Slimline High Definition Freestanding Digital Poster User's Manual <u>ImageSignage/EditSignage 搭載モデル</u>



<u>・LAN/Ethernet・Wi-Fiの設定</u>

<u>・スケジュール電源 ON/OFF の設定</u>

・画面の縦(ポートレート)表示 / 横(ランドスケープ)表示の切替設定

<u>・便利なディスプレイナビゲーションの表示設定</u>

GV09-T202-0400 2021.9.10

目次

1. 概略.	2
1.1	はじめに2
1.2	本機におけるネットワーク設定の重要性について
1.3	LAN/Ethernet • Wi-Fi 設定に必要な物3
را 1.4	モコン4
2. LAN	/Ethernetの設定を行う5
2.1	最初にイメージサイネージコンテンツを停止させる5
2.2	デジタルサイネージプレーヤー画面から OSD を表示させる
3. OSD	から各項目の設定変更を行う7
3.1	System Control から Work Mode 等の設定変更7
3.2 Sys	stem Setting から Auto Start を確認8
4. LAN	/Ethernet が ON になっているか確認する9
4.1	Android ホーム画面から設定を選択する9
5. サイス	ネージの電源 ON/OFF の設定11
5.1	スケジュール電源 ON/OFF を設定する11
5.2	System aideのTiming switch power 設定の名称・機能12
5.3	System aide で常に同じ時間に電源 ON/OFF を設定する13
5.4	System aide で各曜日に電源 ON/OFF 時間を設定する15
5.5	System aide で設定済み電源 ON/OFF スケジュールを無効にする16
5.6	System assistantの Timing switcher 設定の名称・機能17
5.7	System assistant で常に同じ時間に電源 ON/OFF を設定する
5.8	System assistant で各曜日に電源 ON/OFF 時間を設定する
5.9	System assistant で設定済み電源 ON/OFF スケジュールを無効にする22
6. ディス	スプレイの縦・横表示の切り替え設定23
6.1	ディスプレイローテーションの設定23
7. 便利は	こお使いいただくために25
7.1	ディスプレイナビゲーションを表示させる25
8. お問い	い合せ27
8.1	お問い合せ先 Web からお問い合せメールも可能です

1.概略

1.1 はじめに

本書は ImageSignage(以後イメージサイネージと呼称)を搭載したデジタルサイネージの【ネットワーク設定 LAN/Ethernet、Wi-Fi】・【ディスプレイナビゲーション表示方法】・ 【スケジュール電源 ON/OFF 設定】をご説明します。

<u>※ディスプレイナビゲーション・スケジュール電源 ON/OFF 機能はイメージサイネージ</u> だけでなく EditSignage(エディトサイネージ)搭載モデルにも対応しています。

【ご注意】

Wi-Fi(LAN/Ethernet を使わないで)ネットワークを構築するには、別途 Wi-Fi ルータ <u>ーが必要です。</u>(Wi-Fi ルーター付属モデルを除く)

本書では、主に自立型タッチパネルデジタルサイネージ(型番:LxxH8T/LT8 シリーズ)の設定方法をご説明します。

- ※ LxxH8T/LT8 シリーズの詳しいご説明は【UserManual_LxxH8T_xxLT8_JP】を ご確認ください。
- ※ 上記の User Manual は弊社 Web サイトからダウンロード可能です)

1.2 本機におけるネットワーク設定の重要性について

イメージサイネージ/エディトサイネージ搭載モデルの大きな特長の一つに、 LAN/Ethernet、Wi-Fi、VPN ブリッジルーター を使用してインターネット経由で各地に 設置したデジタルサイネージのコンテンツを更新することが可能です。

したがい、本機でのネットワーク設定【LAN/Ethernet、Wi-Fi】を確実に行うことが重要です。

【ご注意】

本書に従ってLAN/Ethernetの選択・設定をしなかった場合、たとえ本機の Android ホ ーム画面にある設定アプリからネットワーク設定を行い LAN/Ethernet を ON (enable) にしても、しばらくすると OFF (disable) に変更されます。

