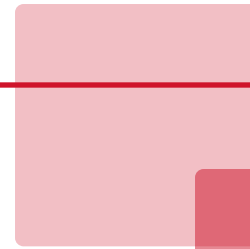


リコーデジタルサイネージ  
(熱中症予防情報コンテンツ表示)

# 利用ガイド



# 熱中症予防情報コンテンツ表示の概要

# 全体構成

熱中症予防情報コンテンツ表示の構成は以下のようになっています。

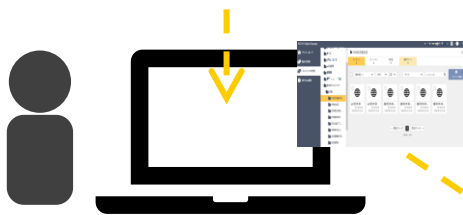
- ①コンテンツのURLを確認
- ②配信スケジュールに登録
- ③サイネージサーバ
- ③コンテンツ提供サーバ
- ④STB（映像受信機）
- ⑤表示機器（ディスプレイ）

- 表示したいコンテンツのURL情報を確認  
Webコンテンツとしてサイネージにスケジュール情報登録  
スケジュール情報を保存しSTBに配信  
Webコンテンツを作成  
スケジュール情報を受信し、表示機器に表示  
熱中症コンテンツを表示

【URLサンプル】場所：横浜 画面向き：横  
<https://heatstroke.contents.signage.ricoh/index.html?location=46106&direction=yoko>



## ①コンテンツのURLを確認



## ②配信スケジュールに登録

コンテンツのURLをWebコンテンツとしてサイネージのスケジュール情報に登録

観測地点ごとのコンテンツを作成

③コンテンツ提供サーバ

③サイネージサーバ

スケジュール情報配信

熱中症コンテンツ表示

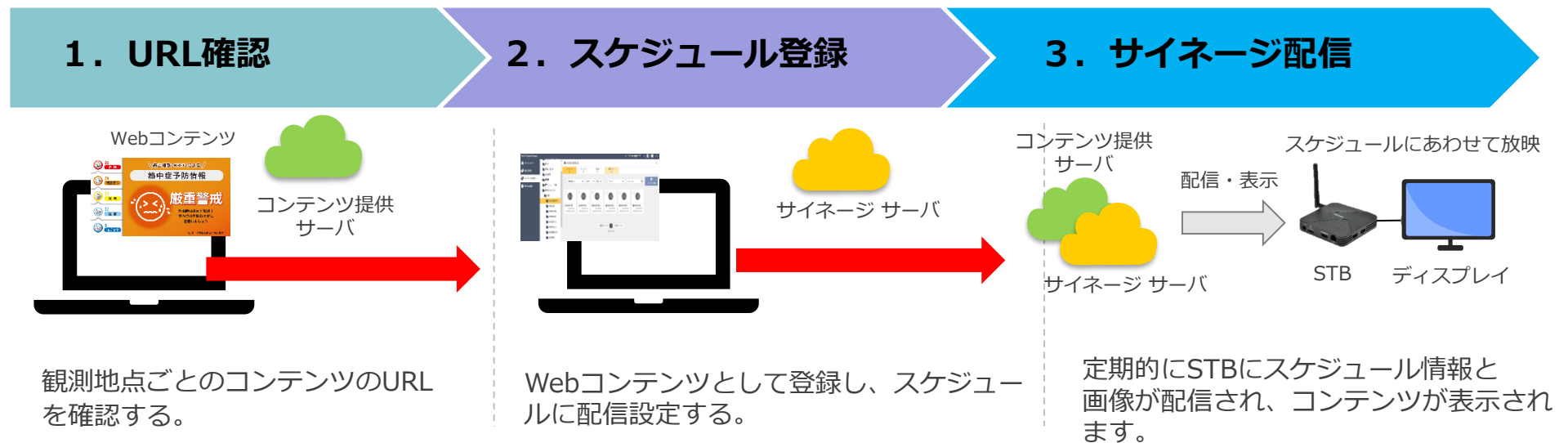


⑤表示機器  
(ディスプレイ)

