

リコーデジタルサイネージ

RICOH
imagine. change.

RICOH Digital Signage

クラウド型サイネージ配信サービス



小売店舗で

オフィス/
物流/
工場で

待合室で

訪日外国人
対応にも

お客様のデジタルサイネージ導入から
運用までをトータルサポート！

スムーズな導入、コンテンツ運用、アフターサポートまで、 リコーに安心してお任せください。

「デジタルサイネージ」って何だろう？

紙のポスターや掲示板に代わって、駅やお店など、街中でも見かけることが多くなってきたデジタルサイネージ。

電子看板とも呼ばれる、ディスプレイやプロジェクターを使った情報発信システムです。

デジタルサイネージは、ニュースや災害情報などのタイムリーな情報も自在に発信可能。

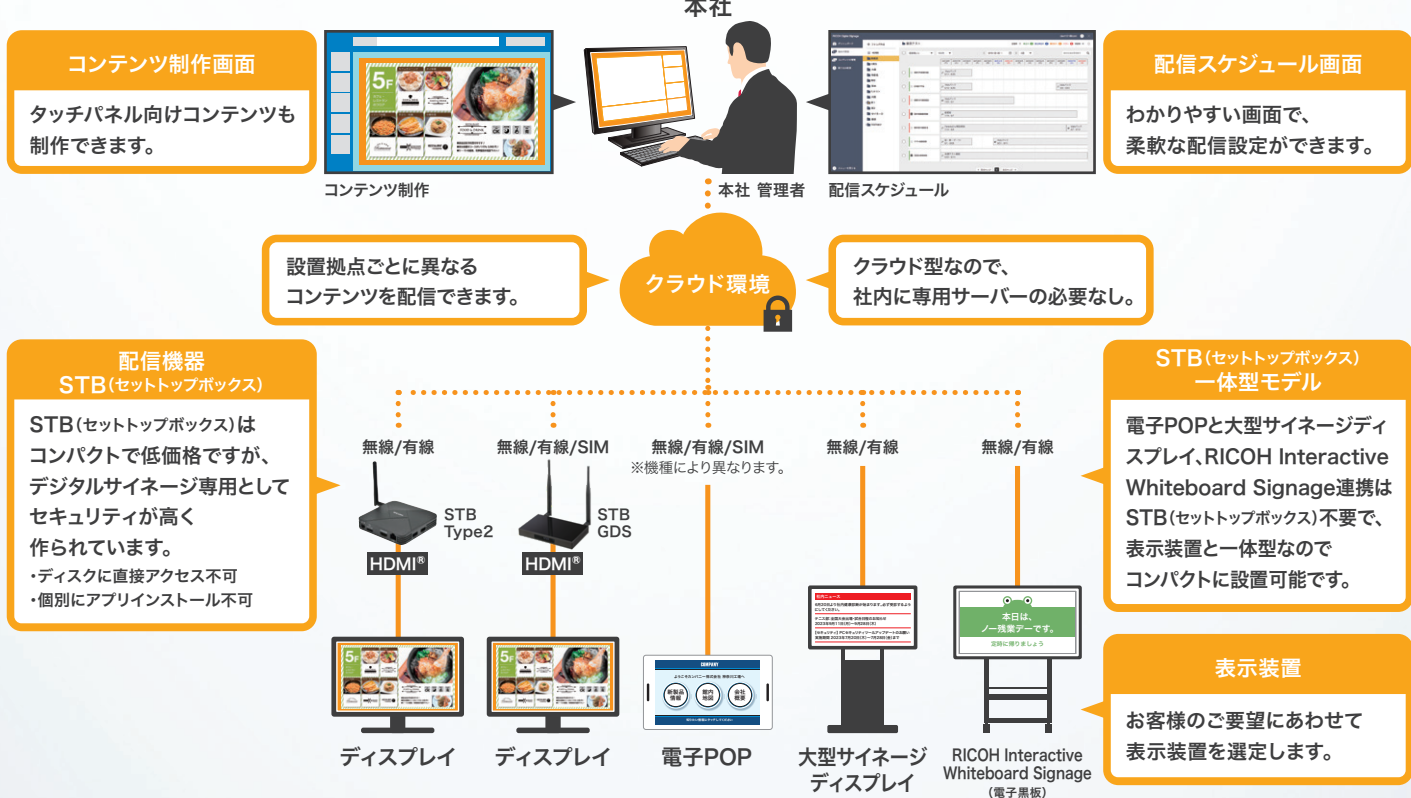
注目度アップと情報量アップを両立できる新しいコミュニケーションツールとして、いま大きな注目を集めています。

リコー「デジタルサイネージ」の3つのポイント



リコーなら、
安心&ローコストで実現！

■ リコーデジタルサイネージの仕組み



デジタルサイネージ運用を支えるリコーの7つの特長。



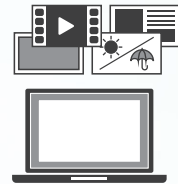
1 クラウド型配信システムでカンタン導入

自社サーバーの構築や保守も不要。専任のシステム担当者を置く必要もないため、初期投資やその後の運用コストを大きくセーブできます。



2 業種別テンプレート/デイリーコンテンツも提供

効果的なコンテンツを手軽に作れる「業種別テンプレート」のほか、毎日のニュースや天気予報などの「デイリーコンテンツ」もご用意。お手持ちの写真や動画を使える制作ツールも提供いたします。



3 柔軟な配信設定

全店/全社共通のコンテンツは運営管理部門から一括配信し、個別コンテンツは店舗/支社ごとの配信とするなどの柔軟な運用が可能。繰り返し再生や時刻/曜日指定再生、割り込み配信などスケジュール設定も自在です。



4 用途に合わせて選べる高性能な配信機器

お客様の設置環境・利用シーンに合わせて最適な配信機器をご提案します。STB(セットトップボックス)はリコーならではの高性能&コンパクトタイプ。設置がすっきりなSTB(セットトップボックス)レス端末のRDS POP J/POP EやRDS DISPLAY PD、RICOH Interactive Whiteboard Signageもご用意しています。



*1 4Kコンテンツ(静止画・動画対応)のご利用には「RICOH Digital Signage STB Type2」、もしくは「RDS DISPLAY PD」が必要となります。*2 Webページ表示は機種によって対応している機能が異なりますので、詳細はP18以降の表をご確認ください。

※1年間のオンラインサポートが付いている機種は、RICOH Digital Signage STB Type1/Type2、RDS Display PDとなります。※すべてのラインアップに別途LTE対応USBダンプルやLTE業務用ルーターを導入することで、携帯電話回線を使用して接続することも可能です。RDS STB GDS、RDS POP JはLTE対応モデルです。

5 全国を網羅した安心のサポート体制

デジタルサイネージの導入から運用、トラブル時の対応まで、すべてをリコーの豊かな経験と幅広いネットワーク体制でバックアップするサポートを実現。無料のコールセンターもご用意しています。



6 さまざまなディスプレイが提案可能

お客様の利用シーン・ご要望にあわせて最適なディスプレイをご提案します。タッチパネル向けコンテンツにも対応し、Web画面で制作したタッチコンテンツを遠隔から更新することも可能です。

※タッチパネル向けコンテンツのご利用には、タッチパネル向けコンテンツ配信用STB(セットトップボックス)「RICOH Digital Signage STB Type2」、タッチパネル式ディスプレイ、サイネージの月額利用料+タッチコンテンツ機能オプション月額利用料が必要となります。「RDS POP J/POP E」をご利用の場合はサイネージの月額利用料のみでタッチパネル向けコンテンツもご利用いただけます。



7 防災/災害時のコンテンツもご用意

地震や台風などの災害発生時に備えて、災害情報や防災情報を自動で配信するコンテンツをご用意。従業員やお客様の安心と安全のために、非常時においても迅速な情報発信を支援いたします。

※本機能は有料オプションのご契約が必要です。



リコーが提案する、シーンに合わせた最適なデジタルサイネージ ①

集客・売上向上

スーパーマーケット/ドラッグストア/ホームセンター/ショッピングセンター/カーディーラー/各種路面店

課題

店舗前を通行する人に対して、実施中のキャンペーンや一押し商品を発信し、入店客数を増やしたい。



解決

タイムリーに、店先で動画や音声付きなど視認性・訴求力の高いコンテンツを発信することにより、さらなる集客が期待できます。



効果

来客数UP!

