチを入れる、ブレーカーを入れる等)
5. 受信機からも「ビビビ」と3回音がして登録が完了します。

受信機へのID登録

登録したアイコン番号を解除したい場合は同じ操作をもう一度行ってください。受信機から「ビー」と1回音がして解除されます。

リセットボタンのある受信機ではあらかじめ電源を入れておき、本体から「ビビビ」と音が鳴した後、アイコンを押したままリセットすることでも登録ができます。

リセットボタンのある機器

LC6200 シリーズ・LC6300 シリーズ・LC6500 シリーズ・LC6600 シリーズ・CR100 シリーズ・CR1000 シリーズ・VB2000 シリーズ・RB3000 シリーズ・RS5000 シリーズ・RC6800 シリーズ

リセットボタンのない機器

LC6000 シリーズ・LC6100 シリーズ

SET LIMIT SET ID で登録した の開閉位置の設定

1. の SET ID 画面の をタッチし、SET LIMIT 画面に切替えます。
2. 登録したアイコン番号を選択します。
3. [SET] を押し続けてください。5秒後、受信機から「ビビビビ…」と音が鳴り始めます。これで開閉位置手動設定モードになります。さらに8秒間手を離さずに押し続けるとブザー音が「ビツ ビツ」に変わり自動設定モードになります。

4. 手動設定の場合

音が鳴っている間に を押し、開きたい位置まで移動させます。

5. 位置が決定したら [SET] を押します。受信機から「ビー」という音がし、開き位置が設定されます。

6. 「ビビビビ…」が再度鳴り始めたら、 ボタンで開き位置同様、閉じ位置も設定してください。「ビー」の音がし、設定が完了します。

4. 自動設定の場合

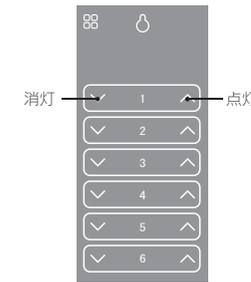
「ビビビビ…」の音が「ビツビツ」と変わったら [SET] を一度離し、再度 [SET] を一度押します。

5. 「ビツビツ」の音が消えたらランナーはまず全閉位置、次に全開位置に移動します。この時全閉全開で突き当たった位置より少し手前の位置が、開き位置と閉じ位置として設定されます。その後閉じ位置まで自動的に移動し、自動開閉位置設定が終了します。

△ 設定の途中で45秒以上放置すると設定モードが解除されスリープ画面になります。

つかいかた

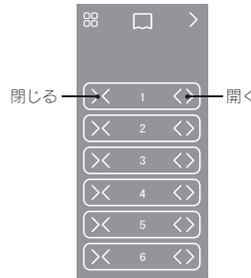
メインメニューから各機器アイコンを軽く1回タッチしリモコン機能をご使用ください。



照明調光器

LC6000・LC6100D/S・LC6200D/S・LC6300D/S

操作したい機器のアイコン番号の を軽く1回タッチすると最小、最大の明るさになります。消灯、点灯一方を長押しし、お好きな明るさで離して頂くとその明るさが固定されます。
※SはON/OFFのみになります。



電動カーテンレール類

CR1200・RB3000・RS5000各シリーズ

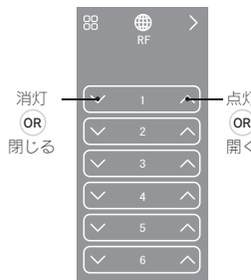
操作したい機器のアイコン番号の を軽く1回タッチすると全閉/全開します。開閉どちらか一方を長押しし、お好きな位置で離して頂くとその位置で止まります。



電動パーチカルブラインド

VB2000シリーズ

操作したい機器のアイコン番号をタッチし点灯させます。 を軽く1回タッチすると全閉/全開します。開閉どちらか一方を長押しし、お好きな位置で離して頂くとその位置で止まります。ルーバーの回転は長押しで操作してください。