# コンテンツ表示までの流れ

サイネージで、コンテンツを表示するまでの流れは以下の通りです。

表示したい熱中症予防情報コンテンツのURLを確認。Webコンテンツとしてスケジュール情報に配信登録をする。



## 【利用するシステム】

- ・熱中症予防情報コンテンツのURLリスト（ドキュメントにて提供）
- ・リコーデジタルサイネージ コンテンツ登録/配信スケジュール管理画面：  
<https://signage.ricoh.com/publisher/apl/login.html>  
（PCよりWebでアクセス）

※各STBごとのスケジュール情報は事前に登録しておきます。

※ID・パスワードは、利用開始時にリコーから契約担当者にメールで送られます。本資料の別ページにてご案内しております。

# 利用ガイド

## 1. URL確認

1. URL確認

2. スケジュール登録

3. サイネージ配信

# 1. URL確認

必要なWebコンテンツのURLを確認します。コンテンツの[URLリスト](#)にてご確認ください。  
観測地点、表示したい画面の向きによって、URLが変わります。

リスト上の観測地点に経度緯度情報を記載しております。  
サイネージで表示したい観測地点を探す目安にご利用ください。

関東	千葉	45361	鴨川	かもがわ	KAMOGAWA	鴨川市横渚	35.10675	140.102	<a href="https://heatstroke-stg.contents.signage.ricoh/index.html?location=45361&amp;direction=yoko">https://heatstroke-stg.contents.signage.ricoh/index.html?location=45361&amp;direction=yoko</a>
関東	千葉	45371	勝浦	かつうら	KATSUURA	勝浦市墨名 勝浦特別地域気象観測所	35.15641	140.3126	<a href="https://heatstroke-stg.contents.signage.ricoh/index.html?location=45371&amp;direction=yoko">https://heatstroke-stg.contents.signage.ricoh/index.html?location=45371&amp;direction=yoko</a>
関東	千葉	45401	館山	たてやま	TATEYAMA	館山市長須賀 館山特別地域気象観測所	34.98609	139.8658	<a href="https://heatstroke-stg.contents.signage.ricoh/index.html?location=45401&amp;direction=yoko">https://heatstroke-stg.contents.signage.ricoh/index.html?location=45401&amp;direction=yoko</a>
関東	神奈川	46091	海老名	えびな	EBINA	海老名市中新田	35.43207	139.3313	<a href="https://heatstroke-stg.contents.signage.ricoh/index.html?location=46091&amp;direction=yoko">https://heatstroke-stg.contents.signage.ricoh/index.html?location=46091&amp;direction=yoko</a>
関東	神奈川	46106	横浜	よこはま	YOKOHAMA	横浜市中区山手町 横浜地方気象台	35.43717	139.6488	<a href="https://heatstroke-stg.contents.signage.ricoh/index.html?location=46106&amp;direction=yoko">https://heatstroke-stg.contents.signage.ricoh/index.html?location=46106&amp;direction=yoko</a>
関東	神奈川	46141	辻堂	つじどう	TSUJIDO	藤沢市辻堂西海岸	35.32037	139.4461	<a href="https://heatstroke-stg.contents.signage.ricoh/index.html?location=46141&amp;direction=yoko">https://heatstroke-stg.contents.signage.ricoh/index.html?location=46141&amp;direction=yoko</a>
関東	神奈川	46166	小田原	おだわら	ODAWARA	小田原市扇町	35.27115	139.1645	<a href="https://heatstroke-stg.contents.signage.ricoh/index.html?location=46166&amp;direction=yoko">https://heatstroke-stg.contents.signage.ricoh/index.html?location=46166&amp;direction=yoko</a>
関東	神奈川	46211	三浦	みうら	MIURA	三浦市初声町下宮田	35.17926	139.6369	<a href="https://heatstroke-stg.contents.signage.ricoh/index.html?location=46211&amp;direction=yoko">https://heatstroke-stg.contents.signage.ricoh/index.html?location=46211&amp;direction=yoko</a>
甲信	長野	48031	野沢温泉	のざわおんせん	NOZAWAONSEN	下高井郡野沢温泉村大字豊郷字南原	36.91134	138.4758	<a href="https://heatstroke-stg.contents.signage.ricoh/index.html?location=48031&amp;direction=yoko">https://heatstroke-stg.contents.signage.ricoh/index.html?location=48031&amp;direction=yoko</a>
甲信	長野	48061	信濃町	しなのまち	SHINANOMACHI	上水内郡信濃町柏原字小丸山	36.80185	138.1511	<a href="https://heatstroke-stg.contents.signage.ricoh/index.html?location=48061&amp;direction=yoko">https://heatstroke-stg.contents.signage.ricoh/index.html?location=48061&amp;direction=yoko</a>
甲信	長野	48066	飯山	いいやま	IYAYAMA	飯山市大字飯山字大道東	36.87548	138.3745	<a href="https://heatstroke-stg.contents.signage.ricoh/index.html?location=48066&amp;direction=yoko">https://heatstroke-stg.contents.signage.ricoh/index.html?location=48066&amp;direction=yoko</a>
甲信	長野	48141	白馬	はくば	HAKUBA	北安曇郡白馬村北城	36.70842	137.8386	<a href="https://heatstroke-stg.contents.signage.ricoh/index.html?location=48141&amp;direction=yoko">https://heatstroke-stg.contents.signage.ricoh/index.html?location=48141&amp;direction=yoko</a>
甲信	長野	48156	星野	ほしの	HOSHINO	星野市碓氷北 星野地方気象台	36.66381	139.1026	<a href="https://heatstroke-stg.contents.signage.ricoh/index.html?location=48156&amp;direction=yoko">https://heatstroke-stg.contents.signage.ricoh/index.html?location=48156&amp;direction=yoko</a>

