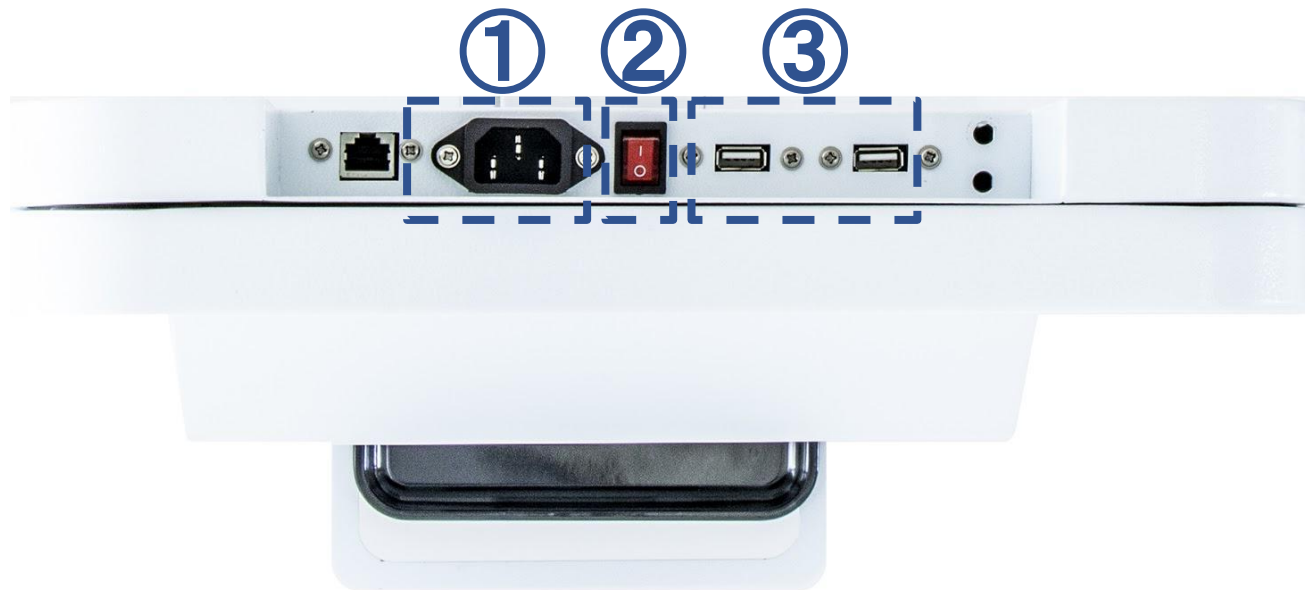




シュ シュ ル  
*Shu Shu Ru*

# 本体取扱説明書

1. 初期設定
2. ネットワークの接続方法
3. 各種内蔵アプリケーションの使い方
4. 使用上の注意点



- ①ACプラグ接続端子
- ②電源スイッチ
- ③USB接続端子

付属のACケーブルを接続して下さい。  
電源を入れる(一表記)・電源を切る(○表記)  
マウスやUSBを接続する際にお使いください。



電源をつけてしばらく待つと、  
ホーム画面が開きます。



検温システムは自動で起動します。  
画面左上に外気温が表示されると  
使用可能です。



センサーに手をかざすことで、  
表記&読み上げが行われます。



くぼみへ両手を入れます。  
ディスペンサーが反応し、  
手指に適量の消毒液を噴霧します。



片手のみ消毒



液体タイプのみ対応

# 消毒液の補充方法



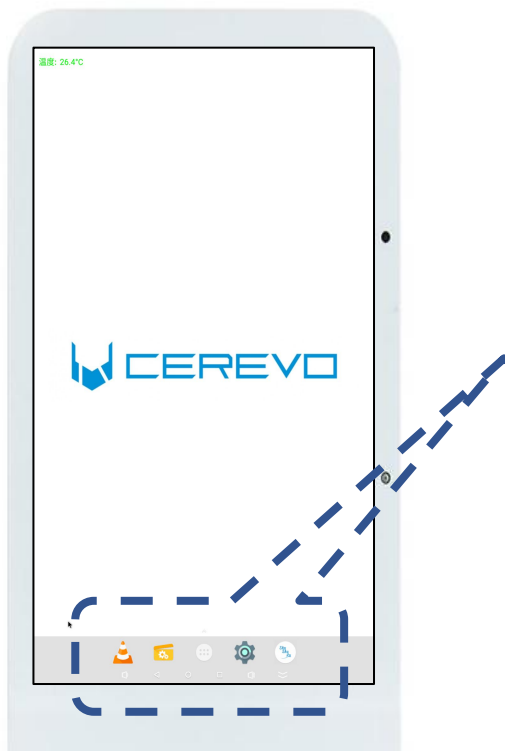
