MAXHUB



All in One LED Wall Plus

ユーザーマニュアル

最新版はこちらよりご確認ください



更新日:2024年3月28日

目次

使用上	の注意	1
製品紹	介	3
1)	外観	3
2)	各種ボタンとインターフェース	4
3)	リモコン	5
4)	接続方法	6
各種機能	能について	7
1)	ホーム画面	7
2)	ワイヤレス画面共有	7
3)	LedConfig	11
4)	ウェルカムボード	13
5)	エクスプローラー	14
6)	その他のアプリ	16
画面表	示設定	20
1)	フルスクリーンモード	20
2)	画面分割モード	21
3)	輝度の調整	23
4)	プロファイル設定	23
5)	詳細設定	24
設定		25
1)	ネットワークとインターネット	25
2)	Bluetooth	28
3)	ディスプレイ	29
4)	ストレージ	29
5)	サウンド	30
6)	アプリと通知の設定	31
7)	特別な機能の設定	33
8)	システム	33
9)	デバイス情報	34

使用上の注意

- 本機の画面に触らないでください。画面に触れると、ドット抜けや思わぬ故障の原因になります。
- ツメ、鉛筆などの硬いものや鋭利なものが本機に衝突しないよう十分ご注意ください。
- 周囲温度が-10°C~40°Cの範囲内でご使用ください。
- 周囲湿度が 10~80%RH の範囲内でご使用ください。
- 屋内、風通しの良い場所でご使用ください。

LED パネルのランプについて

■ 本機に使用している LED パネルのランプは寿命があります。画面が暗くなる場合や、点灯しない ときは、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

低温になる部屋(場所)でご使用の場合

■ 低温になる場所には放置しないでください。機器の変形や故障の原因となります。

直射日光・熱気は避けてください

- 高温になる場所に放置すると、機器が変形する場合や、故障の原因となることがあります。
- 液晶や周辺部品に悪影響を与えますので直射日光が当たる場所や熱器具の近くに置かないでくだ さい。

長時間ご使用にならないとき

■ 長時間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。 (スタンド設置の場合のみ)

海外では使用できません

■ 本機を使用できるのは日本国内だけです。

ユーザーマニュアルについて

- 画面表示を含め本書に記載のイラストは説明用のものであり、実際とは多少異なります。
- 本書に記載している数値は、お客様の環境などにより実際の数値と異なることがあります。
- HDMI および High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC の商標もしくは米 国およびその他の国における登録商標です。
- MAXHUB は、中国 Guangzhou Shizhen Information Technology Co.,Ltd.の中国およびその他の国における登録商標または商標です。

- そのほか、本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。
- 取扱説明書の内容は、製品の仕様変更などで予告なく変更される場合があります。

免責

以下のような場合は免責事項として、保証範囲外となりますのでご注意ください。

- ・本ユーザーマニュアルに記載する内容以外のご使用で故障および不具合が起きた場合
- ・お客様ご自身での修理や解体をした場合
- ・仕様書に準じていない環境でのご使用により故障および不具合が起きた場合
- ・自然災害(火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地変)により故障および不具合が起きた場合
- ・定格外の電源(異常電圧、異常周波数)での使用により故障および不具合が起きた場合
- ・接地(アース線)未接続が原因による故障および不具合が起きた場合
- ・サードパーティ製の製品やシステムの使用により不具合が起きた場合
- ・お客様ご自身でご用意された機器での動作不具合が起きた場合

また、上記の原因で発生した物損、人身傷害も責任を負いかねますのでご了承ください。

同梱物一覧

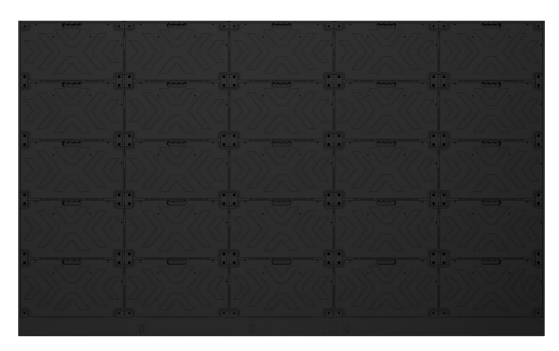
本機1台
ワイヤレスドングル1個
リモコン1個
マウス1個
スペアパーツ1式

製品紹介

1) 外観



前面



背面 ※画像は 138 型です。

2) 各種ボタンとインターフェース





	説明		説明
1	照度センサー	8	 輝度を下げる(輝度調節時) 下を選択(メニュー操作時)
2	赤外線センサー	9	 輝度を上げる(輝度調節時) 上を選択(メニュー操作時)
3	USB type-C ポート	10	スタンバイ/起動
4	USB 3.0 ポート	11)	電源ランプ(赤/青)
(5)	USB 2.0 ポート	(12)	HDMI 入力端子(下側)
6	メニューの表示 (輝度、色温度、コント ラスト、サウンド、信号源、テストモー ドのサブメニューを含む)	(13)	3.5 オーディオ出力端子(下側)
7	 輝度調節 決定(メニュー操作時) 	14)	2.0ch 対応の 2×30W ステレオスピーカ ーを内蔵