場所：横浜 画面向き：横

<https://heatstroke.contents.signage.ricoh/index.html?location=46106&direction=yoko>

# 1. URL確認

○ディスプレイとコンテンツでの画面の向き指定について  
ディスプレイとSTBの設定によって、URL内でコンテンツの向きを指定する必要があります。

- ・コンテンツを横向きに表示したい（ディスプレイ：横向き、STB画面設定：回転なし）  
URL内で“direction=yoko”を指定します。



例、場所：横浜 画面向き：横

<https://heatstroke.contents.signage.ricoh/index.html?location=46106&direction=yoko>

# 1. URL確認

○ディスプレイとコンテンツでの画面の向き指定について  
ディスプレイとSTBの設定によって、URL内でコンテンツの向きを指定する必要があります。

- ・コンテンツを左回転して縦向きに表示したい（ディスプレイ：縦向き、STB画面設定：回転なし）  
URL内で“direction=tateL”を指定します。



例、場所：横浜 画面向き：ディスプレイ縦向き-コンテンツは横向き左回転する  
<https://heatstroke.contents.signage.ricoh/index.html?location=46106&direction=tateL>

# 1. URL確認

○ディスプレイとコンテンツでの画面の向き指定について  
ディスプレイとSTBの設定によって、URL内でコンテンツの向きを指定する必要があります。

- ・コンテンツを右回転して縦向きに表示したい（ディスプレイ：縦向き、STB画面設定：回転なし）  
URL内で“direction=tateR”を指定します。



例、場所：横浜 画面向き：ディスプレイ縦向き-コンテンツは横向き右回転する  
<https://heatstroke.contents.signage.ricoh/index.html?location=46106&direction=tateR>