## 手順

①本体横の鍵を開錠し正面カバーを開きます。

※鍵穴は縦が開錠、横が施錠です。

②内部のタンクのキャップを開け、消毒液を補充します。

③補充後にキャップとカバーを閉めて施錠します。



## ホーム画面へ戻る

各種画面からホーム画面へ戻りたい場合に利用します。



## 音量変更

検温読み上げボリューム変更の際に利用します。



## アプリ一覧

インストールされているアプリケーション一覧画面が開きます。

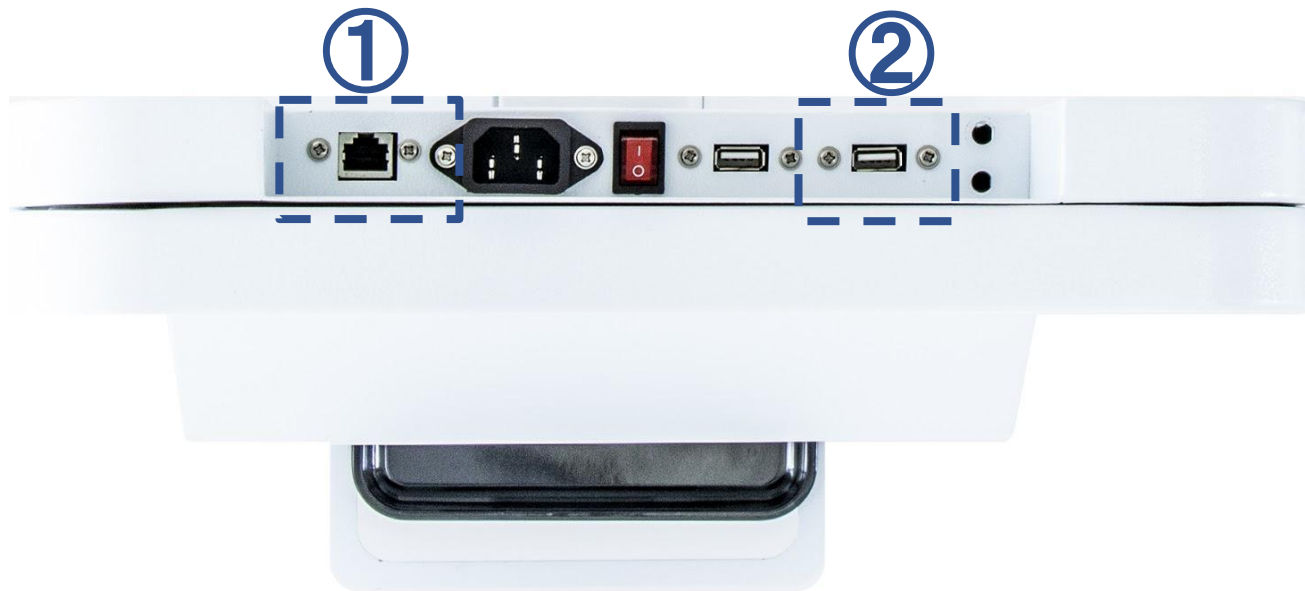


## 設定

音量変更、壁紙など、各種設定の一覧画面が開きます。

1. 初期設定
2. ネットワークの接続方法
3. 各種内蔵アプリケーションの使い方
4. 使用上の注意点





**(有線LAN接続を行う場合)**

①部分の有線LAN接続端子に、LANケーブルを接続して下さい。

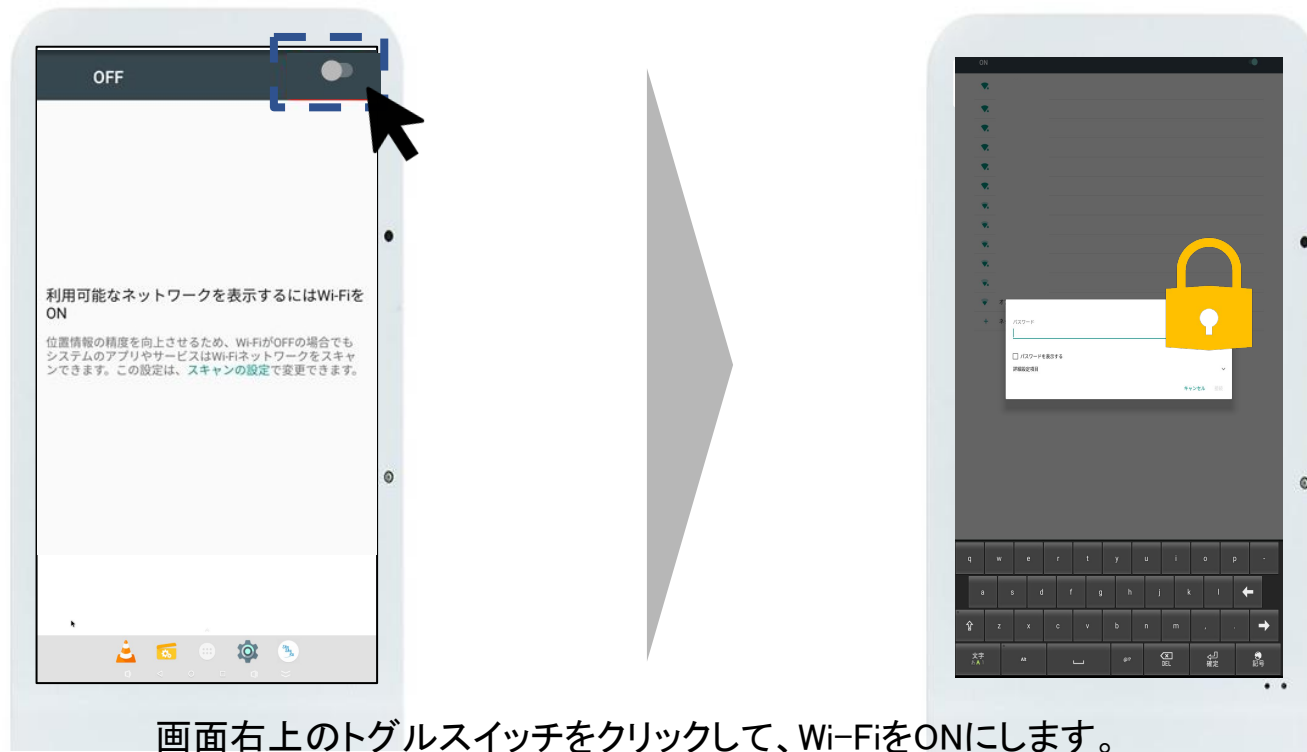