ユニバーサル

登録箇所が不足した際にご登録いただけます。ご登録頂いた機器により左図の使用方法を参照ください。

はルーバーの回転動作も行うためユニバーサルへの登録はできません。

△ 設定の途中で 45 秒以上放置すると設定モードが解除されスリープ画面になります。

- ・点灯消灯、開閉したい受信機を指定し、タイマーをセットします。※Nasnos 受信機の設定です。
- ・アラームのセットをします。

SET TIMER
登録済み受信機の点灯消灯、開閉時間を設定します。

照明の点灯消灯時間、カーテンレール、ロールブラインド、ローマシェード(CR, RB, RS)、パーチカルブラインド(VB)の開閉時間を入力します。

タイマー OFF
タイマー ON

入力後、タイマーを●onにし、必ず ← をタッチしてください。
← をタッチすることで設定されます。 △ 同時刻に複数のタイマーは設定できません。

SET ALARM
アラーム時刻、曜日を設定します。

アラーム ON

アラーム ON の曜日を選択します。
△ アラームはスヌーズ機能付きです。10分毎に1分間、計5回鳴ります。

アラーム停止

時刻入力、曜日選択後、必ず ← をタッチしてください。 ← をタッチすることで設定されます。
アラームセット時は時刻画面に 🔔 が表示されます。
△ 曜日を選択しないと、アラームは鳴りません。

- 使用する AV 機器の表示を選択します。
- 設定を初期状態にします。
- 温度表示を選択します。

ここで必要なメニューを1つだけ選択した場合、メインメニューからワンタッチでリモコン操作が可能です。

△ 全て [off] の場合は、以降の PRESET、LEARNING 設定時に画面が表示されません。

時刻、タイマー、アラーム、音量、並べ替えたアイコンの設定、学習した IR (赤外線) 信号、入力したプリセットコードを工場出荷時の状態に戻します。
△ 登録した RF (高周波) 信号の ID や開閉位置は削除されません。

すべての設定が削除されます。よろしいですか?

摂氏 華氏 (°C) (°F)

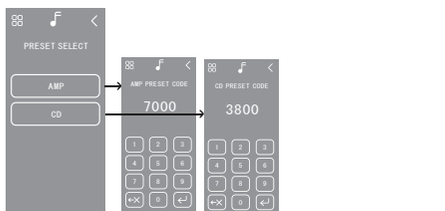
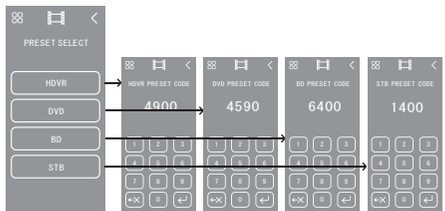
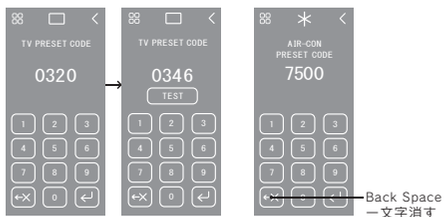
REMOの設定 PRESET

メインメニュー長押し → SETUP → PRESET

△ 設定の途中で45秒以上放置すると設定モードが解除されスリープ画面になります。



TV やオーディオなど、各メーカーのプリセットコードを入力します。



各画面には工場出荷時のプリセットコードが入力されています。

1. プリセットコード表 (p21-25) からお手持ちの機器メーカーのプリセットコードを入力し (←) にタッチしてください。
2. [TEST] ボタンが表示されたら、タッチして機器のON/OFFを確認してください。

- 3.ON/OFF ができたら
 - 3.ON/OFF ができない
 - 3.Error が表示される
- [メインメニュー設定した機器のリモコン] で操作性をチェックしてください。
- 機器メーカーのプリセットコードが複数ある場合は他のコードをお試しください。
- ex) テレビの入力画面にエアコンのコードは入りません。

