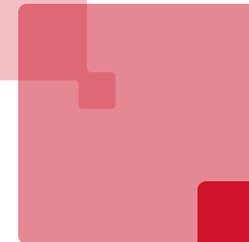
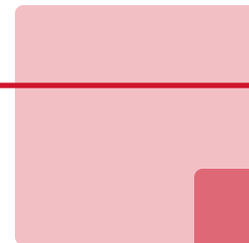


リコーデジタルサイネージ
(ピンポイント天気予報コンテンツ表示)

利用ガイド



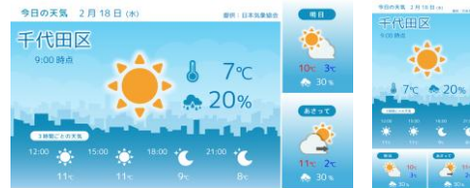
ピンポイント天気予報コンテンツ表示の概要

全体構成

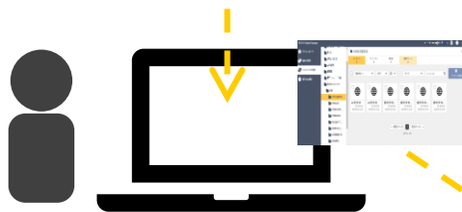
ピンポイント天気予報コンテンツ表示の構成は以下のようになっています。

- | | |
|---------------|-----------------------------|
| ①コンテンツのURLを確認 | 表示したいコンテンツのURL情報を確認 |
| ②配信スケジュールに登録 | 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 |
| ③サイネージサーバ | スケジュール情報を保存しSTBに配信 |
| ③コンテンツ提供サーバ | Webコンテンツを作成 |
| ④STB（映像受信機） | スケジュール情報を受信し、表示機器に表示 |
| ⑤表示機器（ディスプレイ） | ピンポイント天気予報コンテンツを表示 |

【URLサンプル】 場所：千代田区
<https://pinpoint-weather.contents.signage.ricoh/index.html?location=960044101>



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

ピンポイント天気予報コンテンツ表示



④STB
(映像受信機)

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。

表示したいピンポイント天気予報コンテンツの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】

・ピンポイント天気予報コンテンツのURLリスト：

https://pinpoint-weather.contents.signage.ricoh/pdf/pinpoint-weather_url_list.pdf

・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。
観測地点によってURLが変わります。

千代田区	https://pinpoint-weather.contents.signage.ricoh/index.html?location=960044101
中央区	https://pinpoint-weather.contents.signage.ricoh/index.html?location=960044102
港区	https://pinpoint-weather.contents.signage.ricoh/index.html?location=960044103
新宿区	https://pinpoint-weather.contents.signage.ricoh/index.html?location=960044104
文京区	https://pinpoint-weather.contents.signage.ricoh/index.html?location=960044105
台東区	https://pinpoint-weather.contents.signage.ricoh/index.html?location=960044106
墨田区	https://pinpoint-weather.contents.signage.ricoh/index.html?location=960044107
江東区	https://pinpoint-weather.contents.signage.ricoh/index.html?location=960044108
品川区	https://pinpoint-weather.contents.signage.ricoh/index.html?location=960044109
目黒区	https://pinpoint-weather.contents.signage.ricoh/index.html?location=960044110
大田区	https://pinpoint-weather.contents.signage.ricoh/index.html?location=960044111
世田谷区	https://pinpoint-weather.contents.signage.ricoh/index.html?location=960044112
渋谷区	https://pinpoint-weather.contents.signage.ricoh/index.html?location=960044113
中野区	https://pinpoint-weather.contents.signage.ricoh/index.html?location=960044114

場所：品川区

<https://pinpoint-weather.contents.signage.ricoh/index.html?location=960044109>

1. URL確認

○コンテンツの向きについて

コンテンツの向きは、STBの設定によって変更することができます。

- ・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）

STB画面設定：回転なし



ディスプレイ：横向き

1. URL確認

○コンテンツの向きについて

コンテンツの向きは、STBの設定によって変更することができます。

- ・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°）

STB画面設定：回転あり90°/270°



ディスプレイ：縦向き

利用ガイド

2. スケジュール登録

1. URL確認

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, which is also marked with a red circle containing the number 1. The second screenshot shows the 'コンテンツの管理' (Content Management) page, which is also marked with a red circle containing the number 2. An arrow points from the first screenshot to the second, indicating the navigation flow.

