カンタンサイネージ®



形名

DSM-L7シリーズ

無災害日数カウントアップ機能 設定手順書

カンタンサイネージ DSM シリーズの無災害日数カウントアップ機能に関する設定手順書で す。

- 無災害日数表示機能を有効にするにはオプションの「M-Signage 認証カード (DP-3SD16G-AT)」を本体に挿入する必要があります。
- 本機能は現在時刻から自動的に日数を算出する仕様のため、オプションの時刻保持ユニット(DP-5RTC-A)の装着またはデジタル放送受信環境が必要です。

背景コンテンツの作成

無災害日数表示は静止画または動画コンテンツ、外部入力からなる背景コンテンツの上に、 DSM ディスプレイが現在時刻から自動的に生成する日付および無災害日数を重ね合わせる ことによって実現されます。

日付・無災害日数の表示仕様をご確認のうえ背景コンテンツを作成してください。

背景コンテンツ

日付/無災害日数(自動生成)

画面に表示される内容







横置き時の日付・無災害日数の表示仕様

単位:ドット

	×	中	小
日付サイズ	1209 (W) × 200 (H)	866(W) × 144(H)	692(W) × 115(H)
	年/月/日の間隔:231	年/月/日の間隔:166	年/月/日の間隔:132
	初期表示位置(80, 320)		
無災害日数サイズ	1512(W) × 571(H)	1190(W) × 450(H)	756 (W) × 286 (H)
	初期表示位置(250,509)		
表示範囲	1920(W)×1080(H) ※1 ドット単位で位置指定が可能。		
表示色	白、黒、グレー、青、赤、緑、黄		

※工場出荷時は、日付サイズ「大」、無災害日数サイズ「中」および初期表示位置(250,570)、表示色「黒」となりま す。※日付と無災害日数表示が重ならないように調整してください。

縦置き時の日付・無災害日数の表示仕様

単位:ドット

	×	中	小
日付サイズ	880(W) × 146(H)	693(W) × 115(H)	552(W) × 91(H)
	年/月/日の間隔:168	年/月/日の間隔:133	年/月/日の間隔:105
	初期表示位置(42, 179)		
無災害日数サイズ	850(W) × 321(H)	756(W) × 286(H)	642 (W) × 242 (H)
	初期表示位置(100,312)		
表示範囲	1080(W)×1920(H) ※1 ドット単位で表示位置指定が可能。		
表示色	白、黒、グレー、青、赤、緑、黄		

※工場出荷時は、日付サイズ「中」、無災害日数サイズ「中」、表示色「黒」となります。

※日付と無災害日数表示が重ならないように調整してください。

準 備
DSM ディスプレイ本体のサービス端子に時刻保持ユニットを接続する。
接続および時刻の設定方法は時刻保持ユニット付属の「取扱説明書」をご確認くださ
い。
※アンテナを接続しデジタル放送を受信することで時刻を取得することも可能です。

 M-Signage 認証カードに無災害日数背景コンテンツを含む再生コンテンツを入れ、 DSM ディスプレイ本体の SD カードスロットに差し込む。

3 サイネージ設定画面を開き各種再生設定、プレイリスト設定、スケジュール設定を行う。設定方法は DSM ディスプレイ付属の「サイネージ取扱説明書」をご確認ください。 ※本機能はプレイリスト再生時のみ有効です。

設定手順

- 1 リモコン[サイネージ]→「SD カード再生設定」→「プレイリスト編集」の順に選び「プ レイリスト編集」画面を表示する。
- 2 無災害表示背景コンテンツを含むプレイリストを リモコン[◀▶]で選ぶ。



3 リモコン[▲▼]で背景コンテンツを選んで リモコン[決定]を押し「コンテンツ詳細設定」 画面を表示する。



プレイリスト編集	SDカード使用量	199MB/15403MB
プレイリ 運動画像選択	リスト①	
 コンテンツに重ねて表示する画像 なし 無災害日数 英語2.jpg 英語3.jpg 韓国語1.jpg 韓国語3.jpg 危険予知1.jpg 危険予知2.jpg 	と表示位置を設定し-	てください。 <u>表示位置</u>
、 戻る て モーロルバト Anny Pa		机盘装柱
終了 スケジュール設定	1/6コンテンツ プレビュー	設定端集設定消去

④ 「連動画像選択」を選んでリモコン[決定]を押し 「連動画像選択」画面を表示する。

「無災害日数」を選んでリモコン[決定]を押す。
 ⇒「無災害日数」にチェックマークが付きます。



- 6 「表示位置」を選んでリモコン[決定]を押し 「表示位置設定」画面を表示する。
- 7 以下の操作により表示設定を行い、完了したらリモコン[戻る]を押す。
 - リモコン[青]:設定対象(日付/無災害日数/未選択)を切り換える。
 - リモコン[赤]:表示サイズ(大/中/小)を切り換える。

※各表示サイズの詳細は「背景コンテンツの作成」をご確認ください。 リモコン[緑]:表示色(白/黒/グレー/青/赤/緑/黄)を切り換える。 ※日付表示を非表示化することができます。詳細は次項以降をご確認ください。 ※日付と無災害日数表示が重ならないように調整してください。

- 8 リモコン[SD 再生]を押す。
 ⇒サイネージ再生が開始されます。
- 9 サイネージ再生中にリモコン[画面表示]を3秒以上 連続で押し「日付設定」画面を表示する。

日付設定			
無災害日数表示の開始日を入力し、 「日付設定」で設定を完了させてください。			
開始日	経過日数		
2016]年 9月30 金曜	8 08	日付股定	
日付表示:	当日		
終了			

10 リモコン[◀▶]で開始日(無災害日数の起算日※)の
 年/月/日の項目を選択しリモコン[決定]を押す。
 リモコン[▲▼]で数値を変更しリモコン[決定]を押す。
 ※起算日は無災害日数の「0日目」を表し、起算日から1日経過
 するごとに無災害日数が「+1」されていきます。

- 「経過日数」が正しいことを確認してから「日付設定」
 を選択しリモコン[決定]を押す。
 ⇒開始日の設定が SD カードに書き込まれます。
- 12 リモコン[▲▼]で日付表示を選択しリモコン[決定]
 を押す。

リモコン[▲ ▼]で項目(当日/前日/非表示)を切り換え リモコン[決定]を押す。

※本設定は日付表示の内容のみを変更します。

当日/前日どちらに設定しても無災害日数は変わりません。

13 「終了」を選択しリモコン[決定]を押す。

日付設定 無災害日数表示の開始日を入力し、 「日付設定」で設定を完了させてください。			
開始日	経過日数		
2016 年 9 月 30 日 金曜日	0日	日付股定	
日付表示:	当日		
終了			

日付設定			
無災害日数表示の開始日を入力し、 「日付設定」で設定を完了させてください。 現在の設定:2015年9月30日			
開始日	経過日数		
2015 年 9 月 30 日 水曜日	365日	日付設定	
開始日の設定を完了しました。			
日付表示 :	前日		
終了			