лкт/о

操作手順書 (デジタルサイネージソフト) Ver.2.4

2021/6/1	初版	児玉	
2023/1/20	改訂	岸本	機能追加:画像・動画設定に URL 公開用タブ④機能
2023/9/19	改訂	岸本	機能追加:画面オフ時間、降雨・雷予報シグナル機能
2023/09/21	改訂	宗像	機能追加: AKTICAM 連動機能

目次

1.	Ⅰ. サイネージソフトへのログイン方法	4
	設定を終了する場合は、画面右上のログアウトボタンを押下してください。	4
2	2. 設定画面(スライドショーの表示内容設定)	5
	各種設定を行った後、今すぐ実行する ボタンを押下し、設定を反映させてください。	5
	 ①タテ・ヨコ表示設定 	6
	②エリア設定(天気予報、暑さ指数(WBGT))表示設定	6
	③騒音·振動値表示設定(オプション)	6
	④表示プレビュー画面	7
	⑤予定表表示設定	7
	⑥画像·動画表示設定	7
	・ 使用できる画像形式: PDF、JPG、 PNG、 GIF	7
	・使用できる動画形式: MPEG4、MOV、webm,、ogv (1ファイルあたり10MB まで)	7
	⑦シーン切り替え速度設定	9
	⑧スライド管理設定	9
	⑨埋め込み URL(リンク)設定	11
	⑩画面オフ時間の設定	11
	① 雷・降雨発生シグナルメール設定	12
	・送信されるメール	13
	12フッター表示	13
3	3. その他	13
	ミニ PC (Windows)の縦・横表示設定方法	13
	1.デスクトップにて右クリック→ディスプレイ設定を押下	14
	2.ディスプレイ→画面の向き(縦)に変更します。	14
4	ł. FAQ	15

лкт / о

1. サイネージソフトへのログイン方法 サイネージ設定ソフトにログインします。

- インターネットに接続できる P C にてブラウザを開き、 「http://35.79.251.219/」を入力しサイネージソフト設定ページを開きます。 (※使用するブラウザは、Google Chrome を推奨)
 - ID とパスワードを入力し、編集画面へログインします。

<i>₫</i> = ダイン x +			
← → C ③ Not Secure 54.248.27.40		ন \star	:
	ユーザ名		
	パスワード		
	ログイン		

ID:同封されている別紙参照 Password: 同封されている別紙参照

※IDとパスワードは、取り扱いにご注意ください。

設定を終了する場合は、画面右上のログアウトボタンを押下してください。

画像・動画	
画像・動画をアップロードする	
ファイルを選択する	

2. 設定画面(スライドショーの表示内容設定)

1 97 3	Signage Editer		ログアウト
2天気予報 東京都 東京地方 ■	予定表	■ ● 画像・動画	
テンプレートを選んでください	テンプレートを選んでください	格先 画像・動画をアップロードする	
7月22日100 ※ 26°C 100 第二日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日		ファイルを選択する	_
3 騷音·振動	開始する日付 2023年09月18日		*
テンプレートを選んでください 100dB 100dB 100 100dB 1	2022 2023 2023 2023 2023 2023 2023 202		*
④ 9月19日(火) 送税の増きまには ごは思をあかけしておく	9/20(*) 基礎解体工事	表示させるスフイトショーを選んでくた	20
	9/21(株) 基礎解体工事		
0dB 0dB 27c	9/22(金) 基礎解体工事)
	9/23(土) 王孙 9/24(日) 全休		
警戒		シーン切り替え速度	
19日午前、東京 日本橋のビルの建設工事現場で鉄骨が倒れるなど		○ 遅い ○ 普通 ●	早い
8 スライド管理	9	埋め込みURL	
「デフォルト」月 <u>火</u> 水水☆ □ 有効 A E	± ⊟ ① https://www.ak	aktio.co.jp/news/ 横 0 縦 0	ОК
スライド① なし なし	2	横 0 縦 0	
スライド② なし なし なし なし なし なし	3	横の縦の	
スライド④ なし なし		横 0 縦 0	
スライド⑤ なし なし	(5)	植の縦の	
スライドの なし なし	<u> </u>	画面オフ時間	
スライド® なし なし	有效 開始 0	:0 ~ 終了23 :59	
		災害予報シグナル	
	緯度 35.66389 約	経度 139.84056	
	メール1 kishimoto-kiwa	ramu@aktio.co.jp	
	メール2 munakata-toru	u@aktio.co.jp	
	Х-Л/3		
	メール4		
UZ)			