※Wi-Fi の選択時も同様です。

1.3 LAN/Ethernet • Wi-Fi 設定に必要な物

- 本機
- ・リモコン(電池×2)
- ・電源ケーブル
- ・背面ドアキー(L シリーズ)
- ・VPN ブリッジルーター
- ・LAN/Ethernet ケーブル×2
- •Wi-Fi ルーター<u>(付属モデルのみ)</u>



- ■設定の前に電源コードが確実に接続されているか確認します。
- ■本機の電源スイッチは ON になっています、電源コードを接続すればディスプレイにテンプレートコンテンツが表示されます。
 ※表示には 40 秒~1 分程必要です。
- ■デジタルサイネージに搭載されているイメージサイネージは、工場出荷時に各種設定が すでに行われています。

インストール済みのテンプレートコンテンツが表示される前に現われる画面(10 ページ参照)は設定確認用の画面です。

お客様がこれら画面で設定する必要はありません。

- ※ <u>詳しい電源ケーブル接続方法は、【UserManual_LxxH8T_xxLT8_JP】をご確認くだ</u> <u>さい。</u>
- ※ <u>VPN ブリッジルーターとサイネージの接続方法は、イメージサイネージ取扱説明書を</u> <u>ご確認ください。</u>(取扱説明書は VPN ブリッジルーターの梱包箱に入っています)

1.4 リモコン

■主な操作はリモコンで行うことができます

POWER	電源オン/オフ
MENU	メニュー:入力ソースの切り替え、画質・ 明るさ調整など
SETUP	OSD セットアップ
SOURCE	入力切り替え
▶/11	再生 または確認
	上移動
*	下移動
	左移動 / 次にスキップ
•	右移動 / 前にスキップ
	停止 またはホーム画面表示
A	ミュート
₫+	音量増加
- D	音量減少
HDMI	HDMI入力切り替え
VGA	VGA入力切り替え
VDhDr	Goodviewデジタルサイネージプレーヤ
	ー画面に切り替え
	リターン(戻る)

(タッチパネルモデルは、一部の操作は画面を直接 タッチすることでも操作できます)



2. LAN/Ethernet の設定を行う

2.1 最初にイメージサイネージコンテンツを停止させる

タッチパネルデジタルサイネージの電源を ON すると、ディスプレイにいくつかの設定画面が表示され、自動的にイメージサイネージのコンテンツが表示されます。

コンテンツが表示されている状態で、リモコンの青い「リターン」キーを押して、Android ホーム画面に戻ります。下図左を確認してください。

白い丸の中に六つの点がある「ドロワーアイコン(アプリボタン)」をタップします。

アプリ画面が表示されます。下図右を確認してください、アプリ画面中のデジタルサイネ ージプレーヤーアプリをタップして起動します。



■Android ホーム画面にあるドロワー アイコンをタップしてアプリ画面を 表示します。【右図参照】





2.2 デジタルサイネージプレーヤー画面から OSD を表示させる

デジタルサイネージプレーヤーアイコンをタップすると、アプリが起動して下図左の画面が表示されます。この画面が工人舎デザイン・Goodview デジタルサイネージのコンテンツプレーヤー画面になります。

【参考】 イメージサイネージ/エディトサイネージ搭載モデルは、「Goodview デジタル サイネージプレーヤー」の OSD (設定画面) 中にある「Auto Start」を OFF にしてあ ります。このため、このアプリは上記の作業を行わないと起動しません。

これはイメージサイネージ/エディトサイネージのコンテンツ画面を優先的にディスプレ イに表示させるための設定です。

【注意】

LAN/Ethernet の設定を行った後も、「Goodview デジタルサイネージプレーヤー」の 「Auto Start」は OFF のままで OK です。





■赤い矢印が示す Setup アイコンを タップして OSD(設定画面)を表示。 OSD から LAN/Ethernet の設定を 行います。

次ページの3項目を確認してください。

3. OSD から各項目の設定変更を行う

3.1 System Control から Work Mode 等の設定変更

OSD は画面の Setup をタップするだけでなく、リモコンの「SETUP ボタン」からも表示可能です。「System Control」をタップして項目選択し、「Work Mode」をタップします。「LAN」をタップして選択後に「Back」で戻ります。