# 1. URL確認

○ディスプレイとコンテンツでの画面の向き指定について  
ディスプレイとSTBの設定によって、URL内でコンテンツの向きを指定する必要があります。

・コンテンツを縦向きに表示したい（ディスプレイ：縦向き、STB画面設定：回転あり90°/270°）  
URL内で“direction=tate”を指定します。

STB画面設定：回転あり90°/270°



ディスプレイ：縦向き



例、場所：横浜 画面向き：ディスプレイ縦向き-コンテンツは横向き左回転する  
<https://heatstroke.contents.signage.ricoh/index.html?location=46106&direction=tate>

# 利用ガイド

## 2. スケジュール登録

1. 画像作成

2. スケジュール登録

3. サイネージ配信

## 2. スケジュール登録

リコーデジタルサイネージ ログイン画面 : <https://signage.ricoh.com/publisher/apl/login.html>  
にログインして、「スケジュール設定&コンテンツ管理」より確認してください。

### 【準備するもの】

- ・ユーザID・パスワード ※利用開始時にリコーから契約担当者にメールで送られます。

### 【登録の手順】

- ① リコーデジタルサイネージにログインし、「スケジュール設定&コンテンツ管理」を選択します。
- ② 「コンテンツの管理」を選択します。

The image displays two screenshots of the RICOH Digital Signage publisher interface. The first screenshot shows the main dashboard with a red box around the 'スケジュール設定&コンテンツ管理' (Schedule Setting & Content Management) icon, labeled with a red circle containing '1'. The second screenshot shows the 'コンテンツの管理' (Content Management) page, with a red box around the 'コンテンツの管理' menu item in the left sidebar, labeled with a red circle containing '2'. An arrow points from the first screenshot to the second.

## 2. スケジュール登録

### 【登録の手順（つづき）】

- ③ 「コンテンツの管理」より、特定のフォルダを選択しまして、「コンテンツ追加」をクリックします。
- ④ 「コンテンツ追加」→「Webコンテンツを追加」をクリックします。

The screenshot displays the 'コンテンツの管理' (Content Management) page. At the top, there are tabs for 'コンテンツ 6', 'プレイリスト 0', '時刻表 0', and '週間パターン 0'. A red circle with the number 3 highlights the '+ コンテンツ追加' button. Below the tabs, there are filters for '更新順(▽)', '30件', a grid view icon, 'すべて', and a search bar for 'コンテンツ名'. A grid of content items is shown, each with a globe icon, a title, a duration, and a timestamp. A red circle with the number 4 highlights the 'Webコンテンツを追加' option in the dropdown menu that appears when the '+ コンテンツ追加' button is clicked.

更新順(▽)	30件	すべて	コンテンツ名
<input type="checkbox"/>	更新順(▽)	30件	すべて
<input type="checkbox"/>	更新順(▽)	30件	コンテンツ名
<input type="checkbox"/>	更新順(▽)	30件	コンテンツ名
<input type="checkbox"/>	更新順(▽)	30件	コンテンツ名
<input type="checkbox"/>	更新順(▽)	30件	コンテンツ名
<input type="checkbox"/>	更新順(▽)	30件	コンテンツ名

③ コンテンツ追加

④ Webコンテンツを追加

前のページ 1 次のページ

6件中 1 - 6件

## 2. スケジュール登録

### 【登録の手順（つづき）】

⑤ 「Webコンテンツ」画面にて、「コンテンツ名」に任意の名称、「時間」に表示時間、「URL」に表示したい熱中症コンテンツのURLを入力して、「保存」をクリックします。

※登録したWebコンテンツは、コンテンツパックやプレイリストなどへの登録が可能です。

⑤

#### Webコンテンツ

コンテンツ名  
設定URL-日本語-横

時間  
0 分 10 秒

URL  
http://c.../index.html?location=46106&language=ja&direction=yoko&mode=non

URL確認

※Webコンテンツ利用時のご注意  
PC表示とサインージ表示は異なりますので、実際の表示画面でご確認ください。

コンテンツの情報

コンテンツID	:
時間	:
サイズ	:-
形式	: Webコンテンツ
更新日時	:
更新者	:
使用状況	:

キャンセル 保存

## 2. スケジュール登録

### 【登録の手順（つづき）】

⑥「端末の管理」より、対象のSTBがあるフォルダをクリックしまして、対象のSTBへ登録したWebコンテンツ（含むプレイリストなど）をスケジュール配信設定します。

⑥

RICOH Digital Signage  
ダッシュボード  
フォルダ作成  
HOME  
端末の管理  
コンテンツの管理  
割り込み配信  
貸出 (NS02A)  
登録順(△) 100件  
2020-06-24 ~ 2週  
06月24日(水) 06月25日(木) 06月26日(金) 06月27日(土) 06月28日(日) 06月29日(月) 06月30日(火) 07月01日(水) 07月02日(木)  
NS02A190624D 渋谷実行 12/1 -  
前のページ 1 次のページ  
1件中 1 - 1件

端末スケジュールの設定  
2020-06-24 ~ 2週  
06月24日(水) 06月25日(木) 06月26日(金) 06月27日(土) 06月28日(日) 06月29日(月) 06月30日(火) 07月01日(水) 07月02日(木) 07月03日(金) 07月04日(土) 07月05日(日) 07月06日(月) 07月07日(火)  
0002 Shuttle0002 熱中症-横 6/24 - 6/28  
HOME  
コンテンツ 6 プレイリスト 2 時刻表 0 週間パターン 0  
更新順(マ) 30件 すべて コンテンツ名  
熱中症コンテンツ  
油屋  
渋谷店  
URL  
渋谷  
前のページ 1 次のページ  
キャンセル 完了