**(無線LAN接続を行う場合)**

②部分のUSB接続端子にWi-Fi dongle (有償オプション) を接続して下さい。

※本体の再起動が必要です。



ホーム画面下部の歯車アイコンをクリックして、設定画面を開いて下さい。  
設定画面一覧から「Wi-Fi」の設定を開いて下さい。



画面右上のトグルスイッチをクリックして、Wi-FiをONにします。  
ドングルによって検知されたネットワーク一覧から、使用するネットワークを選択します。  
パスワードを入力して「接続」ボタンを押して下さい。  
接続が完了後に、接続したネットワーク名の下に「接続済み」と表示されます。

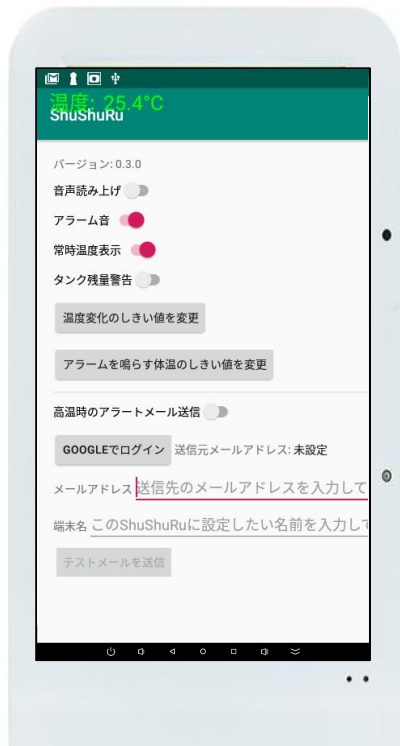


Wi-Fi接続は指定のWi-Fiアダプターをご使用ください。  
 それ以外のWi-Fiアダプターを使用の際は、一部の機能は接続できない可能性があります。  
**推奨Wi-Fiアダプター:バッファローWi-Fiアダプター 型番:WI-U2-433DHP**