タイムリー&
高い情報
発信力を実現!

課題

売り場でもっと効果的にお客様にアピールし、売り上げを増やしたい。



解決

タッチでお客様が知りたい情報にアクセスでき、商品への興味関心が高まることで売り上げ向上が見込めます。また、有料オプションの視聴データ計測サービスで、棚前での消費者属性データを取得でき、サイネージ視聴効果の把握や運用改善に活用することが可能です。



効果

売り上げUP!

棚前の
消費者行動
データ取得

リコーが提案する、シーンに合わせた最適なデジタルサイネージ ②

認知向上・売上向上

スーパー・マーケット/ドラッグストア/ホームセンター/
ショッピングセンター/カーディーラー/各種路面店

課題

サイネージがどれくらいの人に
見られているのか効果を把握したい。



解決

視聴データの取得でサイネージ効果の把握が可能です。また、
視聴者属性データも活用し、コンテンツや設置場所など運用改善
に活用することができます。



効果

認知向上

視聴データ
取得！

情報更新業務 負荷軽減・訴求力向上

金融/官公庁/自治体/学校

課題

紙の掲示物更新の負荷を軽減したい。
情報発信力の向上を図りたい。



解決

掲示物をデジタルサイネージで表示することで更新作業が簡単に
に。省スペースで動画などのコンテンツを複数配信できるので、
紙に比べて訴求力の向上も見込めます。



効果

情報
伝達率UP!

作業効率UP!

リコーが提案する、シーンに合わせた最適なデジタルサイネージ ③

社内での情報伝達・コミュニケーション

オフィス内

物流拠点/バックヤード

課題

埋もれてしまいがちな連絡事項や重要な情報を、漏らすことなく発信したい。



解決

メールや掲示板では限界があった案内の徹底や、繰り返し表示による強い印象づけが可能。他部署やクラブ活動等のコンテンツを発信することで、社内でのコラボレーション創出にもつながります。



効果

情報
伝達率UP!

社内コミュニケーション活性化!

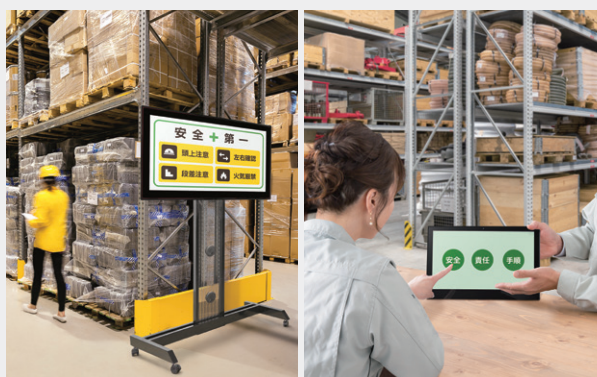
課題

最新情報にアクセスできない従業員にも必要な情報を伝達したい。新人教育が現場任せで、教える内容も人によって異なる。



解決

PCを持たない従業員にもタイムリーに情報発信ができ、情報伝達率の向上が期待できます。また、電子POPをタッチすることで誰でも共通の教育コンテンツを確認できます。



効果

情報
伝達率UP!

情報の
平準化!

リコーが提案する、シーンに合わせた最適なデジタルサイネージ ④

顧客満足度向上

銀行/調剤薬局/病院/自治体(市役所/税務署等)

課題

待合室のお客様に、待ち時間を快適に過ごしていただける情報を発信したい。



解決

退屈な待ち時間も、デジタルサイネージがあれば快適かつ有益なひとときに。サービスなどの情報発信はもちろん、ニュースや天気予報、多彩な「くつろぎコンテンツ」もご用意しています。



効果

待ち時間を
快適&
有意義に！

ニュース、
天気予報の配信
にも対応！

訪日外国人対応

ホテル/旅館/小売店舗/交通要所等

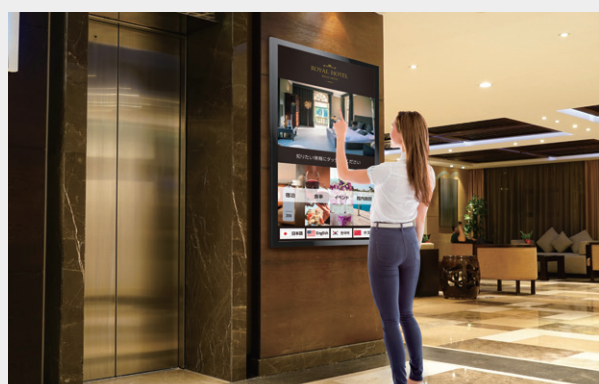
課題

ますます増えてくる海外からのお客様に、きめ細かなおもてなしで対応したい。



解決

施設案内やサービスの案内などを多言語で用意し、タッチパネル式ディスプレイを使って表示言語を切り替えることで情報提供。スタッフの負荷軽減にもつながります。



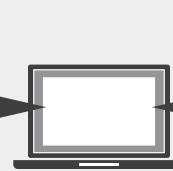
効果

多言語で
情報提供！

タッチパネル式
ディスプレイ
にも対応！

STEP 1 コンテンツを用意

◆ コンテンツ制作機能を活用する。



Webブラウザで簡単にリッチなコンテンツを制作可能*

お手持ちの素材を含む写真や動画、テキストなどをドラッグ＆ドロップ操作で自在に配置。使い慣れたWebブラウザを使って、簡単にリッチなオリジナルコンテンツを制作できます。

*1 動画コンテンツ制作機能は、RDS POP J/POP Eのみをご契約の場合、ご利用いただくことができません。



多言語対応タッチパネル向けコンテンツ(有料オプション)

タッチパネル式ディスプレイと対応するSTB(セットトップボックス)もしくは「RDS POP J/POP E」を使用して、タッチパネル向けコンテンツを制作・配信でき、タッチによるページ遷移や言語切り替えが可能です。また、タッチ操作のログから利用状況も確認できます。

◆ 用意されているコンテンツを活用する。

4K対応*2で、お手持ちのコンテンツをそのまま使える

写真や動画、PDFファイル*3、RICOH THETAの静止画・動画など、すでにお持ちの素材をそのまま配信可能。フルHD画質の静止画/動画はもちろん、4K画質の静止画/動画にも対応しています。シズル感や色鮮やかさ、繊細さを表現することができます。

*2 4Kコンテンツのご利用には、RICOH Digital Signage STB Type2、もしくはRDS DISPLAY PDが必要となります。

*3 コンテンツのファイル形式によっては、フォーマット変換機能で変換が必要となる場合があります。



Instagram連携*4

Instagramアカウントに投稿したコンテンツを、サイネージコンテンツとして活用可能。最新投稿も自動で反映されるほか、表示する投稿を#(ハッシュタグ)で絞り込むこともできます。⁵お持ちのスマートフォンからInstagramで投稿した内容がサイネージコンテンツとなるため、コンテンツ制作や配信運用の手間が省けるほか、サイネージで配信することでInstagramアカウントの認知度向上やフォローしてもらうきっかけにもつながります。

*4 Instagram連携のご利用には、RICOH Digital Signage STB Type2、もしくはRDS POP J/POP E、RDS DISPLAY PD*6が必要となります。

*5 該当のアカウント内の投稿に限定して、ハッシュタグで絞り込み表示することが可能です。一般の方の投稿をハッシュタグで絞り込んで表示することはできません。

*6 RDS DISPLAY PDをご利用の場合、Instagram投稿に含まれる動画の再生には対応しておりません(サムネイル表示となります)。



業種別テンプレート

コンテンツの訴求力を高めながら、制作の手間はできるだけ省きたい。そんなご要望にお応えする11業種約600点のテンプレートをご用意しました。写真やテキストを置き換えるだけで、業種別のツボを押さえたコンテンツを簡単に制作できます。

【主な業種】

- スーパー・マーケット ●ホームセンター ●カーディーラー ●医療機関 ●宿泊施設 ●銀行 など



kintone連携*7

リコードデジタルサイネージでは、kintoneのデータを表示・登録することができます。⁸

*7 kintone連携のご利用には、RICOH Digital Signage STB Type2、もしくはRDS POP J/POP E、RDS DISPLAY PDが必要となります。