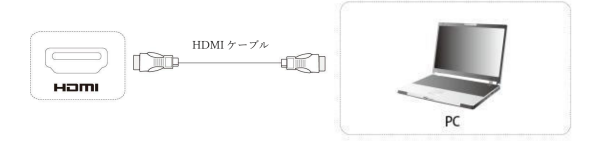
3) リモコン



アイコン	説明
① (b)	電源ボタン
2	明るさ調整
3	上
4	左
5	右
6	下
_⑦ ОК	決定/選択
8 5	戻る
9	メニュー
10	ホーム画面
(I) +	音量を上げる
12)	音量を下げる

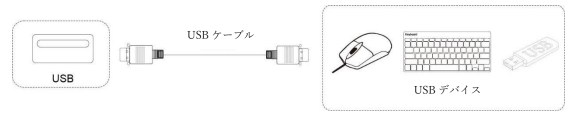
4) 接続方法

HDMI 入力



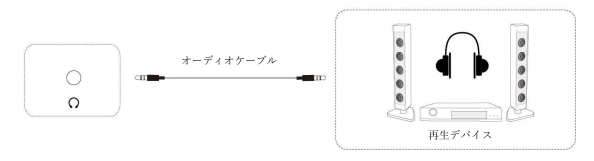
- 1. HDMI ケーブルを使用する際は、お使いのパソコンなどの出力ポートに接続してください。
- 2. 本体またはリモコンを使いディスプレイ入力ソースを HDMI に切り替えてください。

USB 入力



- 1. マウスやキーボードなどの USB デバイスを、本体のポートに接続してください。
- 2. 接続していただくと、すぐにご使用いただけます。
- 3. USB デバイス内のデータを見るには、ホーム画面にあるファイルアプリを開いてください。

音声の出力



- 1. 本体の音声出力ポートに 3.5mm オーディオケーブルを接続して下さい。ヘッドホンやスピーカーなどの接続先の入力ポートに接続すると使用できます。
- 2. リモコンを使用し、出力音量を調節できます

各種機能について

1) ホーム画面



- ① ウェルカムボード
- ② ワイヤレス画面共有
- ③ エクスプローラーの表示
- ④ その他のアプリの表示

2) ワイヤレス画面共有

ワイヤレスドングルまたは専用アプリケーションを使用して、パソコン・タブレット・スマートフォンの画面を表示することができます。最大 4 画面を同時表示できます。

ワイヤレスドングルを USBType-A 端子でパソコンに接続する場合、初回のみドングル投影用のソフトウェアのインストールが必要です。(ソフトウェアはドングルからインストールされます。) ワイヤレスドングルを USBType-C 端子でパソコンに接続する場合、パソコンが USBType-C での画面出力に対応しているときソフトウェアのインストールは不要です。

○ワイヤレスドングルを使用する場合

ワイヤレスドングルと本機をペアリングする

- ① ワイヤレスドングルを本機の USBType-C 端子に接続します。
- ② 「ペアリングに成功しました」という表示が出たことを確認し、取り外します。

ワイヤレスドングルの設定 (Windows)

- ① ワイヤレスドングルを USB Type-C 端子または USB アダプターを付けてパソコンの USBType-A 端子に接続します。
- ② USBType-A で接続した場合

初回起動時: PC(マイコンピュータ)を開き、「CDドライブ ScreenShare」を右クリックし「開く」を選択します。

その後「ScreenShare.exe」をダブルクリックするとソフトウェアが起動します。初回起動時のみインストールの案内が表示されますのでインストールしてください。以降はドングルを PC に接続すると自動でソフトウェアが起動します。

ソフトウェアが起動した後は下図のように「画面共有できます」と表示され、ワイヤレスドングルのランプが点滅から点灯に変わります。ワイヤレスドングルのボタンを押すと画面共有が開始されます。



③ USBType-C で接続した場合

10秒~15秒待つとドングルのランプが点滅から点灯に変わります。ワイヤレスドングルのボタン押すと画面共有が開始されます。

ワイヤレスドングルの設定 (Mac)

- ① ワイヤレスドングルを USB 端子に接続します。
- ② デスクトップに表示された MAXHUB ドライブを開きます。



③ MAXHUB.app を実行します



④ 10 秒~15 秒待機すると下図のように権限を求められます。「設定」を押してください。 ● ●



- ⑤ 「セキュリティとプライバシー」→「アクセシビリティ」の画面が出てきたら、鍵マークをクリックして使用する Mac のパスワードを入力してください・
- ⑥ 鍵が解除されたら「MAXHUB」にチェックを入れて再度、鍵ボタンを押してください。

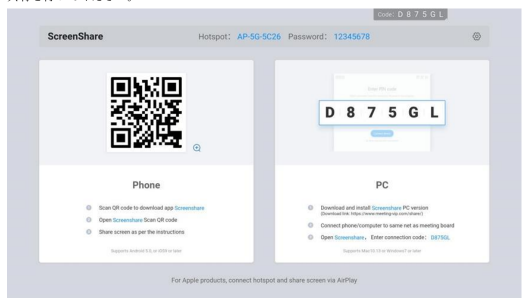


⑦ 下図が表示され、ドングルをクリックすると画面共有を開始できます。



○専用アプリケーションを使用する場合

ワイヤレス画面共有アイコンを選択すると、下図のように手順が表示されます。手順に従って画面 共有を行ってください。



スマートフォン:

- ① QR コードをスキャンしてアプリ「MAXHUBShare」をダウンロードします
- ② 端末を MAXHUB のホットスポットに接続するか、MAXHUB と同一ネットワークに接続します
- ③ 「MAXHUB Share」を起動し、本機に表示されている 6 桁接続コードを入力します

パソコン:

- ① 「MAXHUB Share」を下記サイトからダウンロード、インストールを行います https://www.maxhub.com/jp/maxhub_share
- ② パソコンを MAXHUB のホットスポットに接続するか、MAXHUB と同一ネットワークに接続 します
- ③ 「MAXHUB Share」を起動し、本機に表示されている 6 桁接続コードを入力します

3) LedConfig

スマートフォンを本機のリモコンやタッチパネルとして使用できるアプリです。

※全ての端末での動作を保証するものではありません。ご了承ください。

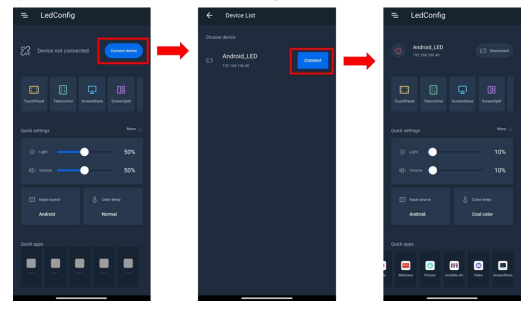
インストール方法

iOS の場合は「App Store」を、Android の場合は「Google Play Store」を使用して、「Ledconfig」と検索し、インストールします。(Led config だとヒットしません。ご注意ください。)



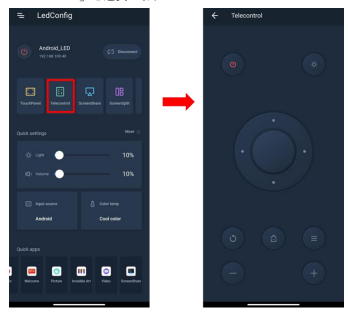
本機との接続方法

- ① スマートフォンを、本機のホットスポットか、本機と同一ネットワークに接続します。
- ② アプリを起動し、「Connect device」を選択します。
- ③ 接続可能な LED が表示されます。「Connect」を選択すると接続が完了します。



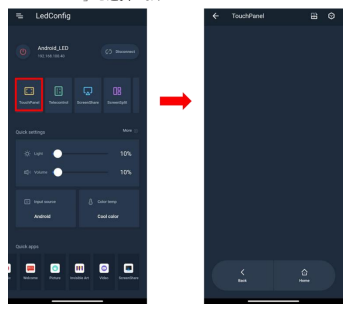
リモコンとして使用する場合

「Telecontrol」を選択します



タッチパネルとして使用する場合

「TouchPanel」を選択します



その他機能

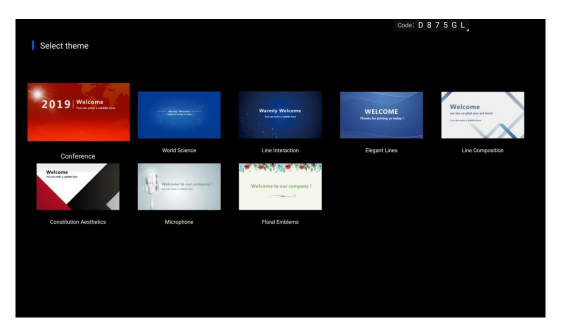
Quick setting … 輝度や音量を調整できます

Input source … 入力ソースの切り替えができます

Color temp … 色温度の調整ができます Quick apps … アプリを起動できます

4) ウェルカムボード

様々なスタイルのテンプレートが内蔵されており、画像、テキストのスタイル、色、位置の変更が 使用できます。(マウス操作推奨)

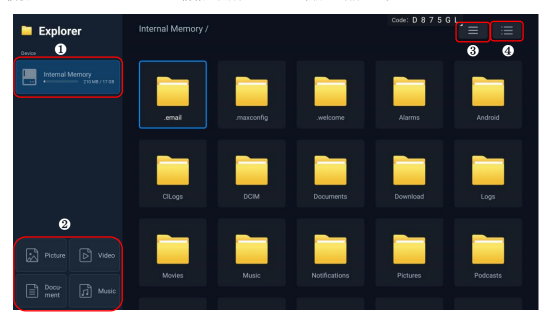




- ① 前の画面に戻ります
- ② 元に戻す/やり直し
- ③ 写真やファイルの編集(マウスやキーボードを使用することをお勧めします)
- ④ 設定した画面をフルスクリーンで表示します
- ⑤ テキストツール(マウスやキーボードを使用することをお勧めします)