※リモコンの青い上下左右矢印キーでも設定が可能です、「青いプレイ/ポーズボタン」で決定。

- 1 OSD の System Control から Work Mode→LAN を選択します。
- ※ Wi-Fi も Work Mode の中で選択できます。

<u>Wi-Fiの選択時は、LAN は強制的に OFF 設定になります。</u>

※ SINGLE (スタンドアローンモード) も Work Mode の中で選択できます。

SINGLEの選択時は、LAN・Wi-Fiは共に強制的にOFF設定されます。ネットワーク 設定時は選択しません。

System Sertin	System	Control
System Control	Work Mode	LAN
Network Setting	Content Management	Ezposter/ADPE 📀
Date And Time	Content Storage	Internal Memory 🧿
Power On/Off	Machine Number	72801163 🕥
Timer Strategy	Machine ID	72801163
File Management	Machine Name	72801163
Exit		

2 次に System Control から Content Management を Ezposter/ADPE に選択します。(GTV は未対応です) ※Wi-Fi 選択時も同じ Ezposter/ADPE です。

3.2 System Setting から Auto Start を確認

「System Setting」をタップして項目を切り替えてください、「青い丸の中の下矢印」を タップして「Auto Start」を確認します。

「Auto Start」の右横にある楕円形の範囲がスイッチになっています。「白色」になっていれば「OFF 状態」です。この状態で OK です。

<u>もし「青色」であれば「ON 状態」ですので、タップして「白色」の「OFF 状態」にして</u> <u>ください</u>。

【ご注意】

※「Goodview デジタルサイネージプレーヤー」の Auto Start を OFF に設定しないと イメージサイネージの画面が優先表示されません。

「Exit」をタップすると設定が変更されます。しばらくすると工人舎デザイン・Goodview サイネージのコンテンツプレーヤー画面になります。

これでLAN/Ethernetの設定が完了しました。

System Setting	System Settin	g
System Control	🚫 Prev Page	
Network Setting	Scroll Text Setting	ex
Date And Time	Touch Operation Tools	
Power On/Off	Sync Setting	Close 🧿
Timer Strategy	Restore to Factory Settings	9
File	Auto Start	0.0

4. LAN/Ethernet がON になっているか確認する

4.1 Android ホーム画面から設定を選択する

Android ホーム画面から設定アイコンをタップして LAN/Ethernet が ON (enable) になっているか確認をしましょう。下図を参照してください。



■ Android ホーム画面の設定アイコンをタップして、設定画面の「もっと見る」をタッ プします。「Ehernet」をタップすると状態が確認できます。下図の様なら OK です。



- 確認が終わりましたら、Android ホーム画面に戻ってリモコンの電源ボタンで OFF します、ディスプレイに 10 カウント表示後に電源が切れます。
- 次にリモコンで電源をON すると、下図の画面が①、②、③の順で表示されイメージサイネージコンテンツが表示されます。これらはすでに設定された画面です、お客様が画面で行うことはありません。

【ご注意】

リモコンで電源を再投入した時に、画面に Goodview デジタルサイネージプレーヤー画面 (6ページの左図の画面)が表示される場合は OSD 表示させて「Auto Start」を OFF に設定してください。

2.2項目を参照してください。



①:1番目表示画面:アイコン表示



③:3番目表示画面:日付・時間など設定項目の表示



②:2番目表示画面:キーボード表示

■それぞれの表示画面においてお客様が
 設定を行うことは基本的にありません。
 ※①、②、③の画像は通常のディスプレイ(TV タイプ)サイネージの画面画像です。

5. サイネージの電源 ON/OFF の設定

5.1 スケジュール電源 ON/OFF を設定する

本機に搭載されたタイマー機能によって、自動でデジタルサイネージの電源 ON/OFF を 行う設定を説明します。

【ご注意】本設定はネットワーク(LAN/Ethernet/Wi-Fi)を使用して、遠隔操作で設定 することはできません。本機をタップするか、リモコンを使用して設定します。