*8 kintone連携ご利用には、RICOH kintone plusの契約が必要です。また、表示方式によって、kintoneプラグインの「kViewer」および「FormBridge」の契約が必要となる場合があります。

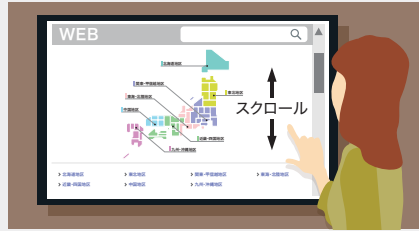


STEP 1 コンテンツを用意

Webページの表示も可能*9

URLを指定することでWebページを表示できることに加え、自動スクロール設定*10が可能です。また、タッチパネル式ディスプレイのご用意で、Webページのスクロールやページ遷移・テキスト入力検索も可能です。

【ご利用例】 ●観光案内所で周辺の観光地のマップをWebページで表示し、お客様が知りたい場所をタッチしたり検索したりすることができ、顧客満足度向上 ●オフィスにて経営指標をグラフ表示し、情報を見える化 ●店舗にて旬な情報を表示し、集客・売り上げ拡大



*9 Webページ表示は機種によって対応している機能が異なりますので、詳細はP18以降の表をご確認ください。また、表示できるWebページはWebサイトの作りによるため、実際の表示画面で検証ください。

*10 一部サイトでは自動スクロールが機能しない場合がありますので、実機にてご確認ください。

目的別HTMLテンプレート*11

日時の表示やカウントアップ、カウントダウンが可能な、目的別HTMLテンプレートもご用意しております。STB(セットトップボックス)もしくはRDS POP J/POP E、RDS DISPLAY PDでローカルに保持したコンテンツを配信するため、ページの読み込みもスピーディーでネットワークが切れた状態でも表示可能です。コンテンツ内で変更がある場合、新たにコンテンツをアップロードすることなく、Webブラウザからパラメータを変更するのみで反映可能です。時間経過などで変動する情報を表示する際に活用できます。またシステムと連携することで自動で更新することも可能です。

*11 目的別HTMLテンプレートのご利用には、「RICOH Digital Signage STB Type2」、「RDS POP J/POP E」、「RDS DISPLAY PD」が必要となります。

【主なコンテンツ】 ●時計コンテンツ(時刻) ●時計コンテンツ(日付+時刻) ●カウントダウンコンテンツ
●カウントアップコンテンツ ●YouTubeコンテンツ(RICOH Digital Signage STB Type2、RDS POP J/POP Eのみ対応)



時計コンテンツ(時刻)

※上記イメージはテンプレートをカスタマイズして作成しています。



カウントダウンコンテンツ



カウントアップコンテンツ

デイリーコンテンツ

見てもらいたいメインコンテンツの合間に適宜配信することで、サイネージ全体の注目度アップが期待できるデイリーコンテンツ。ニュースや天気予報のほか、興味津々のくつろぎコンテンツも多彩にご用意しています。

【主なコンテンツ】 ●ニュース ●天気予報
●くつろぎコンテンツ(「今日は何の日」「今日の運勢」「世界遺産めぐり」など)
提供元:時事通信社、日本気象協会



NHK動画コンテンツ

有料オプションで動画ならではの優れた表現力と高い視認性があるNHKコンテンツを各種ご用意しています。

【主なコンテンツ】 ●ニュース ●天気予報
●くつろぎコンテンツ(「きょうは何の日」「空中散歩」「水中散歩」「季節だより」)
●詐欺被害防止コンテンツ(「私はだまされない」)
提供元:株式会社NHKグローバルメディアサービス



◆ コンテンツ制作を依頼する。

そのまま使用できる素材がない、リッチなタッチコンテンツを作りたい、変更のない企業紹介などのプランディング動画をプロに任せたい、そんなご要望にお応えいたします。訴求したい内容や、用途をお伺いし、最適なオリジナルコンテンツを制作します。更新頻度が高いコンテンツはテンプレート化するなど運用負荷が軽微なように企画して制作します。



スポーツクラブ



オフィス



ホテル

STEP2 配信の設定

制作したコンテンツの配信設定を多彩な機能で簡単に。

一括配信はもちろん、拠点ごとの個別配信も自由自在に行えます。分担運用も可能です。

◆ コンテンツの配信設定をする。

きめ細かな配信設定

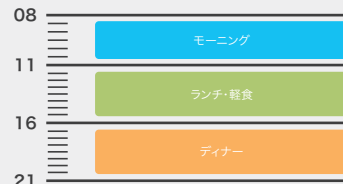
さまざまな種類のコンテンツを組み合わせてプレイリストや時刻表、スケジュールの作成が可能です。また、表示装置別や曜日別など細かな設定もでき、柔軟なコンテンツ配信を行うことができます。

● プレイリストの作成

	再生条件の設定
動画A月・水・金曜日のみ再生
ディリーコンテンツ9時～10時のみ再生
動画B16時～17時のみ再生
静止画○月△日まで再生
Webコンテンツ○月△日まで再生
↓	再生順

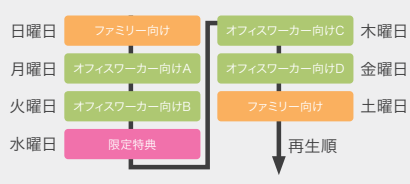
複数のコンテンツを再生順にまとめて、プレイリストを作成できます。コンテンツごとに再生条件を設定することも可能です。

● 時刻表の作成



コンテンツ単体やプレイリストの再生開始・終了時刻を指定できます。例えば飲食店では朝夜でメニューの表示を切り替えることができます。

● 週間パターンの設定

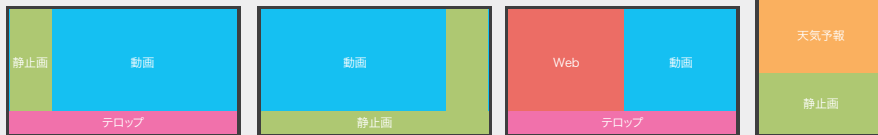


コンテンツやプレイリストなどを再生する曜日を指定し、まとめた週間パターンが作成可能。曜日ごとに客層が異なる場合などにも適した配信が行えます。

画面分割レイアウトの作成

1台の表示装置を分割して複数のコンテンツを再生できます。最大4分割まで可能です。レイアウトはパターンから選択でき、さらに自由に作成することも可能です。それぞれの領域に動画・静止画・Webコンテンツ・テロップ等をドラッグ&ドロップで割り当てます。

● 画面表示パターン例



割り込み配信

設定されているスケジュールを変更せずに一時的に別コンテンツを割り込み配信することができます。店舗でのタイムセールの案内や、オフィスでの急な情報発信の際などに便利です。



◆ 本部、各拠点で分けて運用する。

分担運用

本部からの配信運用の一括管理はもちろん、各拠点担当者の権限を設定して、本部からの発信と各拠点からの発信の両方を行なうなど、分担運用も可能です。

【ご利用例1】手軽に一括管理

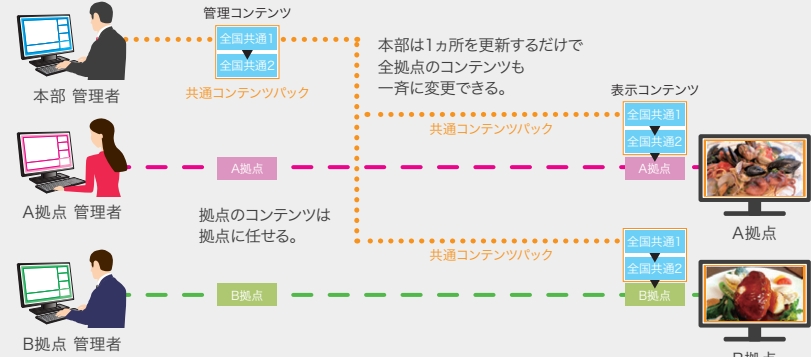
- 本部で表示装置複数台を一括管理。



【ご利用例2】コンテンツパック機能を使ってきめ細かな配信が可能

- 本部は全国共通のコンテンツのみ運用。

拠点はそれぞれの拠点管理者が運用し、拠点独自のコンテンツを配信。



◆ 管理者の権限を設定する。

担当者権限の設定

コンテンツ制作、配信、システム管理の3つすべての権限を持つ管理者と、3つの中で権限を絞った担当者を設定できます。端末やコンテンツのフォルダごとに権限設定ができるので、特定の端末だけの管理や、コンテンツのアップロードだけを権限委譲するなどの分担運用も可能です。