①タテ・ヨコ表示設定



※各表示項目の口にチェックを入れることで、スライドショー表示すること 表示オンができます。

表示オフ

②エリア設定(天気予報、暑さ指数(WBGT))表示設定

※天気予報のエリアと暑さ指数のエリアは異なります(暑さ指数のエリアの方が細分化されています)。

テンプレートを選んでください 7月22日(**) 26°C(*2) 18°C(*2) 7月22日(**) 東京 東京 18°C(*2) 1	さい 7月22日(*) 8858 8858 2690(42) 1990(45)	 ■ 暑さ指数 東京
7月22日(k) 7月22日(k) 東京 ※ 18°C (к) 26°C (к) 東京	7月22日(未) 199-8 #85.8 26 [°] C (42) 18 [°] C (45)	東京
		東京 東京 小河内 青梅 練馬
		八王子 府中 東京 江戸川臨海 大島 三宅島 八丈島 父島

暑さ指数 WBGT は、気象庁が情報を開示する夏季期間だけ表示されます。

③騒音・振動値表示設定(オプション)

※騒音・振動値表示をオフにした場合でも、②の暑さ指数 WBGT の表示をオンにしている場合、この画面が表示されます。



騒音・振動値表示はオフ

暑さ指数 WBGT 表示はオン時の表示状態

④表示プレビュー画面
 ※サイネージソフトで設定した内容のプレビューが表示さます。
 右上の⇔を押下するとプレビューを大きく表示できます。



⑤予定表表示設定

週間予定が表示できます。 開始する日付の曜日を起点に、1週間分表示できます。 (カレンダー機能や表示予約機能はありません)。

		予	定表		
テンプレ	ートを	選んでくた	ごさい	連絡タ	5
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C2N68			048 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
朋友	台する日	付	2023年09月18	3日	
· 連絡先を してくか	を入力 どさい	000	1111	2222	
日利	星を書き	き込んでく	ださい		
9/18(月)	解体	工事(準	備)		
9/19(火)	基礎	解体工事			
9/20(水)	基礎	解体工事			
9/21(木)	基礎	解体工事			
9/22(金)	基礎	解体工事			
9/23(±)	全休				
9/24(日)	全休				

テンプレート 2 種類から選択します。

⑥画像·動画表示設定

※表示したい画像や動画をアップロードできます。(1 パターン 30 枚・ファイルまで) タブ①~③(パターン)まで、3 種類の画像や動画がスライド設定できます。(ただし、表示できる パターンは 1 パターンのみ)。

・使用できる画像形式:PDF、JPG、PNG、GIF

※マイクロソフトエクセルやワード、パワーポイントはそのままのファイル形式ではアップロー ドできません。PDF に変換する必要があります。

・使用できる動画形式: MPEG4、MOV、webm,、ogv (1ファイルあたり 10MB まで)

※表示パターン④について



タブ④はサイネージのスライドショー表示用で はありません。

こちらにアップロードした画像や動画は こちらに公開されます の URL にアクセスす ると表示される、WEB 表示用となります。

※サイネージを表示しない夜間等、URL にア クセスすると施工体制図や許可証を表示する 事ができます。

パターン④にアップロードした資料や画像の表示(URL ヘアクセスして閲覧できます)



デジタルサイネージの画面をオフにしている間、例えば URL をコピーした QR コードを作成して現 場のサイネージ付近に貼り付けて運用する事ができます。 ※QRコード(URL リンク)は WEB に作成ソフトがあり、簡単に作成が可能です。