1. 初期設定
2. ネットワークの接続方法
3. 各種内蔵アプリケーションの使い方
4. 使用上の注意点



■ ■ ■  
 温度変化のしきい値設定  
 アラーム発動温度しきい値設定  
 高温アラートメール設定



### 温度変化のしきい値を変更

#### 温度変化のしきい値を変更

ユーザが体温測定を開始したと判定するための、周囲温度（平均温度）との温度差のしきい値（基準値）を指定してください。

2.0

+1

+0.1

-1

-0.1

キャンセル 確定

温度センサー感度を疑似的に変更することが可能です。しきい値を上げると感度が下がり、しきい値を下げると感度が上がります。ご使用環境にあわせて設定変更を行ってください。

※初期値 隔2.0となっております。2.0~5.0を推奨値としております。

### アラームを鳴らす体温のしきい値を変更

#### アラームを鳴らす体温のしきい値を変更

アラームを鳴らす基準とする体温を入力してください。ここで指定した温度以上の体温を検知すると、体温表示が赤色に変わり、アラームが鳴ります。

37.5

+1

+0.1

-1

-0.1

キャンセル 確定

## ▼高温アラートメール設定

高温時のアラートメール送信 

GOOGLEでログイン 送信元メールアドレス: 未設定

メールアドレス 送信先のメールアドレスを入力してください (例: mail@example.com)

端末名 このShuShuRuに設定したい名前を入力してください。メールの本文にこの名前が記載されます。(例: ○×店 入り口1)

テストメールを送信

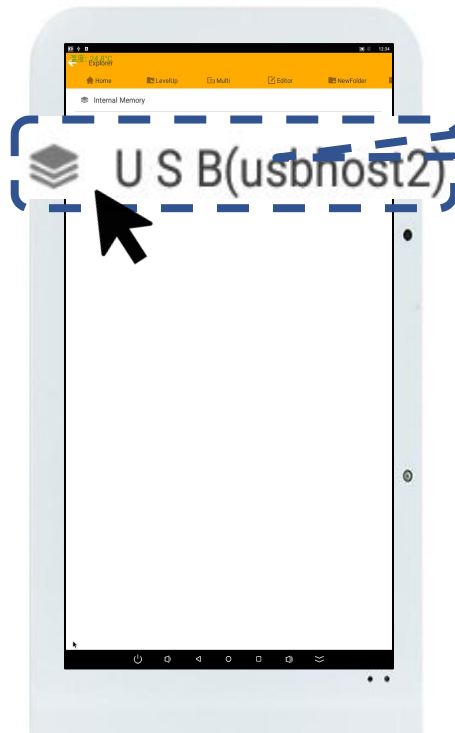
## 設定手順

- ①「Googleでログイン」のボタンをクリックします。
- ②「承認」&「GoogleアカウントID、PASS」の登録を行います。
- ③送付先のメールアドレスなどの情報をShuShuRuアプリ画面に入力してください。