Android ホーム画面からドロワーアイコン(アプリボタン)をタップしてアプリ画面に移動し、「System aide」または「System assistant」をタップします。【下図左右参照】



■アプリをタップすると設定項目選択画面が表示されます。「Timing switch power」を タップします。 <u>※上図は「System aide」を搭載したモデルの場合</u>

5.2 System aide の Timing switch power 設定の名称・機能



「System aide」搭載モデルの「Timing switch power」を選択してください。 下図の設定画面が表示されます。各部分の名称・機能を確認してください。

System aide



【ご注意】 <u>任意の曜日で「Timing」を選択し、電源 ON/OFF 時間を一つも設定しないと</u> (00:00-00:00 の状態)、その曜日は「Open」となり一日中電源 ON 設定となります。

- ■③:各曜日の選択ボタンです。各曜日に④、⑤、⑥、⑦いずれかの設定が可能です。
- ■④:Timing/選択すると⑧が表示されて5回の電源ON/OFF 設定が可能です。
- ■⑤: Open/常に電源をON します。

(この設定中にリモコンを使用して電源 OFF しても、数分後に電源 ON します)

■⑥: Close/常に電源を OFF します。

(この設定中にリモコンを使用して電源 ON しても、数分後に電源 OFF します)

- ■⑦:HM/手動(リモコン)で電源 ON/OFF を行います。
- ■⑧:電源 ON/OFF の時間を設定できます。1日に5回の設定が可能です。
- ■9:リターン/前に戻ります。

■⑩:決定<u>/常にチェックが入っていますが、設定後に必ずここをタップしてください。</u>

5.3 System aide で常に同じ時間に電源 ON/OFF を設定する



毎日同時刻に電源ON/OFF するスケジュール設定を行うには「Unify(統一)」 と「Timing」を選択します。下図を確認してください。

System aide

Timing	g switch	power	
Week	Unify		
Timing	Open	Close	НМ
[Open		00:0000:00 >
[Open		00:0000:00

■時間設定は「Open」と書かれた欄の 5項目にそれぞれ設定が可能です。

つまり、一日に5回まで電源 ON/OFF を 行うことができます。

※Timing 以外の設定に関して

- Open→常に電源をONにする
- (リモコンで電源 OFF しても数分で電源 ON)
- Close→常に電源を OFF にする
- (リモコンで電源 ON しても数分で電源 OFF)
- HM→手動で電源をON/OFF する
- (リモコンで電源 ON/OFF します)

■5個並んだ「Open」と書かれた欄の ー番上をタップすると左図の時間設定画面 が表示されます。

Start と End time をそれぞれタップする と、時間を設定するカウンターが表示され ます。

次ページを確認してください。





Set tin	ne date		
	Open	10:0011:00	ন্দ
	-		
	Start time	10:00	Σ
	End time	11:00	Σ

Timing	g switch	power		
Week	Unify			
Timing	Open	Close	HM	
	Open		10:00	-11:00 >
	Open		00:00	-00:00 >
	Open		00:00	-00:00 🔪
	Open		00:00	-00:00 >
	Open		00:00	00:00 >