● ユーザーの管理例

▼ ユーザID	▼ ユーザ名	▼ 権限	▼ グループ
yamamoto@signage.com	山本	管理者(全機能利用可)	総務グループ
suzuki@signage.com	鈴木	コンテンツ制作、配信	総務グループ
satoe@signage.com	佐藤	コンテンツ制作、配信	広報グループ

● フォルダの管理例

- 共通(全員がアクセス可)
- 広報(広報グループのみアクセス可)
- 社内ブランディング(広報グループのみアクセス可)
- 総務(総務グループのみアクセス可)
- お知らせ(総務グループのみアクセス可)

※管理者は全てのフォルダに対して、アクセス可となります。

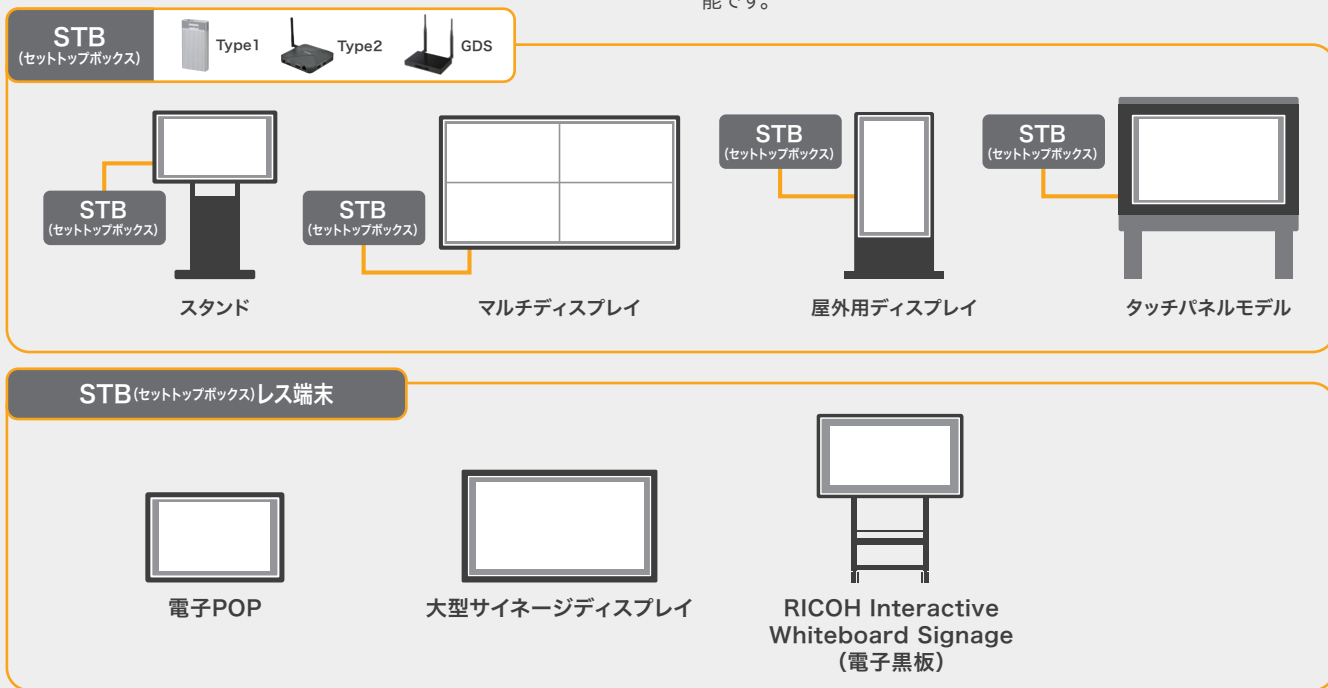
STEP 3 表示装置で放映

さまざまな表示装置に映像出力が可能。
離れた拠点にある機器の管理もでき、安定的な運用に貢献します。

◆ 放映する。

多彩な表示装置を使用可能

縦/横型ディスプレイ(屋内用/屋外用)、マルチディスプレイ、プロジェクターなどHDMI®端子付きの各機種で使用できます。



◆ 安定的に運用する。

遠隔監視

遠隔からダッシュボードで各STB(セットトップボックス)の状態やクラウド容量の使用状況を確認できます。また、端末にエラーがあった際のエラー発生を未然に防ぐことができます。



自動復旧

サイネージアプリが不具合を起こした場合は、自動で復旧作業を行います。万一の際も安心です。



端末エラー通知メール

通知する曜日・時間や営業外日を設定可能。加えて、エラーを検知してから通知するまでの時間設定も可能です。例えば、営業時間中、5時間以上通信が途絶えているときにのみメールが届く、といった設定ができます。



設定も簡単

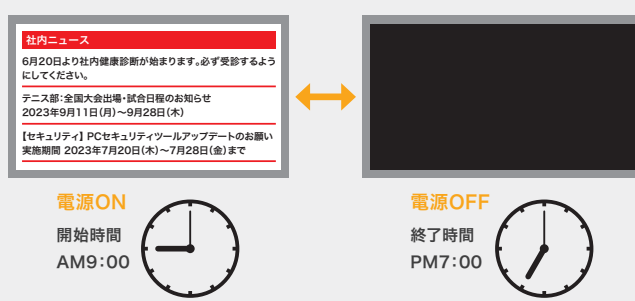
STB(セットトップボックス)、RDS POP J/POP E、RDS DISPLAY PD、RICOH Interactive Whiteboard Signageを電源と接続すれば、サイネージプレーヤーが自動起動。ネットワークの設定のみでご利用可能です。



ディスプレイ電源の遠隔制御

設定した起動時間(開始時間と終了時間)にあわせて、対応しているディスプレイの電源オン/オフが可能です。

※ディスプレイ電源の遠隔制御のご利用には、RICOH Digital Signage STB Type2、RDS POP J/POP E、RDS DISPLAY PDが必要となります。



豊富なコンテンツのご紹介

※各コンテンツの情報配信の費用は販売担当者にご確認ください。

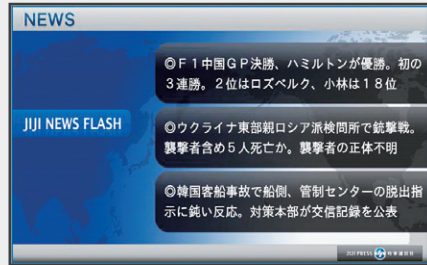
デイリーコンテンツ（提供元：時事通信社、日本気象協会）

ニュース、天気予報などのデイリーコンテンツを配信可能。メインコンテンツの合間に挿入することで、サイネージの注目度アップが期待できます。例えば、病院の待合室では、メディカル情報や診療時間の案内の合間にニュースやくつろぎコンテンツを配信といったように、お客様の利用シーンにあわせたコンテンツを簡単に作成できます。

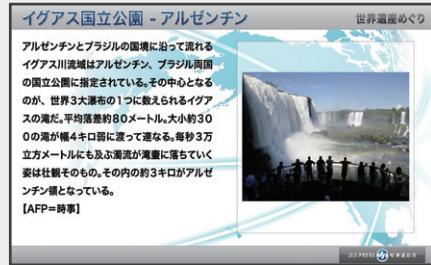
【主なコンテンツ】 ●ニュース ●天気予報 ●くつろぎコンテンツ（「今日の運勢」「時の言葉」「今日は何の日」「日めくりアニマル」「世界遺産めぐり」「週間ベストセラー」）



天気予報



ニュース



世界遺産めぐり

NHK動画コンテンツ（提供元：株式会社NHKグローバルメディアサービス）

有料オプションでNHK動画コンテンツ配信機能をご利用いただけます。ニュースは動画ならではの優れた表現力と高い視認性があります。環境映像はオフィスの居室内・休憩室、エントランス、病院の待合室などでリラックス効果をもたらします。※コンテンツは横型のみとなります。