- 本体への各種データの取り込み
- 動画、静止画が対象

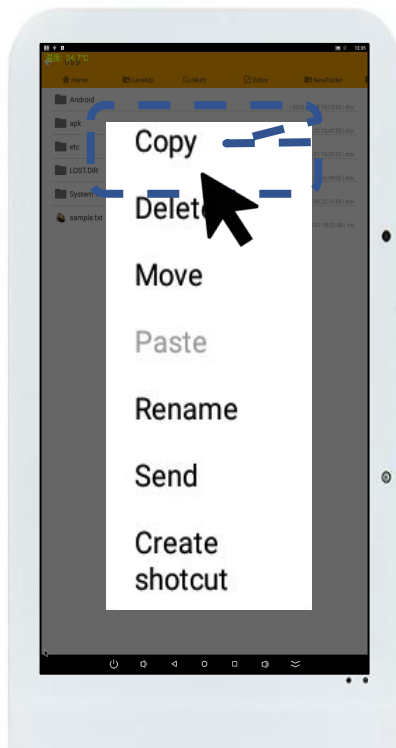


「Internal Memory」の他に「USB」が表示されていることが確認する。

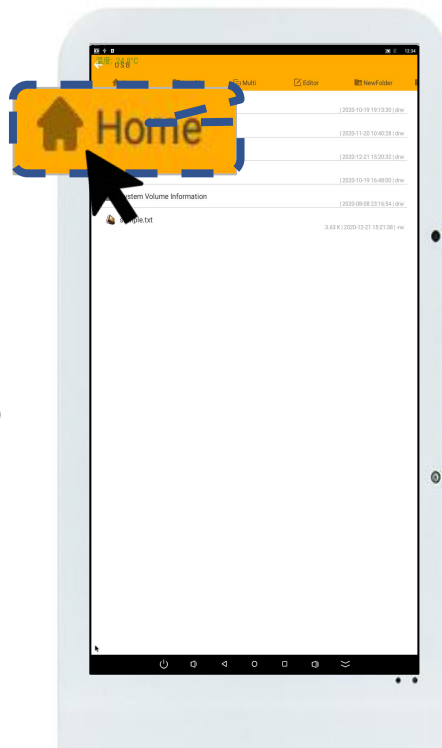


「USB」を開き、コピー対象のファイルを左クリックで長押しして下さい。

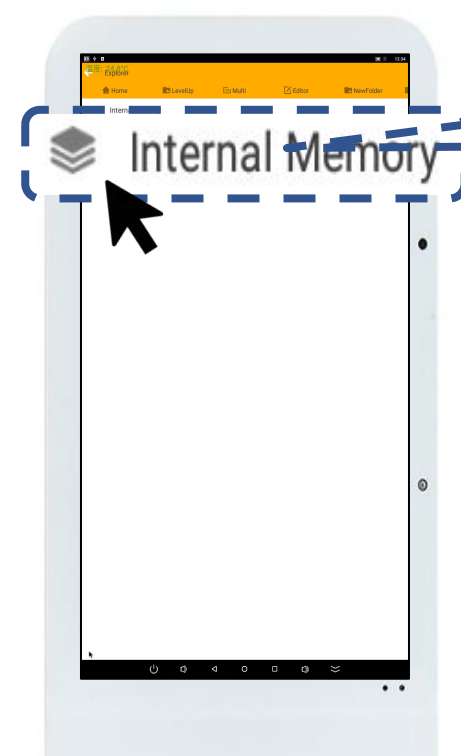




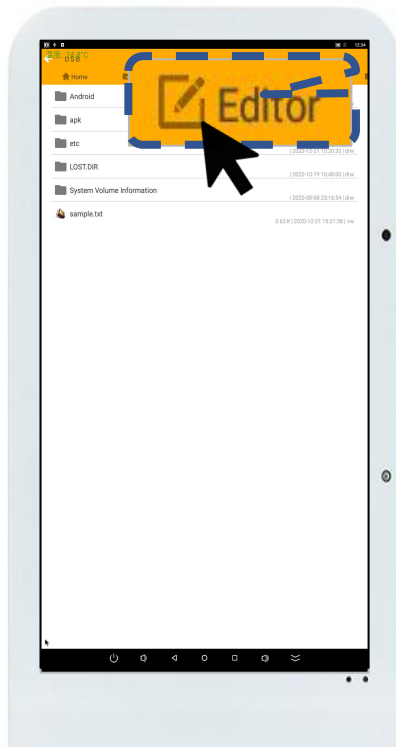
長押しして画像のようなポップアップが表示されたら、『Copy』を選択します。



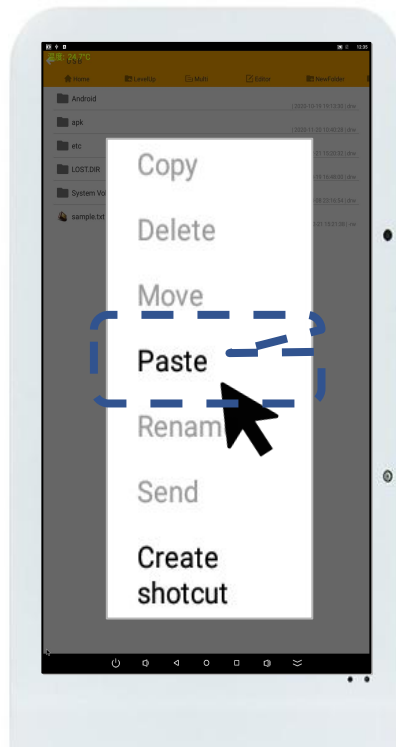
続いて画面左上の『HOME』をクリックし、最初の画面に戻ります。