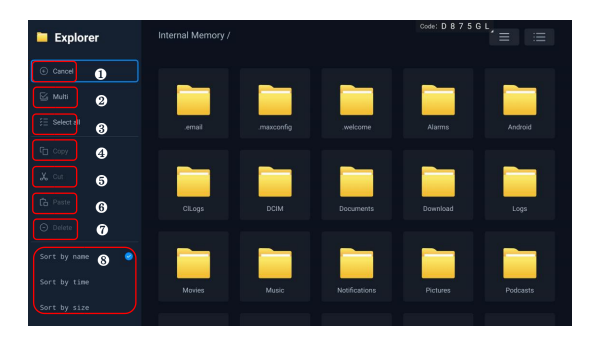
5) エクスプローラー

接続されている USB デバイスの情報や内蔵ファイルの確認が可能です。



エクスプローラーのホーム画面

- ① 選択した種類のファイルの表示(写真・ビデオ・文書・音楽)
- ② 表示モードの変更
- ③ メニューの表示



エクスプローラーのメニュー

① Cancel: 操作の取り消し

② Multiple Choice: 操作するファイルの複数選択

③ Select All: 全選択

④ Copy: コピー

⑤ Cut: 切り取り

⑥ Paste: 貼り付け

⑦ Delete: 削除

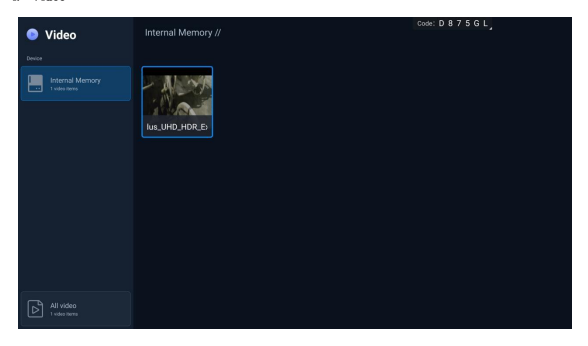
⑧ Sort: 名前順、更新日時、サイズを基準とした並び替え

6) その他のアプリ



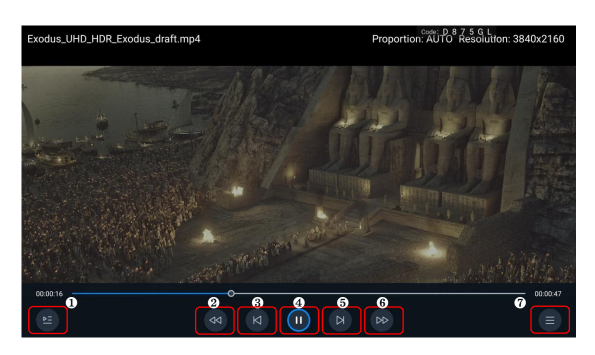
本体にインストールされたアプリが表示されます

i. Video



ビデオファイルの一覧

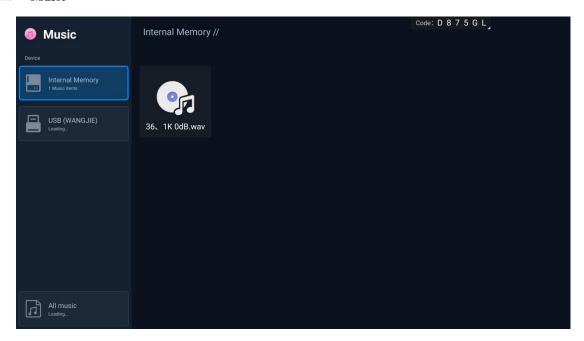
- 1. ディスク内のビデオファイルを表示。
- 2. 選択したビデオファイルを再生。



ビデオ再生画面

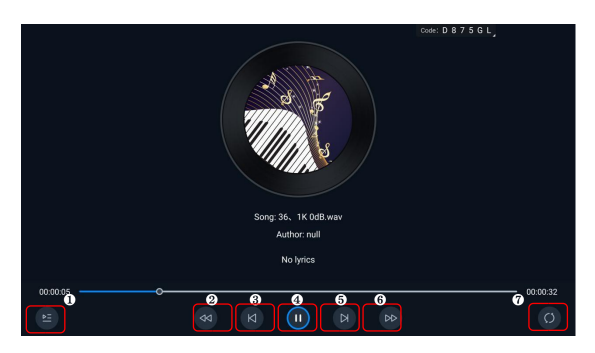
①プレイリスト ②巻き戻し ③前へ ④再生/一時停止 ⑤次へ ⑥早送り ⑦メニューの表示

ii. Music



音声ファイル一覧

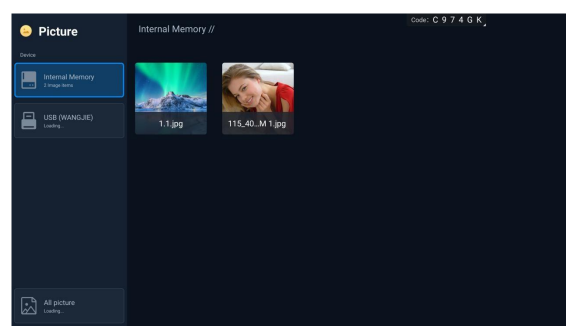
- 1. ディスク内の音声ファイルを表示。
- 2. 選択した音声ファイルを再生。