【主なコンテンツ】 ●ニュース ●天気予報 ●くつろぎコンテンツ（「きょうは何の日」「空中散歩」「水中散歩」「季節だより」） ●詐欺被害防止コンテンツ（「私はだまされない」）



動画ニュース



空中散歩



きょうは何の日

熱中症予防情報コンテンツ

環境省提供の暑さ指数(WBGT)をサイネージコンテンツとして提供します。環境省が提供している期間に限り、熱中症予防情報コンテンツを無料にてお使いいただけます。エリア(800地点超)ごとに危険度を5段階で表したコンテンツがタイムリーに自動で切り替わり表示されます。

※Webページ表示機能を使って配信します。※対象機器：RICOH Digital Signage STB Type1/Type2,RDS STB GDS,RDS POP J/POP E,RDS DISPLAY PD



レベル1 ほぼ安全



レベル3 警戒



レベル5 危険

防災/災害情報コンテンツ

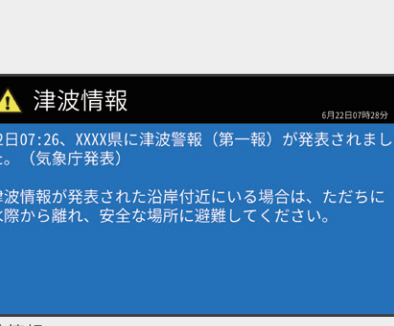
有料オプションで災害発生時に自動で配信される災害情報コンテンツと、平常時に防災への意識を高める防災教育コンテンツをご利用いただけます。

【災害情報コンテンツ】

災害発生時の緊急情報発信は、災害の種類に応じて、対象エリアに配信されます。



地震情報



津波情報

【防災教育コンテンツ】

職場で働く人々やお客様向けに、災害時の備えとして取るべき行動や対処の方法を情報として伝えることで防災意識の向上を図ります。



その地震、どんな揺れ？

防災/災害情報コンテンツ(有料オプション)

近年増加傾向にある日本の災害。対策のご準備はお済みでしょうか。災害時におけるタイムリーな情報入手と共有は、初動において重要とされています。また、企業には労働契約法により、従業員が安全・安心に、そして健康的に働くことができるよう配慮する義務があります。リコーでは、地震や津波などの災害発生時に、緊急災害情報を自動で配信できる「災害情報コンテンツ」や平常時に防災への意識を高める「防災教育コンテンツ」をご用意。オフィスや工場、商業施設などに設置されたデジタルサイネージを活用することで、スピーディーに、わかりやすい情報の発信が可能です。損害を最小限に抑えつつ、速やかに業務を続行するための対応が事業者にも求められるいま、ぜひご検討ください。

災害時の情報発信も リコーデジタルサイネージに お任せください！



正確にわかりやすく表示できます！

こんなところで、こんなふうに活用できます！

● オフィスで



従業員の意識付け、教育、災害への
対応方法を日頃から啓蒙

● 社内災害対策本部で



従業員の人命確保、災害時に
次の判断をするための状況把握

● 人の集まる場所で
(ホール、商業施設、医療機関、教育機関、宿泊施設など)



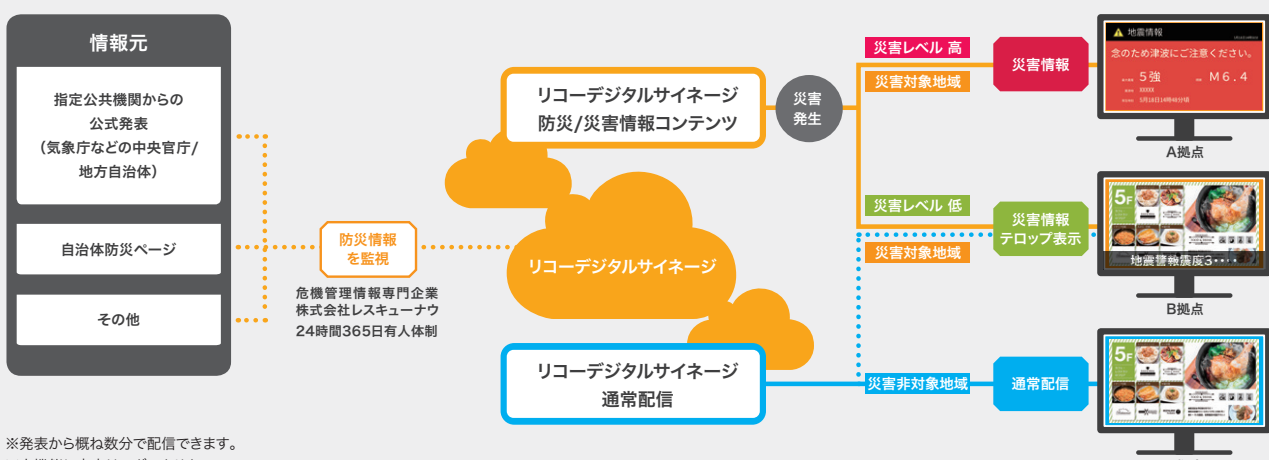
大型ビジョンで多くの人々へ一斉に
災害情報を伝達

災害発生時の緊急情報発信は、災害の種類に応じて、対象エリアに配信されます。さらに、災害のレベルに応じて、画面表示も自動で切り替わります。また、平常時には防災教育コンテンツを配信することで、日頃から防災への意識を高める役割をはたします。

緊急災害情報配信内容

● 地震情報 ● 津波情報 ● 避難情報 ● 緊急情報 ● 気象警報・注意報 ● 台風情報 ● 記録的短時間大雨情報 ● 指定河川洪水予報 ● 土砂災害警戒情報

緊急災害情報配信の仕組み



※発表から概ね数分で配信できます。
※本機能に音声はございません。

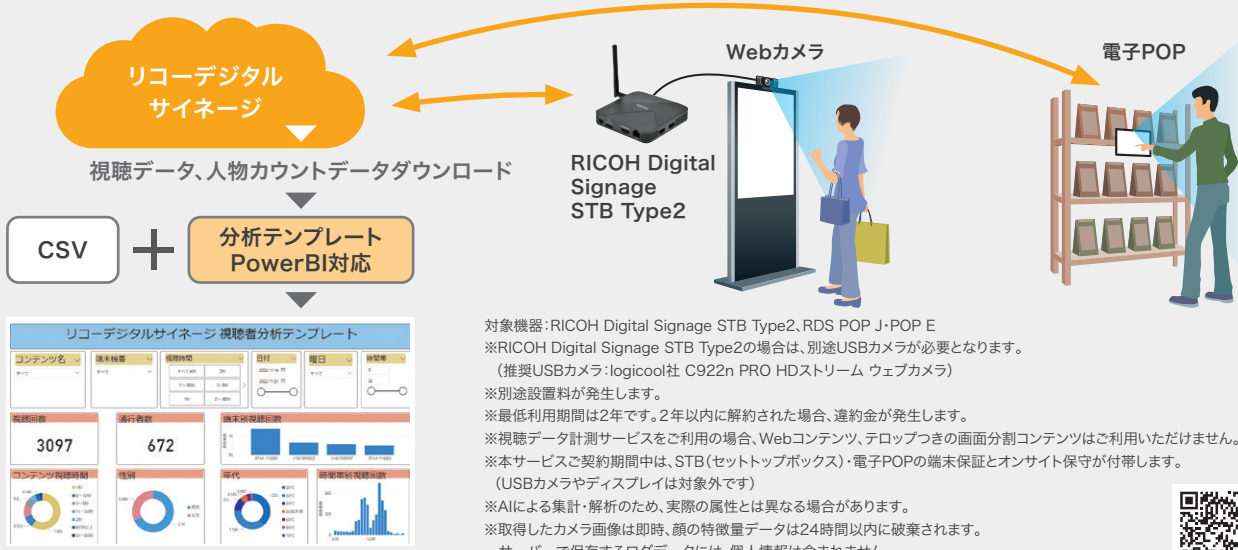
視聴データ計測サービス(有料オプション)

視聴データ計測サービス(有料オプション)

サイネージを日々運用される中で、
このようなお悩みはございませんか。

- せっかくサイネージを導入しても、どれくらい人に見られているのか効果の把握が難しい
- 実施したプロモーションがターゲット層に届いているのかわからない
- サイネージ広告の媒体価値を向上させたい