・タブ④の使い方例



⑦シーン切り替え速度設定

スライドショーの切り替えスピードを 遅い(10 秒) 普通(5 秒) 早い(2 秒) から選択できま す。

	シーン切り替え速度	安
○ 遅い	○ 普通	● 早い

⑧スライド管理設定

スライドショーで表示する順番を設定、変更する事ができます。

・左側 A に順番を設定した場合、1 画面表示のスライドショーの順番が設定できます。

デフォルト 月	火水木
■ 有効	А
スライド①	天気予報
スライド②	騒音・振動
スライド③	予定表
スライド④	画像・動画①
スライド⑤	埋め込みURL①
スライド⑥	なし
スライド⑦	なし
スライド⑧	なし



・左右 A B に順番を設定した場合、下記の様になります。

(その他)

※スライド①にだけ設定(表示内容を1種類)とした場合、同一の内容が連続表示されます。

※スライド①は A, B に表示物を設定、スライド②③は A のみを設定した場合、は下記の動作になります。

スライド①は左右 2 画面の表示、スライド②、③はの全画面表示で設定した内容がスライド表示されます。(下記参照)。





表示設定:スライド管理(曜日別に表示を変える場合の設定)

スライド管理					
デフォルト月					
	A T/E Z #	D B			
スライド①	大式が知	「「足衣」			
スライド③					
スライド④	なし				
スライド⑤	なし	なし			
スライド⑥	なし	なし			
スライド⑦	なし	なし			
スライド⑧	なし	なし			

各曜日ごと、スライドを個別に設定で きます。 ※カレンダー機能はありません。

上部、曜日別に表示したいスライドを設定する事も可能です。

⑨埋め込み URL(リンク)設定

スライドショーで表示したい WEB 画面等の表示ができます。 横: 縦: の設定は、表示内容をずらしたい時に使用します(単位ピクセル)。

横→整数入力で表示物が左側にずれていきます。

縦→整数入力で表示物が下側にずれていきます。

※WEB サイトですが、セキュリティや仕様によって表示できない事もあります。

埋め込みURL					
1 https://www.aktio.co.jp/news/	横 0	縦 0	OK		
2	横 0	縦 0			
3	横 0	縦 0			
4	横 0	縦 0			
5	横 0	縦 O			

※AKTICAM をご利用の場合

3	https://akticam.planckunits.io/pub/	1 (縦	400	ОК
		•			/

公開 URL を入力後、上記通り「横:1,縦:400」で設定して下さい。 設定しない場合、画面が見切れて表示されます。

※AKTICAM は横幅が広いカメラですので、通常のカメラと解像度が異なる為です。

11) 画面オフ時間の設定

画面を暗くしたい時間を入力すると、サイネージの画面表示が暗くなります。 ※サイネージ本体のバックライトを消灯する訳ではなく、表示物に対して黒のマスクをかける形 となりますので、夜間 サイネージの画面が完全に暗くはなりません(写真)。

лкт/о



①雷・降雨発生シグナルメール設定

設定した緯度・経度地点から半径 1km 以内で雷の発生や、やや強い雨(15mm/h)の予報が発表されると、メールを送信する事ができます。

送信できるメールは5個まで。

(6 個以上設定したい場合は、客先でメーリングリスト等を活用ください)。 緯度・経度は google MAP から位置を確認し、設定してください。



この機能は、気象庁から発表されるデータを元に、本システムから送信しております。 ※情報の発表状況によっては、メールが送信されない事もあります。

災害予報シグナル			
緯度 35.66389 経度 139.84056			
メール1 kishimoto-ki:vomu@aktio.co.jp			
メール2 เกมเลชkata-โอรน@aktio.co.jp			
メール3 batter. Sulu@aktio.co.jp			
メール4 sugiyarılă-eaii shi@aktio.co.jp			
メール5			

・送信されるメール

	エリア気象シグナル(アクティオサイネージ・サービスから送信) 🔊 🔉 🗺 トレイ 🗙
•	dspb.pmail@aktio.net sendgrid.net 経由 To
	エリア気象シグナル(アクティオサイネージ・サービスから送信)
	17時00分 予報発表「雷発生」の可能性あり
	17時50分 予報発表「雷発生」の可能性あり
	17時00分 予報発表「雷発生」の可能性あり 17時50分 予報発表「雷発生」の可能性あり