音楽再生画面

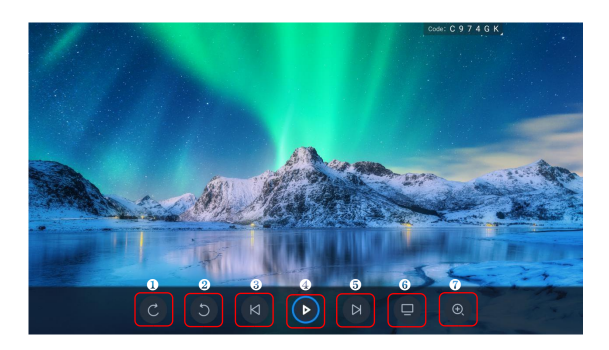
①プレイリスト ②巻き戻し ③前へ ④再生/一時停止 ⑤次へ ⑥早送り ⑦メ再生モードの切り替え(再生中の曲を繰り返す/ランダム再生/リスト内を繰り返す)

iii. ギャラリー



画像ファイル一覧

- 1. ディスク内の画像ファイルを表示。
- 2. 選択した画像ファイルを表示。

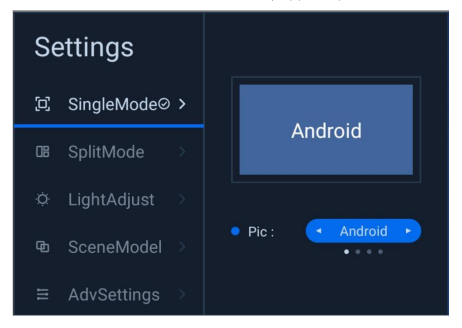


画像ビューワー

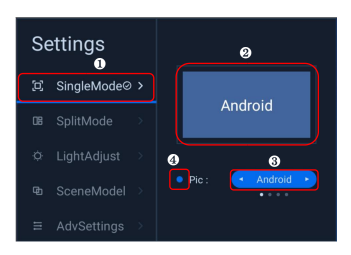
①時計回りに回転 ②反時計回りに回転 ③前へ ④再生/一時停止 ⑤次へ ⑥壁紙に設定 ⑦拡大

画面表示設定

リモコンのオプションキーまたはキーパットでメニューを呼び出せます。



1) フルスクリーンモード

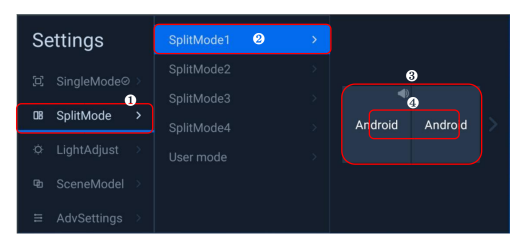


フルスクリーンモード画面

フルスクリーンモードでは一つの映像や画像を画面全体に表示することができます。

- ① 選択するとフルスクリーンモードに切り替わります。
- ② 現在画面に表示されているコンテンツを表示します。
- ③ 表示するコンテンツの切り替え。リモコンまたは本体のボタンの左右キーでコンテンツを切り替えます。決定ボタンを押すことで反映されます。
- ④ 選択しているコンテンツの信号の有無を表示します。グレーは無信号、青は信号があることを示します。

2) 画面分割モード

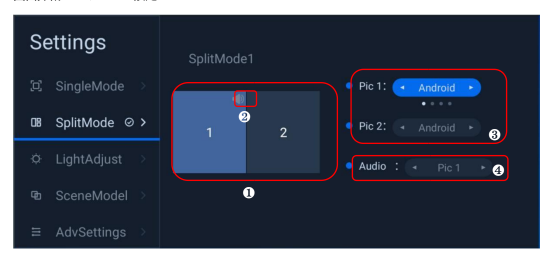


画面分割モード:1

画面分割モードとは、画面に同時に複数のコンテンツを表示するものです。

- ① 選択すると画面分割モードに切り替わります。
- ② 選択すると、画面分割モード:1に切り替わります。
- ③ 現在のモードの表示形式を示します。
- ④ 現在表示している画面の名前を指定することができます。決定を押すと反映され、右方向のキーを押すと詳細設定に移ります。

• 画面分割モード: 1の設定



画面分割モード:1は画面を二分割し同時に表示します。

- ① 明るく強調表示されているエリアが、現在設定しているコンテンツです。
- ② スピーカーのアイコンが表示されている方のコンテンツの音声を再生します。
- ③ 左右キーで切り替えて、決定キーで反映することができます。
- ④ 音声ソースの選択。 左右キーでどちらの画面の音声を再生するか選択し、決定キーで反映することができます。

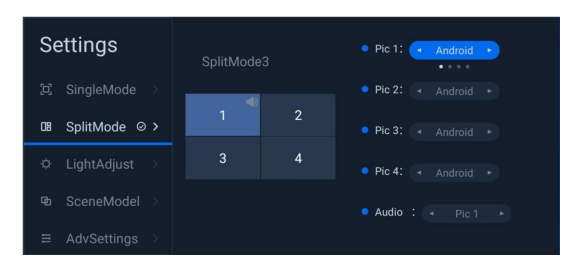
MAXHUB

● 画面分割モード:2の設定



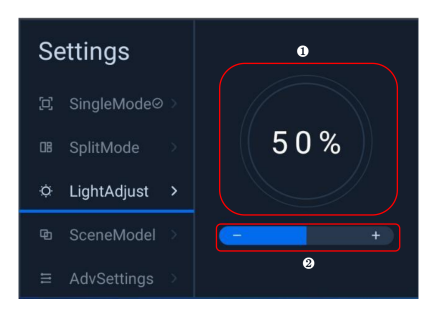
画面分割モード:2では三つのコンテンツを同時に表示することができます。コンテンツ1が一番大きく表示されます。コンテンツ2とコンテンツ3は同じ大きさで小さく表示されます。表示するコンテンツの設定は画面分割モード:1と同じ方法で設定できます。