■「+」、「ー」をタップあるいはリモ コンの青いプレイポーズキーで決定し て時間を設定し、「Confirm」をタップ して確定します。

Start time と End time の設定をこの カウンターで設定します。

「Cancel」で時間設定のやり直しができます。

■左図の様に設定ができました。

Open 欄のチェックボックスに必ずチ ェックをしてください。

<u>チェックが入ってないと時間設定が有効になりません。</u>

最後に右上にあるチェックボックスも 必ずタップしてチェックを入れます。

※チェックボックスにチェックが入っ ていてもタップしてください。

リターンキーをタップして前画面に戻 ります。

下図を確認してください。

■5個ある「Open」欄のうち一つの 設定が完了しました。

右上にあるチェックボックスも必ずタ ップしてチェックを入れます。

※チェックボックスにチェックが入っ ていてもタップしてください。

5.4 System aide で各曜日に電源 ON/OFF 時間を設定する



最初に「Weekを選択」→「設定したい各曜日を選択」→「Timingを選択」 します。下図を確認してください。

System aide



■時間設定を行いたい「曜日」は、複数 設定が可能ですが、それぞれ「曜日毎に」 設定してください。

一つの曜日に5回まで電源ON/OFFを
 行うことが可能です。

設定が完了したら右上のチェックボック スもタップして前画面に戻ります。

【ご注意】

<u>任意の曜日で「Timing」を選択しながら、電源 ON/OFF の時間を一つも設定しない状態</u> <u>【Open 00:00–00:00 の状態】にすると、その曜日は「Open」となり一日中電源</u> <u>ON の設定となります。</u>

5.5 System aide で設定済み電源 ON/OFF スケジュールを無効にする



Open になっている無効したい電源 ON/OFF 設定をタップして選択します。 下図を確認してください。

System aide

Set time date	Set time date	
Open 10:0011:0	Close	10:0011:00
Start time 10:0		

■上図左を確認してください。選択した時間設定のチェックを外します。上図右を確認してください。Open→Close になっています。

右上のチェックボックスをタップして前画面に戻ります。

Timing	g switch	power	
Week	Unify		
Timing	Open	Close	HM
ĺ	Close		10:0011:00 >
	Open		00:0000:00
	Open		00:0000:00
	Open		00:0000:00 >
	Open		00:0000:00

■5項目のうち、選択して無効にした電 源 ON/OFF 設定が「Close」と表示され ています。

「Close」表示されていない、他の 「Open」となっている時間設定があれ ば、サイネージはそちらに従って電源 ON/OFF します。

<u>「Close」表示された設定時間を、サイネージは無視します。</u>

5.6 System assistant の Timing switcher 設定の名称・機能



「System assistant」 搭載モデルの「Timing strategy」 を選択してください。 下図の設定画面が表示されます。各部分の名称・機能を確認してください。

System assistant





※上図は「System assistant」のメニュー画面

System assistant

 ■「System assistant」アプリをタップすると 項目選択画面が表示されます。
 赤矢印の「Timing strategy」をタップします、
 さらに「Timing switcher」を選択します。
 ※右図は「System Assistant」を搭載したモデルの場合

Timing strategy		Back
Timing switcher		>
The front desk responce	Open	Close
Port switch		>
The front desk responce	Open	Close

■「Port switch」はタイマー設定でポート(HDMI、VGA、Digital Signage)を切り替えが可能な項目です。タイマー設定を行ってからポート名を選択し「Save」をタップします。※「Timing switcher」とほぼ同じ設定方法です

次ページから「Timing switcher」の設定画面の名称と機能を説明します。



■「Timing switcher」設定画面の名称・機能

【ご注意】任意の曜日で「Timing」を選択し、電源 ON/OFF 時間を一つも設定しないと (00:00-00:00 の状態)、その曜日は「Open」となり一日中電源 ON 設定となります。

- ■③:各曜日の選択ボタンです。各曜日に④、⑤、⑥、⑦いずれかの設定が可能です。
- ■④:Timing/選択すると⑧が表示されて5回の電源ON/OFF 設定が可能です。
- ■⑤: Normally/常に電源をON します。

(この設定中にリモコンを使用して電源 OFF しても、数分後に電源 ON します)

■⑥: Native/常に電源を OFF します。

(この設定中にリモコンを使用して電源 ON しても、数分後に電源 OFF します)

- ■⑦: Manual/手動(リモコン)で電源 ON/OFF を行います。
- ■⑧:電源 ON/OFF の時間を設定できます。1日に5回の設定が可能です。
- ■⑨:Save/設定を確定します。設定を有効にするには必ずタップが必要です。