リコーでは、サイネージと顔認識を組み合わせ、サイネージ視聴者の年齢や性別といった属性データや、通行者のカウントデータの把握が可能な「視聴データ計測サービス」をご用意。また、取得したデータを簡単に可視化できる分析テンプレートも提供しておりますので、効果を把握し、マーケティング活動や運用改善に活用いただけます。



対象機器: RICOH Digital Signage STB Type2、RDS POP J・POP E

※RICOH Digital Signage STB Type2の場合は、別途USBカメラが必要となります。

(推奨USBカメラ: logico社 C922n PRO HDストリーム ウェブカメラ)

※別途設置料が発生します。

※最低利用期間は2年です。2年以内に解約された場合、違約金が発生します。

※視聴データ計測サービスをご利用の場合、Webコンテンツ、テロップつきの画面分割コンテンツはご利用いただけません。

※本サービスご契約期間中は、STB(セットトップボックス)・電子POPの端末保証とオンライン保守が付帯します。

(USBカメラやディスプレイは対象外です)

※AIによる集計・解析のため、実際の属性とは異なる場合があります。

※取得したカメラ画像は即時、顔の特徴量データは24時間以内に破棄されます。

サーバー上で保存するログデータには、個人情報は含まれません。

※カメラ画像の利活用においては、撮影実施前の告知など、

配慮すべき事項の行政指針が示されています。

詳細は経済産業省・総務省策定の「カメラ画像利活用ガイドブック」をご確認ください。



経済産業省・総務省策定の
「カメラ画像利活用ガイドブック」

ディスプレイ一体型(STB(セットトップボックス)レス端末)

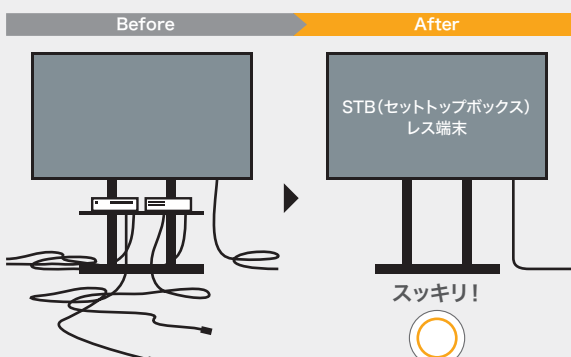
ディスプレイ一体型は、リコーデジタルサイネージ専用のアプリがプリインストールされており、STB(セットトップボックス)レスでの運用が可能です。大型サイネージディスプレイ、電子POP、RICOH Interactive Whiteboard Signageの3種類があります。

大型サイネージディスプレイのご紹介

大型サイネージディスプレイは、43/50/55/65/75/86インチの6サイズで展開しています。

●すっきりとした設置が可能

STB(セットトップボックス)レスのため、配線は電源ケーブル1本のみとなり、場所を選ばずすっきりとした設置が可能です。



●メンテナンスが簡単に

STB(セットトップボックス)レスのため、メンテナンスや管理が簡単。お問い合わせも、お電話一本でリコーカールセンターがワンストップで対応いたします。



●多彩な活用方法

縦置き設置が可能で、4KコンテンツやWebコンテンツにも対応。設置場所や利用シーンを選ばず、さまざまな用途で活用できます。



●高い視認性

500カンデラの明るさで、室内で高い視認性を発揮できます。

※マルチディスプレイをご利用の場合は、RICOH Digital Signage STB Type2をご利用ください。

※大型サイネージディスプレイは、以下機能に対応しておりません。

・タッチ操作・視聴データ計測サービス

・Instagram投稿に含まれる動画の再生(サムネイル表示となります)

・Webページ表示(ZIPファイルアップロード)のYouTube再生機能

ディスプレイ一体型(STB<セットトップボックス>レス端末)

電子POPのご紹介

- 小型ディスプレイにサイネージ機能も搭載。STB(セットトップボックス)が不要なため、省スペースでも設置いただけます。

RICOH Digital Signage POP J(7/10インチ)と、POP E(14/21.5/32インチ)の2機種5サイズを展開しております。



- クラウドモード(クラウドによる配信)とストアモード(現地操作によるコンテンツ選択・配信)の2モードを切り替え可能。ニーズに合わせて自由にお選びいただけます。

クラウドモード



本社からクラウドを通して情報を発信

ストアモード



現地操作によるコンテンツ選択

コンテンツ配信

- より深い商品情報などを、お客様ご自身がタッチ操作でスムーズに得られるため、従来の対面接客との置き換えが可能となります。

- タッチ操作ログが取得可能^{*}なため、マーケティングにもご活用いただけます。

* RICOH Digital Signage POP J/POP Eをご契約の場合、サイネージの月額利用料のみでタッチパネル向けコンテンツもご利用いただけます。



お客様がタッチ



お客様の知りたい情報を表示

RICOH Interactive Whiteboard Signageのご紹介

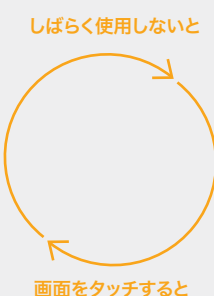
RICOH Interactive Whiteboardのオプションでコントローラーにサイネージ機能を組み込めばSTB(セットトップボックス)が不要なため設置が簡単です^{*1}。1台4役で活用ができます。

- 打ち合わせの時には電子黒板として利用できます。
- 隙間時間にはサイネージの自動表示で情報発信・情報の平準化に有効活用ができます。
- さらにタッチサイネージとしても利用でき、気になった情報を自ら取りに行くこともできます^{*2*3}。
- 災害発生時には地震や津波などの緊急災害情報を自動配信でき、従業員やお客様へ適切な行動を促します^{*4}。

打ち合わせ時は画面をタッチするとすぐに電子黒板として利用できます。



打ち合わせの時
① 電子黒板として使用



しばらく使用しないと
画面をタッチすると



未使用時(平常時)
② サイネージで情報表示
③ タッチサイネージも可能



未使用時(災害発生時)
④ サイネージで緊急災害情報表示

*1 2024年1月時点での対応機種:D3210, D8600(RICOH Interactive Whiteboard Controller Type2またはType3が装着されていることが必要です。)
D5530, D6520, D7510(RICOH Interactive Whiteboard Controller Type3が装着されていることが必要です。)

*2 タッチサイネージも利用が可能なモードで使用する場合には、右下のスペースを長押ししてメニューからサイネージを終了することで電子黒板の利用が開始できます。

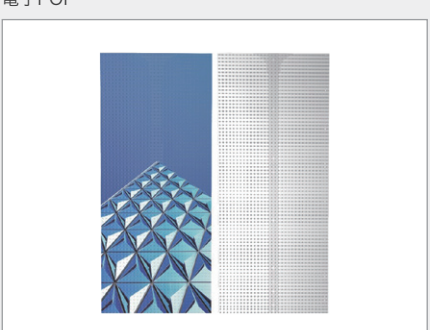
*3 タッチパネル向けコンテンツ機能はリコーエンタープライズの有料オプションとなります。

*4 防災/災害情報コンテンツはリコーエンタープライズの有料オプションとなります。

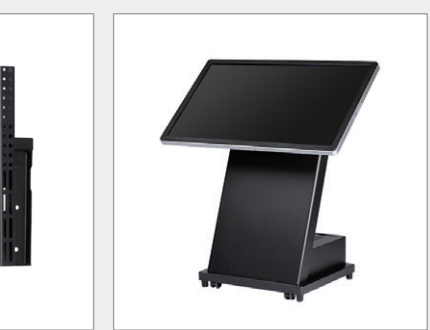
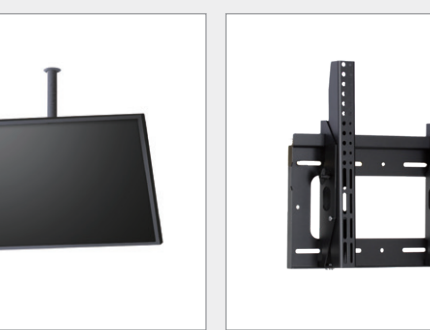
ディスプレイの選定・設置工事までワンストップでお任せください