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 shows the 'ピンポイント天気' (Pinpoint Weather) interface. At the top, there are tabs for 'コンテンツ 3', 'プレイリスト 0', '時刻表 0', and '週間パターン 0'. Below the tabs, there are filters for '更新順(▽)', '30件', a grid view icon, and 'すべて'. A search bar labeled 'ID / コンテンツ名' is also present. A red circle with the number '3' highlights a blue button with a plus sign and the text 'コンテンツ追加'. A dropdown menu is open, showing options: 'コンテンツを追加', 'デイリーコンテンツを追加', 'コンテンツパックを追加', 'Webコンテンツを追加', and 'Instagramコンテンツを追加'. A red circle with the number '4' highlights the 'Webコンテンツを追加' option. Below the filters, there are three content cards, each with a globe icon, a title 'ピンポイ...', an ID (9728, 9727, 9726), a duration of 00:01:00, and a timestamp of 2025-12-23 17:21.

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」に表示したい予測地点の設定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

Webコンテンツ種別

- ✓ URL指定
- ✓ ZIPファイルアップロード

コンテンツ名

ピンポイント天気予報コンテンツ

時間

1 分 0 秒

URL

https://pinpoint-weather.contents.signage.ricoh/index.html?location=960044101

URL確認

※URL指定は、STB Type1、STB Type2、RDS SH BOX、RDS POPシリーズ、RDS DISPLAY PD、RDS DISPLAY PQ、RDS STB GDS、RDS STB GXSでのみ利用可能です。
PC表示とサインネ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。
本コンテンツは表示される度に一定のデータ通信量が発生します。モバイル回線やSIMをご利用の場合は、通信量制限にご注意ください。

詳細設定 ▼

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て、対象のSTBへ登録したWebコンテンツ（またはWebコンテンツを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



サイネージ 基本操作

3. サイネージ配信

1. URL確認

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。

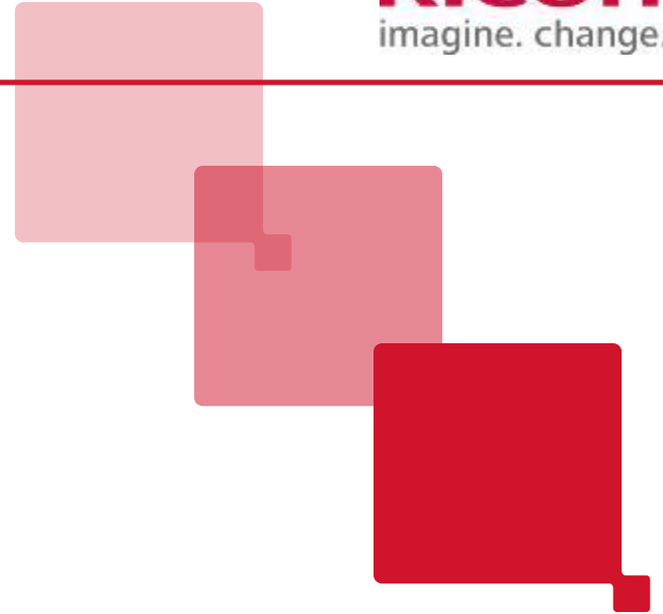


【URLサンプル】場所：千代田区
<https://pinpoint-weather.contents.signage.ricoh/index.html?location=960044101>