●画面分割モード:3の設定



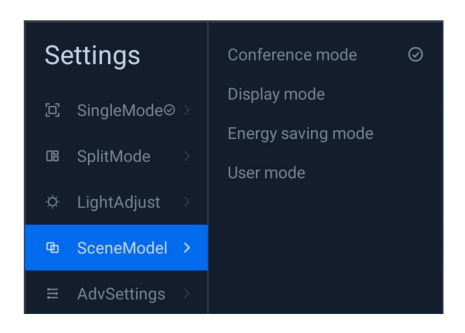
画面分割モード:3では4つのコンテンツを4等分して表示します。コンテンツの設定方法は画面分割 モード:1と同じです。 MAXHUB

3) 輝度の調整



- ① 現在の明るさの割合を表示します。
- ② 左右キーを押すことで輝度の調整を行えます。

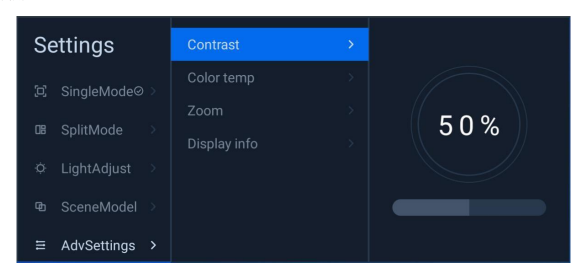
4) プロファイル設定



プロファイルは様々な利用シーンを切り替えることができます。

チェックマークは現在反映されているモードを示します。(会議モード/デモモード/省エネモード/ユーザーモード) モードを選択し、決定キーで反映します。

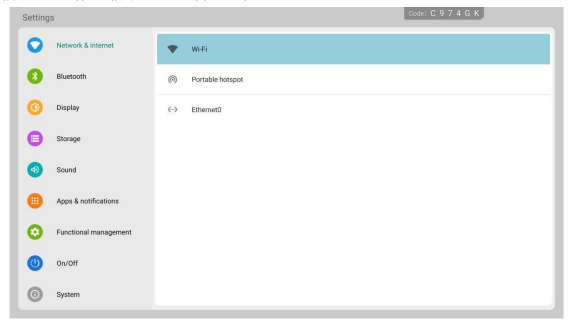
5) 詳細設定



- ① Contrast:コントラストを調整できます
- ② Color temp:色温度の調整ができます (標準、寒色、暖色)
- ③ Display scale: 画面の表示倍率を調整できます(フルスクリーンモード時のみ有効)
- ④ Display info: 現在のコンテンツの解像度を表示します

設定

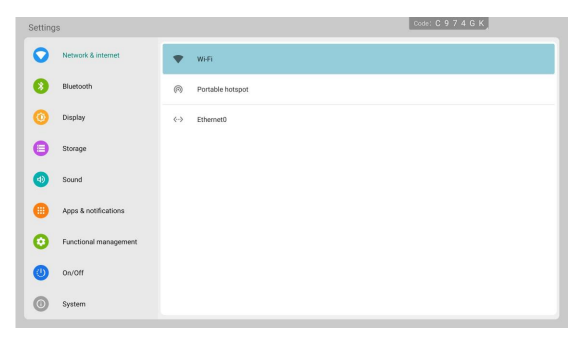
設定ボタンを押すと設定メニューが開きます。



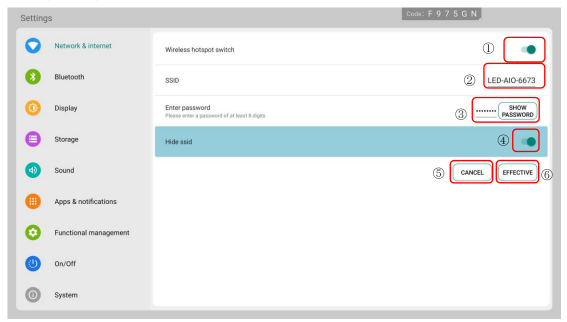
1) ネットワークとインターネット

i. Wi-Fi

Wi-Fi 設定を開くとネットワーク検索が開始されます。任意のネットワークを選択し、接続してください。



ii. ホットスポット

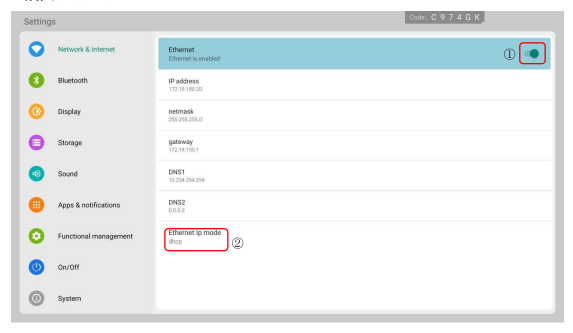


ホットスポット

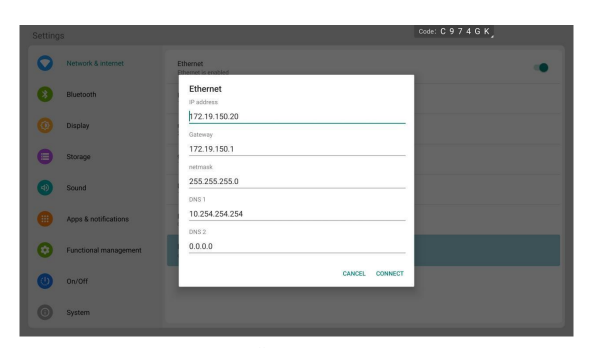
ホットスポットは 2.4GHz と 5GHz で利用できます。2.4GHz と 5GHz のホットスポットを区別するために、現在のホットスポットには自動的に「-2.4G」または「-5G」が付けられます。(写真では、ホットスポット名が「LED-AIO-6673」と表示されています。実際は、5GHz の場合は「LED-AIO-6673-5G」、2.4GHz の場合は「LED-AIO-6673-2.4G」となります)。