メーカー問わず最適なディスプレイをご提案

マルチベンダーのリコーならではの強みを活かし、お客様のご使用目的やご利用シーンなど、ニーズに合わせて最適なディスプレイをご提案します。



様々な設置に対応可能



タッチスタンド

【導入までの流れ】

お客様からのお問い合わせ後、設置環境の確認から設置工事まで、ワンストップで対応可能です。



※導入までの流れが異なる端末もございます。

※詳細はWebページをご覧ください。

<https://www.ricoh.co.jp/signage/special/display/>

リコーアジタルサイネージ ディスプレイ

検索

安心のサポート①

全機種共通

●インターネット接続環境構築

お客様にてご準備または弊社営業にご相談ください。

●コールセンター(無料)

お困りごとやご相談をメールとお電話で承ります。操作方法のご案内や障害切り分け、販売担当者/カスタマーエンジニアとの連携を行います。

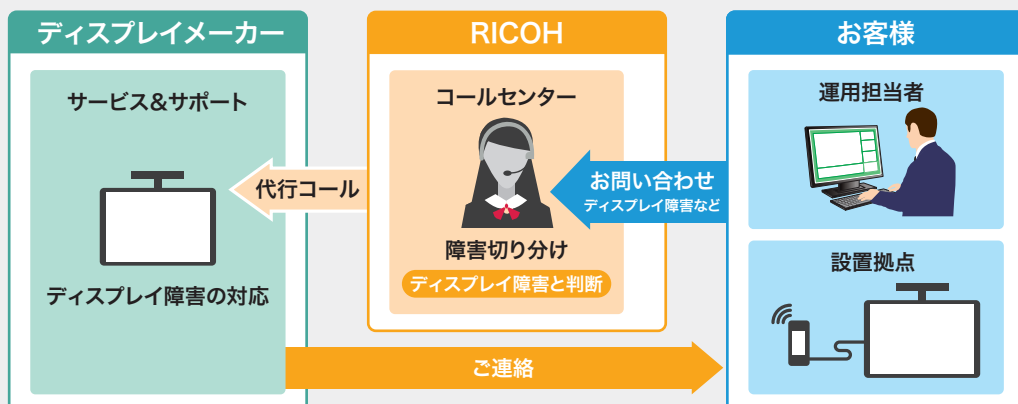
※受付時間:平日(月~金)9時~17時(土日、祝祭日及び弊社休業日を除く)※弊社夏季休業期間及び冬季休業期間は受け付けていません。

●代行コール(無料)

お客様からのリコーコールセンターへのお問い合わせ時に、ディスプレイが故障と判断した場合、お客様に代わって、リコーコールセンターがディスプレイメーカーへご連絡いたします。お客様はディスプレイメーカーからのお連絡をお待ちいただくのみになります。

※弊社から購入されたディスプレイのみ対応となります。※対応可能なディスプレイメーカーについては、弊社営業にご相談ください。

※受付時間:平日(月~金)9時~17時(土日、祝祭日及び弊社休業日を除く)※弊社夏季休業期間及び冬季休業期間は受け付けていません。



●操作教育サービス(オプション)

お申し込みいただいたお客様へイラスト入りで誰にでもわかりやすいテキストを使用して、個別で操作教育を実施いたします。

●時間外オンラインサイト保守(オプション)

ご契約いただいたお客様について、万が一の際でも24時間365日体制でコールセンターによるお困りごとやご相談対応、カスタマーエンジニアによるオンラインサイトサポートを行います。

RICOH Digital Signage STB Type1/Type2のサポート

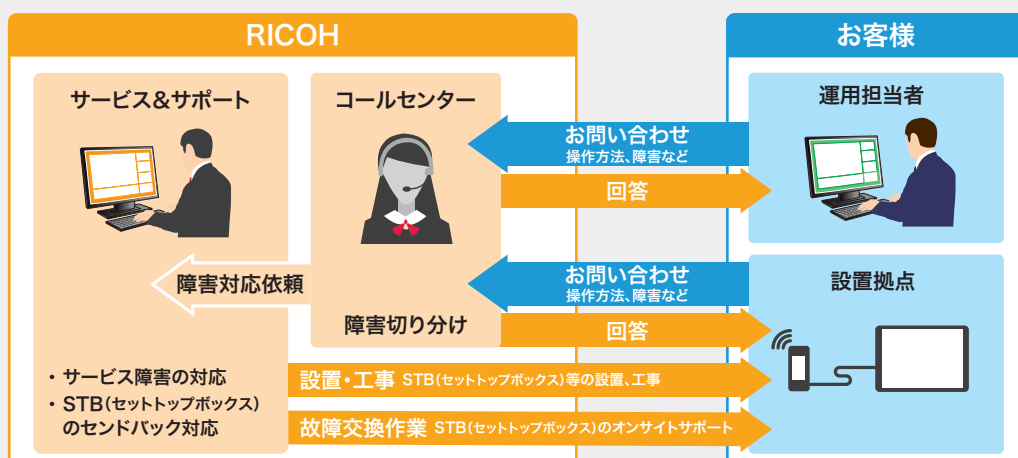
●設置・工事サービス(オプション)

STB(セットトップボックス)の設定作業やディスプレイとスタンドの設置など、様々な作業・工事を承ります。

※RICOH Interactive Whiteboardへのサイネージアプリインストールはカスタマーエンジニアの作業が必須となっています。

●オンサイトサポート(2年目以降オプション)

コールセンターでの障害切り分け後STB(セットトップボックス)が故障と判断された場合、オンサイトサポートを承ります。カスタマーエンジニアの訪問によるSTB(セットトップボックス)の交換、ネットワーク設定作業を行います。STB(セットトップボックス)は1年間のオンサイトサポート付きです。2年目以降は1年ごとに更新可能な年間保守契約があり、契約可能な期間は最長で納品後5年間です。

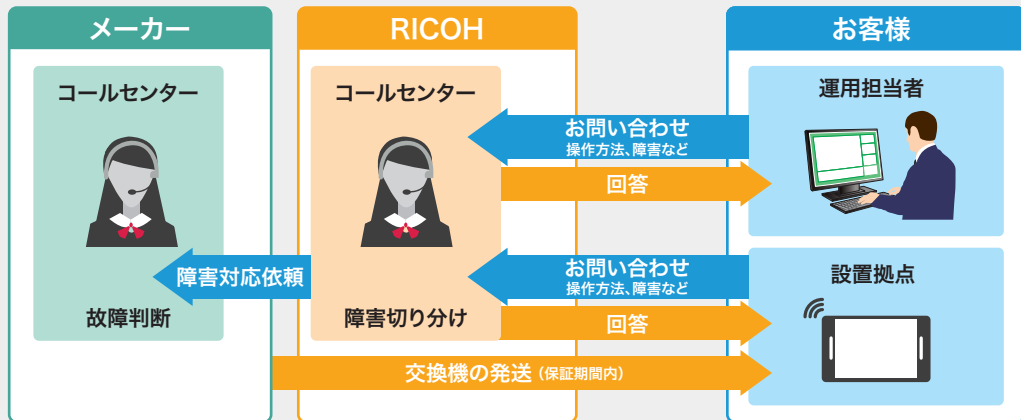


安心のサポート②

RDS STB GDS・電子POP・アプリ内蔵ディスプレイのサポート

	RDS STB GDS	電子POP	大型サイネージディスプレイ
共通	リコーコールセンターでの障害切り分け後、故障の疑いがあった場合はメーカーのコールセンターへ情報連携され、メーカーのコールセンターから直接お客様へご連絡させていただきます。		
端末保証	1年間		3年間
オンサイト保守	最長5年まで(有償)	なし	1年間(無償)、最長3年まで(有償)

※ご契約内容によっては、ご利用いただけないサービスがございます。



対応外時間でも、チャットボットをご活用いただけます。

管理画面上で操作にお困りの際は、いつでもチャットボットでご質問が可能です。

操作方法やマニュアルの該当ページが即時回答できるので、スムーズな運用をお助けします。



サービス＆サポート

全国423ヶ所のサービスステーション、約4,500名のカスタマーエンジニアによるサポート体制を構築

全国423ヶ所のサービス拠点、
約4,500名のカスタマーエンジニア



■ RICOH Digital Signage の主な仕様・特長

リコードデジタルサイネージのSTB(セットトップボックス)またはRICOH Interactive Whiteboard Signage、電子POP、大型サイネージディスプレイと、クラウドサービス(月額/年額)をご購入いただぐだけで、簡単にサイネージが実現できます。※インターネット環境と、STB(セットトップボックス)をご利用の場合の表示装置は別途必要になります。