定期的なスケジュール更新

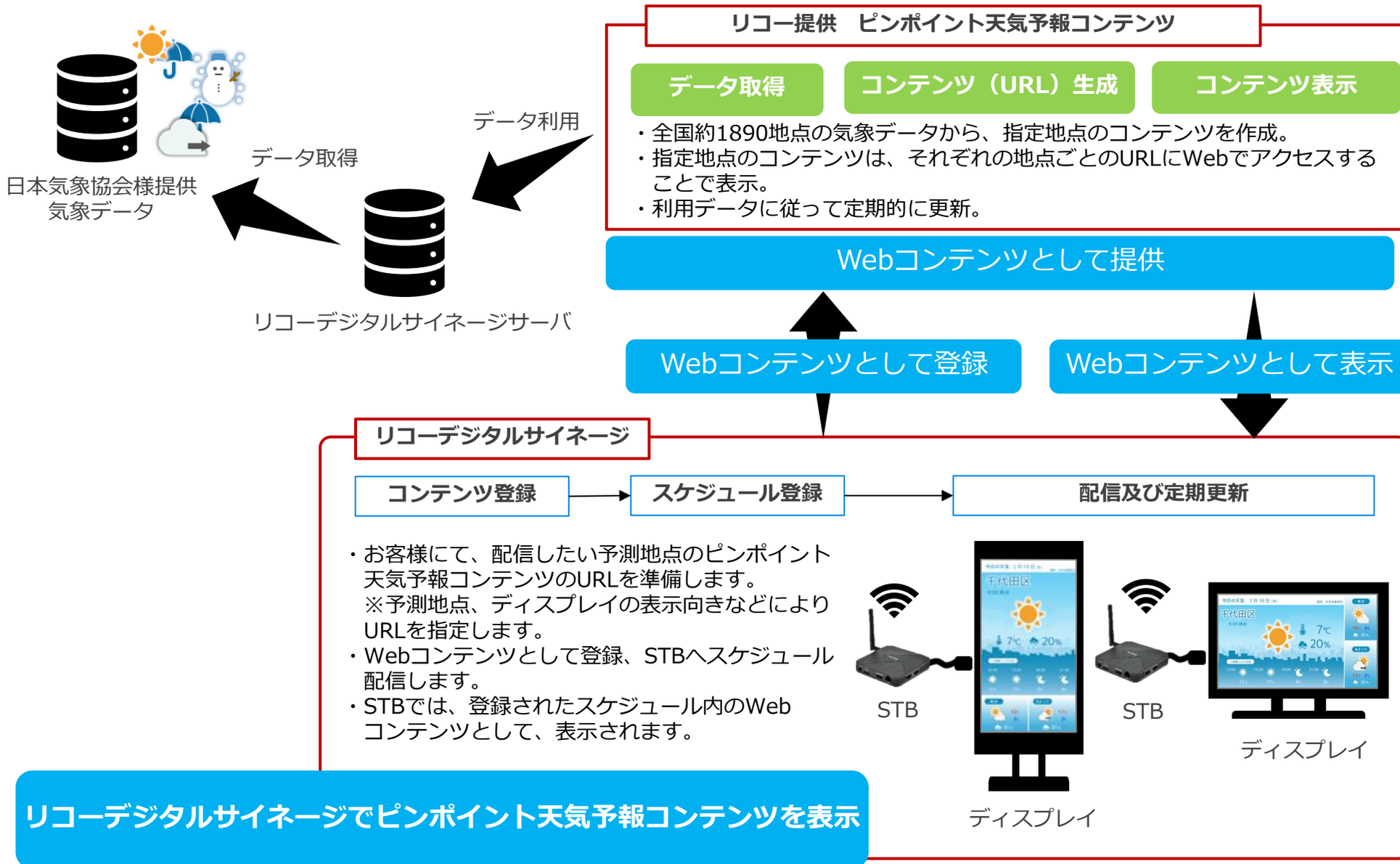
スケジュールにあわせて
コンテンツが表示される





ピンポイント天気予報コンテンツの詳細

コンテンツ提供のしくみ



■ コンテンツデータ仕様

日本気象協会様より提供される、全国約1890地点の気象データを利用します。

全国約1890地点の気象データの提供について

取得内容：

- ・ 日別予報データ（当日の降水確率、翌日・翌々日の天気/最高気温/最低気温/降水確率）
- ・ 時別予報データ（天気/気温）

更新頻度：

- ・ 日別予報データ：2時間に1回、45分頃に更新されます。
- ・ 時別予報データ：2時間に1回、40分頃に更新されます。



今回提供するピンポイント天気予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天気予報データに準拠して、指定された予測地点の日別予報・時間別予報を視覚的に表示します。

日別予報及び時別予報は、上記データソースの更新に応じて、最新データがコンテンツに反映されます。

コンテンツ表示仕様

日本気象協会様より提供される、全国約1890地点の気象データを利用します。



- ①現在の天気※
 - ②現在の気温※
 - ③今日1日の降水確率
- ※現在時刻以降の最も近い時刻の天気予報を表示



午前0時を基準に3時間ごと（0時、3時、6時、9時、12時、15時、18時、21時）に区切られた時刻のうち、現在時刻以降の予報を4つ分表示します



- ①明日の天気
- ②明日の最高気温/最低気温
- ③明日の降水確率



- ①あさっての天気
- ②あさっての最高気温/最低気温
- ③あさっての降水確率

■ 天気アイコンリスト

晴れ 6:00~17:00		晴れ時々 雪		くもり		くもりのち 晴れ	
晴れ 18:00~5:00		晴れのち くもり		くもり時々 晴れ		くもりのち雨	
晴れ時々 くもり		晴れのち雨		くもり時々雨		くもりのち雪	
晴れ時々雨		晴れのち雪		くもり時々雪		雨	

■ 天気アイコンリスト

大雨		雨のち晴れ		大雪		雪のち晴れ	
雨時々晴れ		雨のち曇り		雪時々晴れ		雪のち曇り	
雨時々曇り		雨のち雪		雪時々曇り		雪のち雨	
雨時々雪		雪		雪時々雨		みぞれ	