# サイネージ 基本操作

## 3. サイネージ配信

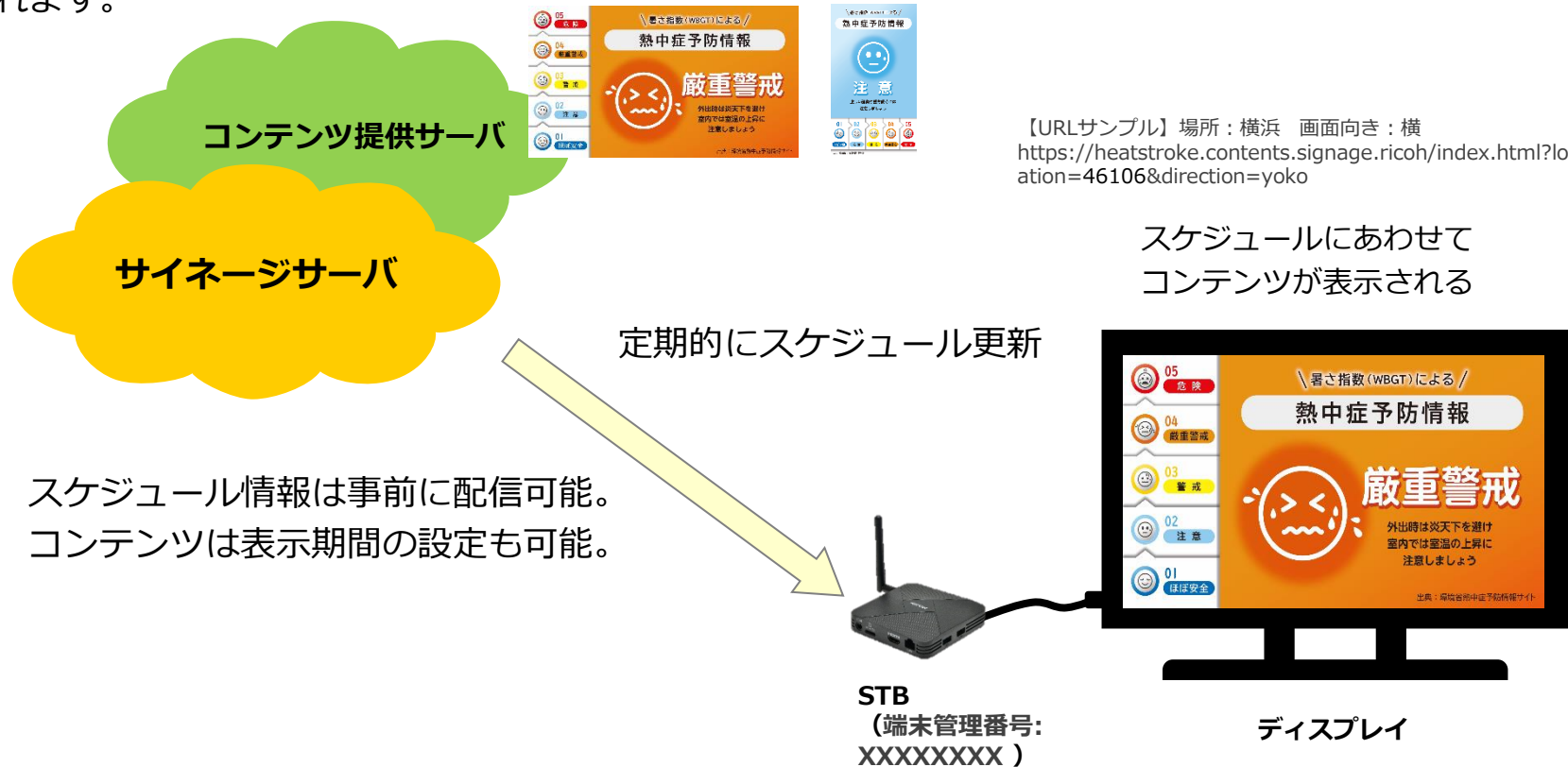
1. 画像作成

2. 画像スケジュール登録

3. サイネージ配信

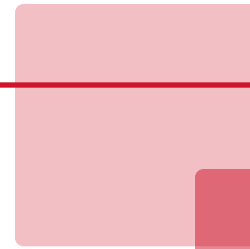
# 3. サイネージ配信

サイネージサーバに登録されたWebコンテンツ・スケジュール情報は、STBに配信され、ディスプレイにて表示されます。



## 補足

- ・あらかじめスケジュールを登録し、配信することが可能となります。
- 前日に次の日のデータ登録、配信が可能です。



# 熱中症予防情報コンテンツ提供について

# コンテンツ提供のしくみ



# ■ コンテンツデータ仕様

環境省様 暑さ指数(WBGT)予測値等 電子情報提供サービスより提供される、全国約840地点の暑さ指数(WBGT)の予測値を利用します。

全国約840地点の暑さ指数(WBGT)の予測値・実況値の提供について

データ形式: CSVデータファイル

取得方法: URL (HTTP GET方式)

取得内容: ・予測値

更新頻度: ・予測値-予測値に反映されるのは、1日4回。

ただし、最新の実況値を反映して、その予測値の補正が1時間に1回、最新値に変更されます。



今回提供する熱中症予防情報コンテンツ表示システムでは、環境省様から提供されます「暑さ指数(WBGT)予測値等 電子情報提供サービス」に準拠して、指定された観測地点の暑さ指数の予測値に応じたコンテンツを表示します。

予測値の反映は1日4回(6時間ごとの予定)ですが、一時間に一回実測値でデータで補正されますので、表示されるコンテンツは一時間に一回更新された最新データに基づくコンテンツ情報となります。

# 表示コンテンツ例

取得した暑さ指数によって、表示コンテンツが指定されます。

暑さ指数	行動指針	表示コンテンツイメージ(横向き/縦向き)
21℃未満	ほぼ安全 (通常時のご案内)	 
25℃～21℃	注意	 
25～28℃	警戒	 
28～31℃	嚴重警戒	 
31℃以上	危険	 

# 表示コンテンツ例

取得した暑さ指数によって、表示コンテンツが指定されます。

暑さ指数	行動指針	表示コンテンツイメージ (縦向き-横向き左回転/縦向き-横向き右回転)
21°C未満	ほぼ安全 (通常時のご案内)	
25°C～21°C	注意	
25～28°C	警戒	
28～31°C	嚴重警戒	
31°C以上	危険	