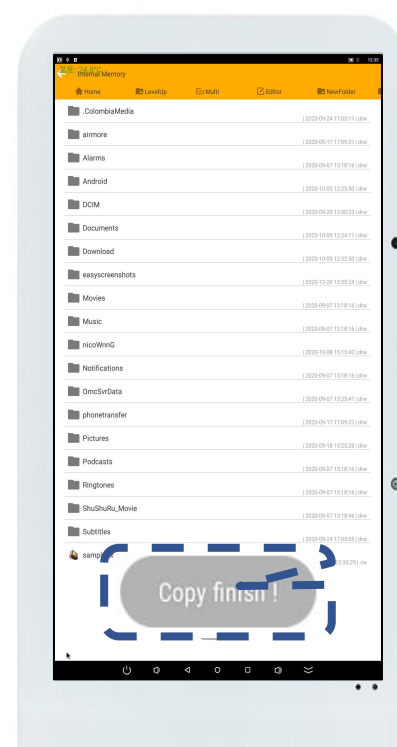
そこから「Internal Memory」を選択して下さい。



画面右上の  
『Editor』をクリックします。



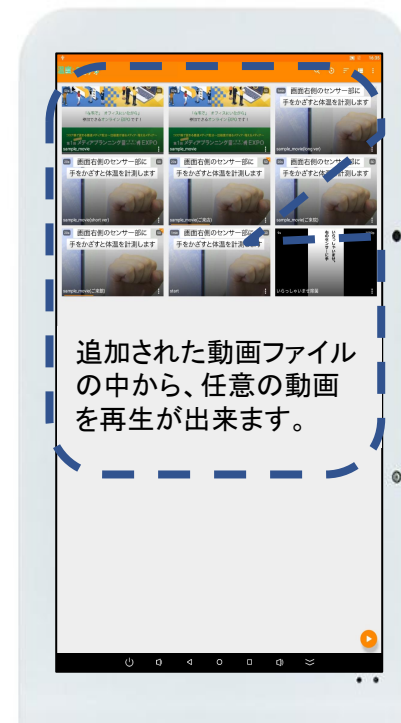
ポップアップ内の『Paste』  
を選択します。



「Copy finish!」と表示され、  
コピー対象のファイルが一覧に表示さ  
れていればコピー完了です。



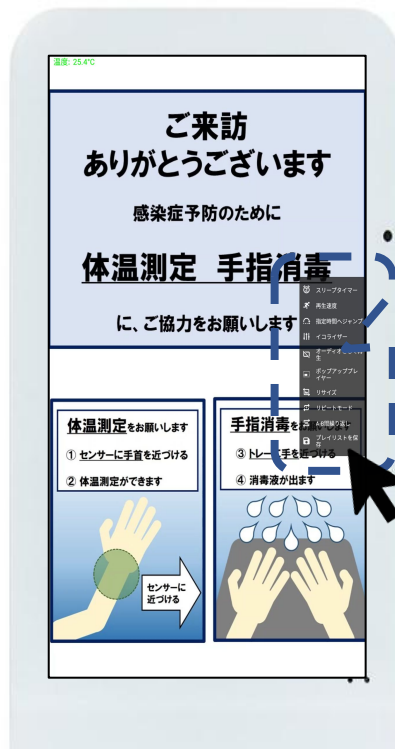
動画ファイルや音声ファイルなど多くのメディアファイルを再生、表示することができる



本体上部のUSB接続端子に動画入りのUSBメモリを接続します。  
VLCを開くと「新しい外部ストレージが見つかりました」とメッセージが表示されるため、「はい」ボタンをクリックします。