12フッター表示

ニュース→時事ニュースがスクロール表示されます。

テキスト→任意で入力したテキストを表示できます(文面が長い場合、スクロール表示されま す)。

※スクロール文字は右から左に流れます。

フッター表示	◎ ニュース	○ テキスト	テキストを入力してください
			

入力文字が長い場合スクロールします

3. その他

ミニ PC (Windows)の縦・横表示設定方法 ※デジタルサイネージを縦で使用する場合、PCの設定が必要です。 (デフォルトは横表示となっております) ※縦表示で使用する場合、サイネージソフトの設定も タテ にしてください。①

タテ ヨコ



1.デスクトップにて右クリック→ディスプレイ設定を押下

2.ディスプレイ→画面の向き(縦)に変更します。

股定		– a x
۵ ۱ -۵	ディスプレイ	
設定の検索の	明るさと色	睡眠に配慮する
5274	明らさの変更	夜間モードでは、夜間に脱りに付きやすくす る敏色系の色を表示できます。この機能を セットアップするには、[夜間モード]の設定を 2019 また
□ 712711	夜間モード () オフ	この機能をセットアップするためのヘルプを参 照する
40 サウンド	夜間モードの設定	
□ 通知とアクション	Windows HD Color	質問がありますか? ヘルプを表示
ی #+ ۱ -۴	HDRとWCGのビデオ、ゲーム、アプリで、より鮮やかな画像を表示します。	
① 電源とスリーブ	Windows HD Color 能定	Windows をより良い製品にする フィードパックの送信
ロ パッテリー	拡大縮小とレイアウト	
ロ ストレージ	アキスト、アプリ、その他の項目のサイズを変更する 125%(提供) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
ロ タブレットモード	表示スケールの詳細設定	
目: マルチタスク	解像皮	
日 この PC へのプロジェクション	1920×1080(推興) ✓	
※ 共有エクスペリエンス	10 段	
西 クリップボード	機 (反対向き)	
メ リモートデスクトップ	ne (x/x)nn(z) ワイヤレスディスプレイに接続する	
〇 ここに入力して検索	U H 🔁 🔚 🟦 🕿 🕼 💵 🚳 😇 🤹 🕸	∧ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

4. FAQ

サイネージはタッチパネルではないで	通信計測部の取り扱うサイネージはタッチパネル方式ではありません。
すか。	
朝礼会場で iPad の内容を表示したい	iPad の内容を表示したい(ミラーリングと言います)場合、市販の AppleTV(アップルテ
のですが。	レビ)を使う方法が簡単です。
	AppleTV は非防水で屋外でそのままでは使用できない為、風雨を避けるためのプラボ
	ックスに入れて使用する必要があります。
仮囲いに取り付けて使用する場合と朝	サイネージ本体(モニター)に違いはありません。
礼会場に取り付けて使用する場合の	表示する内容が
違いは何でしょうか。	・仮囲い…主な目的(使い方)として近隣住民・通行人への告知となり、サイネージソフ
	トを使い天気予報や週間予定等を表示されます(オプションで騒音・振動値を表示)。
	・朝礼会場…朝礼時主に客先の持つ iPad の内容や動画を内部の作業員向けに使用
	されます。その場合、サイネージソフト(スライド)の内容は不要な事が多いと思われま
	す。
	但し、朝礼時間以外にサイネージを使用されたい場合、サイネージソフトを利用する
	事も可能です(HDMI 切替機器等、別途費用が発生します)。
降雨・雷シグナルメールについて知り	(降雨)
たい。	10 分後から 60 分後までの予測データとなります。予測データは 1km 間隔のメッシュ
	データとなります。指定緯度経度の半径 1km を検索し、15mm/h 以上の降雨予測でメ
	ールが送信されます。
	(雷)
	初期時刻は観測を元にしたデータとなり、以後 1 時間先までは 10 分間隔の予測デー
	タとなります。観測および予測データは 1km 間隔のメッシュデータとなります。通常、
	指定緯度経度の半径 1km を検索し雷の発生情報があれば、メールが送信されます。
	※指定した緯度経度から半径 1km を超えて降雨(やや強い雨)や雷の発生情報が発
	表された場合、メールは送信されません。

(メッシュについて)