4. 操作できないボタンがある

p16 LEARNING (学習) 機能で追加学習させてください。

- △ エアコンはプリセットコードでのみご使用ください。LEARNING (学習) はできません。
- △ TV など1つのカテゴリごとに登録できるのは1台のみです。
- △ 必要に応じてまず操作する機器の主電源を入れてください。
- △ DVDレコーダーはHDVRのカテゴリに入力してください。

REMOの設定

メインメニュー長押し → SETUP → LEARNING



TV やオーディオなどのリモコンから REMO 本体に IR (赤外線) 信号を学習させます。△ 本体を十分に充電し、学習させるリモコンの電池は新しいものをご使用ください。△ 直射日光などの強い光があたる場所は避けてください。

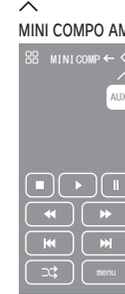


2



こちらの画面が何度も表示される場合はリモコンの距離や向き (p19) をご確認の上再度お試しください。

1. 点滅しているボタン、または学習させたいボタンにタッチします。
2. ボタンが点滅から点灯へ変わります。(点滅していないボタンをタッチした場合は点灯します。)
3. ボタンが点灯している5秒間以内に、TVのリモコンの対応しているボタンを本体受信部に向けて一回押します。
4. 信号を受信し学習が終わると「ピッ」と音がします。(音がするまで数秒かかる場合があります。)学習できなかった場合は、「ピピピピ」と音がなりエラー画面が表示されますので再度試みてください。
5. その後、次のボタンが点滅しますので、同じ設定を繰り返してください。また、点滅していないボタンをタッチしても設定が可能です。



| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------|-----------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| | 東芝,マスプロ電工,DXアンテナ,八木アンテナ | 3504 | | Nakamichi | 3823~3824 | | marantz | 7020~7022 |
| | 東芝 | 2618~2619 | | ONKYO | 3825~3828 | | | 7093 |
| | Uniden | 2622 | | | 3888 | | | 7127 |
| | | 3515 | | | 3892 | | Nakamichi | 7023~7025 |
| | Victor(JVC) | 2620 | | | 3895 | | | 7122~7123 |
| | | 3507 | | | 3911 | | | 7133 |
| STB CATV (ホームターミナル/ ケーブルテレビ) | 八木アンテナ | 2621 | | Panasonic | 3829~3831 | | ONKYO | 7026~7029 |
| | DXアンテナ | 1502~1503 | | | 3868 | | | 7096 |
| | | 3215 | | | 3904 | | | 7100 |
| | 富士通 | 1504 | | | 3915 | | | 7103 |
| | | 3207 | | PHILIPS | 3832 | | | 7120 |
| | 日立 | 1505 | | | 3876 | | Panasonic | 7030~7032 |
| | | 3205 | | Pioneer | 3833~3837 | | | 7075 |
| | マスプロ電工 | 1506 | | | 3866 | | | 7113 |
| | | 3211 | | | 3877 | | | 7129 |
| | NEC | 1507 | | | 3887 | | PHILIPS | 7033 |
| | | 3206 | | | 3900 | | | 7082 |
| | Panasonic | 1508~1510 | | | 3908 | | Pioneer | 7034~7039 |
| | | 3201~3203 | | | 3838 | | | 7073 |
| | Pioneer,DXアンテナ,Sumitomo Electric | 3208 | | SAMSUNG | 3897 | | | 7083 |
| | Pioneer | 1511 | | SANSUI | 3839~3841 | | | 7095 |
| Scientific Atlanta | 1512 | | | 3912~3914 | | | 7110 | |
| SONY | 1513 | | SANYO | 3842 | | | 7117 | |
| | 3200 | | | 3872 | | | 7121 | |
| Sumitomo Electric | 1514~1516 | | SHARP | 3843~3844 | | | 7126 | |
| | 3209~3210 | | | 3907 | | SAMSUNG | 7040 | |
| 東芝 | 1517 | | | 3916 | | | 7102 | |
| | 3204 | | SONY | 3845~3849 | | SANSUI | 7041~7045 | |
| Wintersat | 1518 | | | 3863~3864 | | | 7099 | |
| | 3214 | | | 3919~3921 | | | 7125 | |
| 愛知電子 | 1500~1501 | | Technics | 3850~3853 | | SANYO | 7046 | |
| | 3212~3213 | | | 3867 | | | 7078 | |
| STB Tuner (BS デジタル, 110度CSデジタル, 地上デジタルチューナー) | DXアンテナ | 2908 | | | 3884 | | SHARP | 7047~7050 |
| | Panasonic | 2901 | | | 3889 | | | 7116 |
| | | 2907 | | | 3901 | | | 7130 |
| | SHARP | 2904~2905 | | 東芝 | 3854~3855 | | SONY | 7051~7052 |
| | | 2909 | | | 3917~3918 | | | 7069~7071 |
| | SONY | 2900 | | Victor(JVC) | 3856~3859 | | TEAC | 7053 |
| | | 2906 | | | 3878~3879 | | | 7124 |
| | 東芝 | 2902 | | | 3890 | | Technics | 7054~7057 |
| | Victor(JVC) | 2903 | | | 3905 | | | 7074 |
| | Panasonic | 1400~1401 | | YAMAHA | 3860~3862 | | | 7090 |
| CD | AIWA | 3801~3804 | | | 3873 | | | 7104 |
| | | 3880~3881 | | | 3886 | | | 7111 |
| | | 3894 | AMP | AIWA | 7000~7003 | | 東芝 | 7058 |
| | | 3906 | | | Victor(JVC) | 7086~7087 | | 7059~7064 |
| | AKAI | 3805 | | | | 7101 | | 7084~7085 |
| | | 3902 | | | | 7115 | | 7106 |
| | B&O | 3898 | | AKAI | 7004 | | | 7108 |
| | DENON | 3806~3810 | | | 7112 | | | 7114 |
| | | 3870~3871 | | B&O | 7107 | | | 7128 |
| | | 3882 | | DAEWOO | 7005 | | YAMAHA | 7065~7068 |
| | | 3885 | | | 7072 | | | 7079 |
| | DAEWOO | 3865 | | DENON | 7006~7011 | | | 7094 |
| | Goldstar/LG | 3811~3812 | | | 7077 | | | 7105 |
| | | 3869 | | | 7088 | | | 7132 |
| | Harman/Kardon | 3813 | | | 7091 | * Air-Con | DAIKIN | 7551~7558 |
| 日立 | 3814 | | | 7097 | Panasonic | | 7500~7511 | |
| | 3896 | DENON,SHARP | | 7092 | SHARP | | 7512~7526 | |
| KENWOOD | 3815~3821 | | 7098 | 三菱重工 | 7559~7564 | | | |
| | 3874~3875 | Goldstar/LG | 7012 | 三菱電機 | 7565~7575 | | | |
| | 3883 | | 7076 | SANYO | 7527~7538 | | | |
| | 3891 | Harman/Kardon | 7013 | 東芝 | 7539~7545 | | | |
| | 3899 | KENWOOD | 7014~7019 | 日立 | 7546~7550 | | | |
| | 3909~3910 | | 7080~7081 | 富士通 | 7576~7581 | | | |
| marantz | 3822 | | 7089 | | | | | |
| | 3903 | | 7109 | | | | | |
| | | | 7118~7119 | | | | | |
| 23 | | | 24 | | | | 25 | |

*プリセットコードは弊社独自の調査に基づくものであり、機器メーカーが、コード変更をした場合には、REMOTEで操作ができないことがあります。その際は、LEARNING(学習)機能でご対応ください。