5.7 System assistant で常に同じ時間に電源 ON/OFF を設定する



毎日同時刻に電源ON/OFFするスケジュール設定を行うには「Unify(統一)」 と「Timing」を選択します。下図を確認してください。

System assistant

Timin	g switch	er		Save
	[Week	Unify	
Timing	Normally	Native	Manual	
	Close		00:00-00:00	>
	Close		00:00-00:00	$\overline{\boldsymbol{\lambda}}$
	Close		00:00-00:00	>>
	Close		00:00-00:00) >
	Close		00:00-00:00	> >

10:00-11:00

 \checkmark

10:00

11:00

Set time switch machine date

Starting up time

Shutdown time

Open

■時間設定は「Open」と書かれた欄の 5項目にそれぞれ設定が可能です。

つまり、一日に5回まで電源 ON/OFF を 行うことができます。

※Timing 以外の設定に関して

- Normally→常に電源をONにする
- (リモコンで電源 OFF しても数分で電源 ON)
- ・ <u>Native→常に電源を OFF にする</u>
- (リモコンで電源 ON しても数分で電源 OFF)
- Manual→手動で電源をON/OFF する
- (リモコンで電源 ON/OFF します)

■5個並んだ「Close」と書かれた欄の 一番上をタップし、チェックボックスにチ ェックをいれて「Open」にすると、左図 の赤矢印の時間設定が可能になります。

Starting up time と Shutdown time を それぞれタップすると、時間を設定するカ ウンターが表示されます。

次ページを確認してください。



■「+」、「ー」をタップあるいはリモ コンの青いプレイポーズキーで決定し て時間を設定し、「Confirm」をタップ して確定します。

Starting up time と Shutdown time の設定をこのカウンターで行います。

「Cancel」で時間設定のやり直しができます。

Set time switch machine date Back	Save
Open 10:00-11:00 🖂	
Starting up time 10:00 >	
Shutdown time 11:00 >	

■左図の様に設定ができました。

Open 欄のチェックボックスに必ずチ ェックをしてください。

<u>チェックが入ってないと時間設定が有効になりません。</u>

最後に右上にある「Save」も必ずタッ プします。

「Back」をタップして前に戻ります。 下図を確認してください。

Timing switcher Save					Save
	[Week	Unify		1
Timing	Normally	Native	Manual		
+	Open Close Close Close Close		10:00 00:00 00:00 00:00	-11:00 > -00:00 > -00:00 > -00:00 >	

■5個の設定ができるうちの1個を 「Close」→「Open」にして、時間設 定を行い有効にしました。

右上にある「Save」も必ずタップして ください。

5.8 System assistant で各曜日に電源 ON/OFF 時間を設定する



最初に「Weekを選択」→「設定したい各曜日を選択」→「Timingを選択」 します。下図を確認してください。

System assistant

Timing switcher						
1		Wee	ek Un	ify		
Mon.	Tues.	Wed.	Thur.	Fri.	Sat.	Sun.
Timing	Normally Close Close	Native e	Manual	00:00-00	2:00 > 1:00 >	
	Close	9		00:00-00	.00 >	
	Close	e		00:00-00	0:00 >	
	Close	3		00:00-00	:00 >	

■時間設定を行いたい「曜日」は、複数 設定が可能ですが、それぞれ「曜日毎に」 設定してください。

一つの曜日に5回まで電源ON/OFFを
 行うことが可能です。

設定完了後に右上の「Save」もタップして前画面に戻ります。

5.9 System assistant で設定済み電源 ON/OFF スケジュールを無効にする



Open になっている無効したい電源 ON/OFF 設定をタップして選択します。 下図を確認してください。

System assistant

Set time switch machine date Back Save	Set time switch machine date Back Save
Open 10:00-11:00 Starting up time 10:00 > Shutdown time 11:00 >	Close 10:00-11:00