画面を左クリックする。  
下部にメニューが表示されます。



左図の「…」をクリックして、  
右側に詳細メニューを表示させて下さい。

## ▼リピートモードのアイコン説明



リピートモード

【マークが白色で、「1」の表示がない場合】  
ループ再生はされません。



リピートモード

【マークの中に「1」が表示されている場合】  
現在再生されている動画がループ再生します。

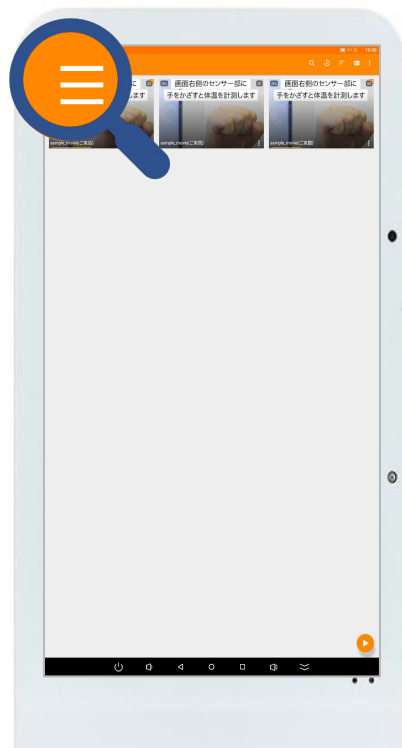


リピートモード

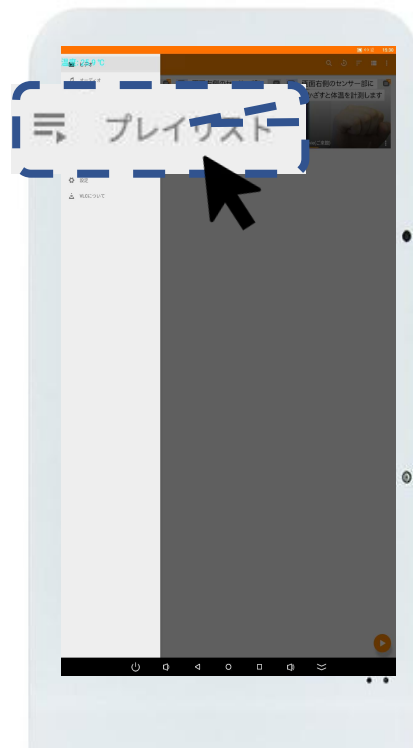
【マークがオレンジ色になっている場合】  
プレイリスト内の動画をループ再生します。  
最初の動画から順番に再生し、最後の動画を  
再生すると最初の動画に戻ります。



動画ファイルの右下にある「…」をクリックして、「プレイリストに追加」を選択します。  
新規作成の場合はプレイリストの名称、既存プレイリストへの追加の場合は  
該当プレイリストを選択して「保存」します。



画面左上の温度表示の後ろにあるバンカーメニュー「≡」をクリックします。



「プレイリスト」を選択します。



作成したプレイリストを選択すると登録された動画が再生されます。

1. 初期設定
2. ネットワークの接続方法
3. 各種内蔵アプリケーションの使い方
4. 使用上の注意点

## ご使用上の注意

設置環境本装置の想定設置環境は、主として店舗などの商業施設の屋内環境です。誤作動や、動作不良が予想されますので、以下のような状態または環境条件下では使用しないでください。

- (ア)液体の中、または腐食性雰囲気のある場所
- (イ)油煙を受ける場所
- (ウ)動作保証温度(0~50°C)範囲外の場所または急激な温度変化がある場所
- (エ)高湿が連続する場所
- (オ)潮風を受ける場所
- (カ)直射日光を受ける場所
- (キ)ヒーターやエアコンなどの風を直接受ける場所
- (ク)強い振動がある場所
- (ケ)強い電磁波がある場所
- (コ)強い磁気がある場所
- (サ)帯電または静電気が発生する場所
- (シ)その他、これらに準じる条件



## ご使用上の注意

この製品は、特別に高い信頼性が要求され、その故障や誤作動が生命または身体に危害を及ぼす恐れ、膨大な財産損害を引き起こす恐れ、もしくは社会的に深刻な影響を及ぼす恐れのある用途に適用されることは意図されていません。購入者側の責任で以下を含む用途にこの製品を使用された場合、当社はいかなる責も負いかねますのでご了承ください。

原子力関連機器、航空宇宙機器、海底機器、電力制御機器、医療機器、輸送機器(自動車、列車、船舶等)、交通用信号機器、燃焼制御機器、各種安全関連機器、金融関連機器、昇降機器、その他これらの機器と同等の機器

この製品のハードウェア仕様、「ShuShuRu」アプリを初めとするソフトウェア仕様は製品改善の為、本説明書に記載の内容から変更が生じる可能性があります。

操作方法、設定変更方法等がお手元の説明書と異なる場合には、販売代理店へご確認頂きますようお願い致します。

開発元メーカーお問合せ先:

株式会社Cerevo [shushuru@cerevo.com](mailto:shushuru@cerevo.com)