- ① Hotspot switch: ホットスポットの ON/OFF を切り替えます。
- ② Hotspot name: ホットスポットの名前を変更できます。
- ③ Hotspot password: ホットスポットのパスワードを変更できます
- ④ Hide hotspot: "Hide"状態にすると、ほかのデバイスに SSID などが表示されなくなります。
- ⑤ Apply: 変更した設定が適用され、ホットスポットが再起動します。
- ⑥ Cancel: 変更した内容を元に戻します。

iii. 有線ネットワーク



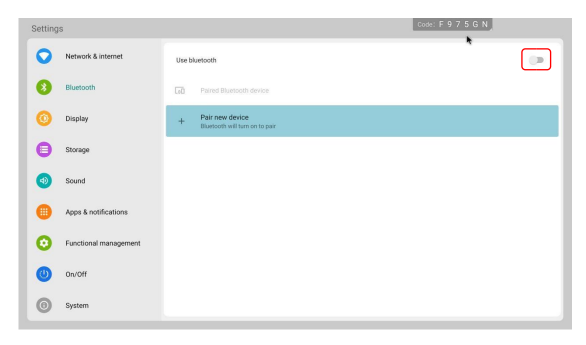
- ① Wired network switch: 有線ネットワークの ON/OFF を切り替えます。
- ② IP mode: 静的 IP または動的 IP に切り替えることができます。