■上図左を確認してください。選択した時間設定のチェックを外します。上図右を確認し てください。Open→Close になっています。

右上の「Save」をタップして前画面に戻ります。

Timing switcher					Save
		Week	Unify		1
Timing	Normally	Native	Manual		
+	Close Close Close Close Close		10:00 00:00 00:00 00:00	11:00 > 00:00 > 00:00 > 00:00 >	

■5項目のうち、選択して無効にした電 源 ON/OFF 設定が「Open」→「Close」 に変更されています。

右上の「Save」をタップして決定します

■「Close」表示されていない、他の 「Open」となっている時間設定があれ ば、サイネージはそちらに従って電源 ON/OFF します。

<u>※「Close」表示された設定時間を、サ イネージは無視します。</u>

6. ディスプレイの縦・横表示の切り替え設定

下図を確認してください。

6.1 ディスプレイローテーションの設定



搭載されている左図アプリをタップしてください。 それぞれ選択項目画面から、Rotate screen をタップして選択します。

System aide

System assistant





■上左図は「System aide」、上右図は「System assistant」の項目画面です。
 「Rotate screen」、あるいは「Rotating screen」を選択して設定画面を表示します。
 次ページは設定画面の説明です。

Rotate screen(reboot dev)	Rotating the screen (reboot)
	0°
0	90°
90 🔶	180°
180 🗘	270°
270 🔿	

■上左図は「Rotate screen」、上右図は「Rotating screen」の項目画面です。

それぞれディスプレイを縦置きに設定する「90°」を選択しています。

選択後に決定する場合は「Confirm」をタップします、サイネージが再起動し画面の表示 方向が変わります。

やり直したい場合は「Cancel」をタップします。

【参考】

HDMI ケーブルで PC を接続し、サイネージを外部表示用のディスプレイとして使用する 場合は、接続している "PC のディスプレイ設定"で画面表示角度をコントロールします。 ※サイネージ側の画面回転設定は反映されませんのでご注意ください

7. 便利にお使いいただくために

7.1 ディスプレイナビゲーションを表示させる

イメージサイネージをより便利にお使いいただくために、各種設定を Android ホーム画面から行いますが、これらの作業を効率よく行うために画面下部にディスプレイナビゲーションを画面に表示させておくと便利です。

下図左を確認してください、ディスプレイナビゲーションを表示させた状態です。



上図右を確認してください。

Android ホーム画面の「設定アイコン」→「ディスプレイ」の順でタップして、「Display Navigation」にチェックを入れてください。これでディスプレイナビゲーションバーの常時表示が可能になりました。次ページを確認してください。

■「Display Navigation」にチェックを入れてください。 これでディスプレイナビゲーションバーの常時表示が可能になりました。

+ ティスプレイ	q
明るさのレベル	
流光	
スリープ Services	
スクリーンセーバー	
フォントワイズ	
端末が回転したとき 研想にコンデンツを開始させる	
適更のキャスト	
Multi Winds decorder inter et Musi stridom	
Display navigation	

■ 下記はディスプレイナビゲーションの各アイコン機能説明です。



【ご注意】

Goodview デジタルサイネージプレーヤー画面を表示させてリモコンで電源を ON/OFF すると、ディスプレイナビゲーションは非表示になります。

その場合は再度表示させる設定を行ってください。

※6ページの左図がデジタルサイネージプレーヤー画面です。

8. お問い合せ

8.1 お問い合せ先 Web からお問い合せメールも可能です

- 会社名:工人舎デザイン株式会社
- 住所:〒231-0025 神奈川県横浜市中区松影町 2-7-21 社会文化会館 3F
- 電話:045-226-5100(代表)
- FAX:045-226-5116
- Web サイト (お問い合せ): https://goodview-digital.jp/contact/
- 営業時間:月曜日~金曜日(土・日・祝祭日・年末年始を除く)10:00~18:00

<u>※Goodview-Digital Web site は工人舎デザインが運営しております。</u>

<u>メモ</u>

- •
- _
- •
- •
- •
- .