主な仕様

■品名：マルチファンクションリモコンREMO 910

【主な仕様】

RF(高周波)信号ID登録アイコン数 合計 29
照明調光器×6、電動カーテンレール/ローラブラインド/ローマンシェード×12
電動パーチカルブラインド×5、ユニバーサル×6

IR(赤外線)信号機器登録数 合計 15
TV×1、AV機器×5、オーディオ×5、エアコン×1、ユニバーサル×3

REMO 910 (CS8910) 本体

品番：ホワイト CS8910-0011 ブラックCS8910-0012
外形寸法：長さ 174mm×幅 56mm×厚さ 15mm
質量：159g(電池パックを含む)
電源：REMO910 (CS8910) 対応標準電池パック
送信方式：電波式/赤外線式
使用周波数：313.625MHz(特定小電力機器)
送信距離：(電波式)約 15m*1 (赤外線式)約 8m*2

REMO 910 (CS8910) 対応標準電池パック

品番：NB01
種類：リチウムポリマー充電電池
外形寸法：長さ 46mm×幅 26mm×厚さ 9mm
質量：17g
定格電圧：3.7V
電池容量：700mAh

REMO 910 (CS8910) 対応標準充電台

品番：ホワイト NC01 ブラック NC02
外形寸法：直径 75mm×高さ 41mm
質量：120g
定格入力：DC5V,800mA
定格出力：DC5V,800mA
入力ケーブル：2m

REMO 910 (CS8910) 対応標準 AC アダプタ

品番：ホワイト NA01 ブラック NA02
外形寸法：長さ 46mm×幅 46mm×厚さ 17mm
質量：30g
定格入力：AC100V-120V、50/60Hz、12VA
定格出力：DC5V,800mA

カラー

2色 ホワイト/ブラック

使用温度湿度範囲 0℃～35℃/35%Rh～85%Rh

標準使用時間 約 120 時間 *3 *4

連続待機時間 約 160 時間 *3 *5

満充電時間 約 7 時間 *6

- *1 途中で電波を遮るものや妨害電波がある場合は送信距離が短くなる場合があります。
- *2 途中で光を遮るものや、直射日光などの強い光がある場合は送信距離が短くなる場合があります。
- *3 電池パックは新品の場合です。
- *4 1日当り RF と IR の操作をそれぞれ 20 回行う事を想定しています。
- *5 スリープ画面の場合です。
- *6 バッテリー残量表示が点灯に変わり満充電表示をするまでの時間です。

取扱上の注意事項

Nasnos受信機

- 照明の操作は、照明器具のスイッチを ON にしてから行ってください。
- 2 台以上のリモコンを同時に操作した場合、受信機が作動しない事があります。
- 近くで特定小電力機器等が作動している場合、受信機が作動しない事があります。
- REMO 本体を金属や電波吸収体が含まれる建材等の近くで操作した場合、作動しなかったり通信距離が短くなったりする事があります。
- 部屋の中では電波の反射等の関係で作動しにくい事があります。その場合は、リモコンの位置を変えて操作してください。

電池パック

- リチウムポリマー充電電池は消耗品です。使用可能時間が短くなった等の症状が出たら、新しい標準電池パック NB01 と交換してください。
- リチウムポリマー充電電池をより長くお使い頂くために、REMO 本体には直射日光や暖房器具の輻射熱等を当てず、周囲温度の低い環境に置いてください。特にブラックタイプは直射日光を当てると本体内部の温度が上昇し充電電池の劣化が進みます。
- リチウムポリマー充電電池はリサイクル協力店での回収にご協力ください。
- 長期間使用しない場合は、電池パックを REMO 本体から外して湿気の少ないところに保管してください。
- 電池パックを保管する場合は、放電状態や満充電状態とせずバッテリー残量表示を参考に、半年に 1 回程度 50% くらいの補充電を行ってください。
- バッテリー残量はめやすです。周囲温度やバッテリーの使用時間でも変わります。