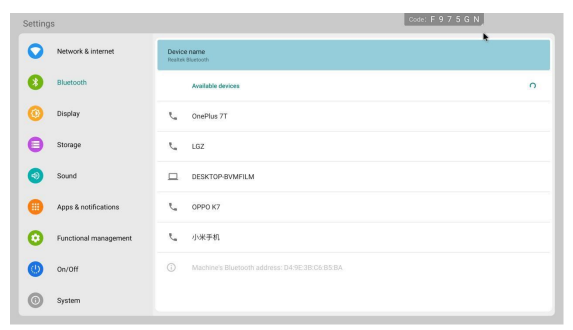
静的 IP の設定

"CONNECT"をクリックすると静的 IP の設定が完了します。注:静的 IP はネットワークが接続されている場合にのみ設定できます。

2) Bluetooth

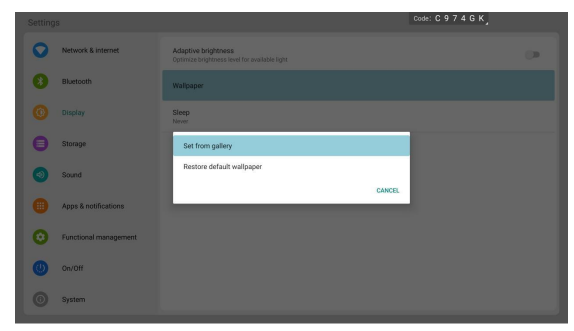


Bluetooth switch: Bluetooth の ON/OFF を切り替えます。



Bluetooth を ON にした後、一覧から接続するデバイスを選択できます。

3) ディスプレイ



壁紙

壁紙の変更が行えます。ギャラリーから選択するか、工場出荷時のデフォルト状態に設定できます。

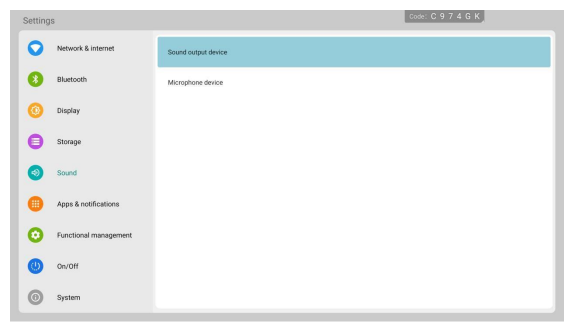
4) ストレージ



ストレージ

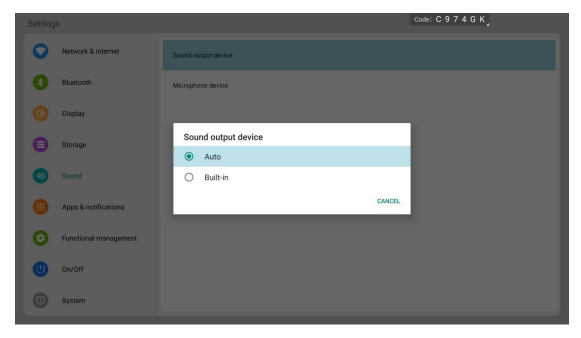
本体のストレージおよび、接続されているストレージの状態を確認できます。

5) サウンド



サウンド

i. サウンド出力デバイス

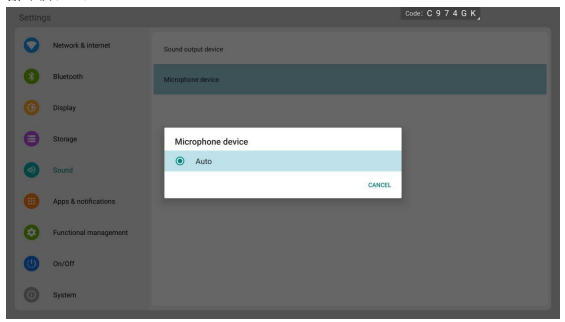


サウンド出力デバイス

すべての接続されているデバイスを自動で検索します。出力したいデバイスを 選択できます。

- Auto: 自動的に出力デバイスを切り替えます。
- Bluetooth: Bluetooth で接続したデバイスに出力を切り替えます。
- Built-in: 内蔵されているスピーカーor3.5mm ケーブルで接続されたスピーカーから出力します。

ii. 音声入力デバイス

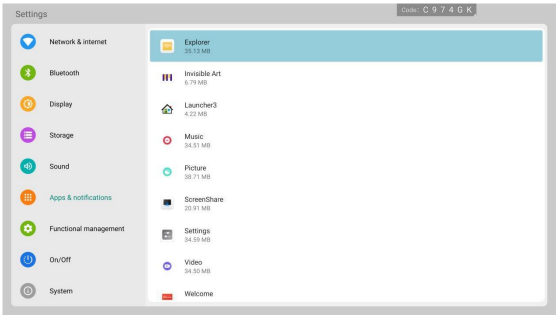


音声入力デバイス

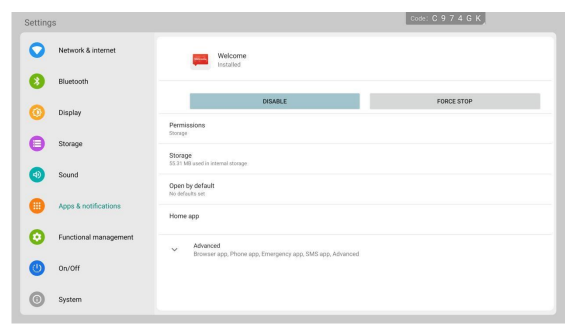
Auto: システムが自動的に入力デバイスを選択します。

接続されているすべての入力デバイスを自動で検索します。デバイスを接続すると、使用する入力デバイスを選択できます。

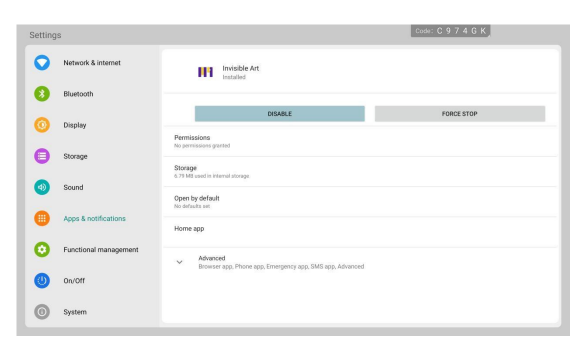
6) アプリと通知の設定



App notification:本体にインストールされているアプリを表示します。 クリックするとダウンロードまたは無効化することができます。デフォルトのアプリはアンインストールすることはできません。



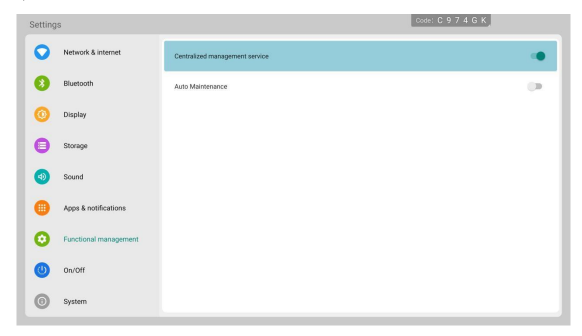
デフォルトアプリ



インストールされている外部アプリ

MAXHUB

7) 特別な機能の設定



特別な機能の設定

Central control service: 集中管理サービスの ON/OFF を切り替えます。
ON になっているときのみ、本体を遠隔で操作できます。

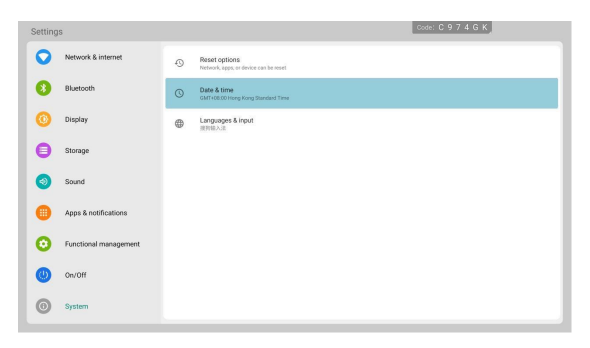
8) システム

Reset app preference settings: アプリの設定とデータを削除します。

- 1. Reset OSD: OSD の設定をリセットします。
- 2. Restore factory settings: 本体を工場出荷時の状態にリセットします。

9) デバイス情報

デバイスに関する情報を表示します。



ユーザーサポート 窓口

・メールアドレス:qa@nicemobile.jp

・お問い合わせフォーム:https://nicemobile.jp/contact/



受付時間 月~金 9:00~17:00 (祝日・年末年始除く)