お手入れ

- REMO 本体の裏側はラバー塗装です。濡らした柔らかい布を固く絞り、強く擦らず押さえるように汚れだけを取ってください。
- REMO 本体の表側には乾いた柔らかい布をご使用下さい。特に汚れがひどい場合は、薄めた中性洗剤に浸した布を固く絞って拭き、そのあと乾いた布で拭き取ってください。
- タッチパネルは強く押ししたりこすったりしないでください。
- シンナーやベンジンなどの揮発性溶剤は絶対に使用しないでください。

ご相談窓口

お問い合わせの前に

- 取扱上の注意事項の各項目、弊社ホームページ内「よくあるご質問」をご確認ください。
- 保証書をお手元にご用意頂き、お買い上げ年月日、製品名などをご確認ください。
- いつ、どのような状況において不具合が発生する/したかをご確認ください。

ご購入後の製品の修理・取扱いについては、お買い求めの販売店にお問い合わせください。製品取扱いに関する技術的なご相談は以下にお問い合わせください。

(株) Nasnos フリーダイヤル 0120-748-743

FAX 0283-27-0268

受付時間 月曜～金曜日 10:00～16:30(祝祭日を除く)

http://www.nasnos.com/ E-mail service@nasnos.com

保証

以下の保証書によります。

保証書

この度は Nasnos 製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。万一、製品が輸送中の事故などにより破損していた場合は、ご使用にはならず 7 日以内にご連絡ください。以後にご連絡を頂いた場合、製品の交換等が有償となる場合がありますのでご注意ください。
なおこの保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

無償修理規定

- ・保証期間はご購入の翌日から 1 年間といたします。
- ・取扱説明書、本体注意ラベルなどの注意書きに従った正常な使用状態で保証期間内に発生した故障または損傷に限り無償にて修理いたします。
- ・修理をご希望の場合は本書と製品をご用意頂き、まずはお電話にてご連絡ください。
- ・本書並びに納品明細書と同梱の弊社生産番号入り保証書(以下、一括保証書)はいずれも有効です。
- ・本書は日本国内においてのみ有効です。
- ・以下の場合は有償修理となりますのでご了承ください。
 - ①本書または一括保証書のご提示が無い場合
 - ②本体の特定小電力工事設計認証ラベルがない場合または書き換えられた場合
 - ③本書に販売店印とお買上げ日の記載、またはお買上げレシートが無い場合
 - ④取扱説明書や注意書き等の指示に反する誤った取り付け、誤ったご使用、または不当な修理や改造による故障、損傷
 - ⑤お買い上げ後の落下などによる故障、損傷
 - ⑥火災、地震、水害、落雷、その他、天災地変および公害、塩害、ガス害(硫化ガス)などによる故障、損傷
 - ⑦指定外の使用電源(電圧、周波数)、落雷によるサージ電圧等の異常電圧ないし異常電流による故障、損傷
 - ⑧本製品についての不適当な部品、消耗品等の使用に起因して製品に生じた故障、損傷、及び本製品に接続または隣接した他の機器等の使用に起因して製品に生じた故障、損傷
 - ⑨消耗品が損耗した場合の取替え
 - ⑩擦傷、掻き傷または塗料のはがれ等外観の損傷で製品の機能に支障をきたさないもの

以上の記載内容は無償修理をお約束するものでありお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

Nasnos 製品のサポートや修理に関する情報

(株) Nasnos 栃木県佐野市 3235-27

http://www.nasnos.com/ E-mail service@nasnos.com

| | |
|------|----------------------------------------------------------|
| 販売店印 | 販売店様へ： 一括保証書記載の生産番号の転記をお願いいたします。 生産番号： _____() |
| | 貴店印とお買上げ日のご記入をお願いいたします。 お買上げ日 年 月 日() |

A4_NE14-CS-6AL-01-000

multi function remote control unit

REMO 910

(CS8910)