■ サーバの仕様

機能	内容
コンテンツ制作	素材を自由に配置し、コンテンツが作成可能(1コンテンツでの素材の利用数は99個まで対応)、縦型コンテンツ、縦型テロップ対応
対応 コン テン ツ	配信管理サイトへ直接アップロード可能 1コンテンツあたり最大1,024MBまでのファイルを登録可能 静止画:JPG/JPEG/PNG、動画:MP4、THETA静止画:JPEG、Webページ ^{*1} 、PowerPoint:PPT/PPTX ^{*2}
コンテンツ制作時に素材として利用可能 (一部フォーマット変換機能を利用)	静止画:JPG/JPEG/GIF、動画:AVI/WMV/FLV/MPG/MPEG/MP4/MOV、音声:MP3/WAV/WMA、Flash [*] :SWF、ファイル:PDF ^{*3} 、Flash
配信処理	定期的にスケジュール及びコンテンツデータの更新分をダウンロード
一斉割り込み配信	複数端末にスケジュールデータ、コンテンツデータを即時、もしくは時刻を指定して配信
配信方式	HTTPS通信、プロキシ接続(ベーシック認証)対応
稼働状況表示	STB(セットトップボックス)・RICOH Interactive Whiteboard Signage・電子POP・大型サイネージディスプレイごとの稼働状況を一覧表示でき、システムのエラーや各端末ごとの稼働ログを表示
Webブラウザ環境	Windows 10, macOS OS 対応ブラウザ Windows OSの場合:Microsoft Edge、Google Chrome TM macOSの場合:Safari 解像度 1,024x768以上 タッチパネル向けコンテンツ機能ご利用の場合:1,280x800以上

*1 Webページ表示(URL表示)は、RICOH Digital Signage STB Type1/Type2、RDS STB GDS、RDS POP J/POP E、RDS DISPLAY PDで対応しています。また、Webページ表示(ZIPファイルダウンロード)は、RICOH Digital Signage STB Type2、RDS POP J/POP E、RDS DISPLAY PDで対応しています。*2 PowerPoint^{*}のファイルはPowerPoint^{*}内の機能で変換することによりご利用いただけます。*3 一部、PDF変換機能をご利用いただけないサービスプランもございます。閲覧ロックのかかっているPDFファイルは変換できません。変換できるPDFファイルのページ数上限は20ページで、1ページごとに静止画(PNG)に変換されます。

■ STB(セットトップボックス)・RICOH Interactive Whiteboard Signageの仕様

商品名	RICOH Digital Signage STB Type1 ^{*1} (在庫限り)	RICOH Digital Signage STB Type2	RDS STB GDS ^{*1}	RICOH Interactive Whiteboard Signage ^{*2}
本体				
タイプ	小型無線対応モデル	ボックス型高機能モデル	SIMスロット搭載モデル	電子黒板型STBレスモデル
ストレージ容量 ^{*3}	8GB	16GB	16GB	機種により異なる
一般仕様	温度、湿度 動作保証温度範囲:0°C~40°C 動作保証湿度範囲:10%~90%(RH)(非結露)	動作保証温度範囲:0°C~40°C 動作保証湿度範囲:30%~85%(RH)(非結露)	動作保証温度範囲:0°C~40°C(非結露) 保存温度範囲:-10°C~40°C(非結露)	動作保証温度範囲:0°C~32°C 動作保証湿度範囲:10%~80%(RH)(非結露)
製品仕様	消費電力 5W以下	7W	8.5W以下	機種により異なる
ネットワーク接続方式	外形寸法 46mm(W)×14.9mm(D)×85.4mm(H)	101mm(W)×101mm(D)×24.7mm(H)	160mm(W)×20mm(D)×100mm(H)	機種により異なる
無線LAN	約85g	約114g	約240g	機種により異なる
有線LAN	2.4GHz対応	2.4GHz、5GHz対応	2.4GHz、5GHz対応	2.4GHz、5GHz対応
SIM対応(標準SIM)	-	-	O ^{*4}	-
タッチ対応(有料オプション)	-	O ^{*5} *6	-	O ^{*5}
Webページ表示 ^{*7}	O	O	O	-
ZIPファイルアップロード	-	O	-	-
Instagram連携	-	O	-	-
綫型対応	O	O	O	O
画面分割	O	O	O	-
視聴データ計測サービス(有料オプション)	-	O	-	-
ディスプレイ電源の遠隔制御	-	O	-	-
解像度	静止画 1920x1080	1920x1080/3840x2160	1920x1080	1920x1080
	動画 1920x1080	1920x1080/3840x2160	1920x1080	1920x1080
附属品	ACアダプター、電源ケーブル、HDMI [®] ケーブル、プラスチックホルダー	AC7アダプター、HDMI [®] ケーブル、外部アンテナ、VESA100mm取付金具一式、赤外線リモコン	HDMI [®] ケーブル、ACアダプター、アンテナ×2本	RICOH Interactive Whiteboardに従う
端末保証期間	1年間		初年度より有償対応	1年間
オンラインサポート	1年間			

*1 ネットワーク設定にはUSBマウスが必要となります。*2 2024年1月時点での対応機種:D3210、D8600(RICOH Interactive Whiteboard Controller Type2またはType3が装着されていることが必要です。)D5530、D6520、D7510(RICOH Interactive Whiteboard Controller Type3が装着されていることが必要です。)*3 全てをコンテンツの保存に使えるわけではありません。*4 動作確認済みSIMはWebにてご確認ください。*5 タッチパネル向けコンテンツ機能を利用する場合は、本機の他にタッチパネル式ディスプレイ、サイネージの月額利用料+タッチパネル向けコンテンツ機能オプション月額利用料が必要となります。RICOH Interactive Whiteboardはタッチパネルとしても利用可能です。*6 動作確認済みのタッチパネル式ディスプレイの詳細につきましては、リコードデジタルサイネージホームページをご覧ください。*7 Webページ表示機能をSTB(セットトップボックス)にてご利用の場合、RICOH Digital Signage STB Type2でのご利用を推奨します。

■ 電子POPの仕様

商品名	RDS POP07S	RDS POP10S	RDS POPE14	RDS POPE21	RDS POPE32
本体					
タイプ	電子POP型 STB(セットトップボックス)レスモデル (POPシリーズ)	電子POP型 STB(セットトップボックス)レスモデル (POPシリーズ)	電子POP型 STB(セットトップボックス)レスモデル (POPEシリーズ)	電子POP型 STB(セットトップボックス)レスモデル (POPEシリーズ)	電子POP型 STB(セットトップボックス)レスモデル (POPEシリーズ)
LCDパネルサイズ	7インチ	10インチ	14インチ	21.5インチ	32インチ
輝度	300cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²		
コントラスト	700:1	1000:1			
タッチパネル方式	静電容量方式				
マルチタッチ	最大10点マルチタッチ				
インターフェース	USB2.0×1、Micro SDカード×1		USB2.0×3、miniUSB OTG×1、Micro SDカード×1、イヤフォンジャック×1、HDMI [®] OUT×1		
スピーカー	2W×2	3W×2			
ストレージ容量 ^{*1}	16GB				
一般仕様	温度、湿度 動作保証温度範囲:0°C~40°C(非結露) 保存温度範囲:-10°C~40°C(非結露)				
消費電力	約7.5W	約7.5W	約12W	35W以下	40W以下
製品仕様	外形寸法 189mm(W)×18.9mm(D)×108mm(H)	258mm(W)×19.7mm(D)×153mm(H)	342.7mm(W)×25mm(D)×220mm(H)	538mm(W)×39.5mm(D)×331mm(H)	750mm(W)×42mm(D)×450mm(H)
製品重量	約260g	約556g	約1,000g	約3,400g	約7,600g
ネットワーク接続方式	無線LAN 2.4GHz、5GHz対応				
有線LAN	-	-	O	O	O
SIM対応(Nano SIM)	O ^{*2}	O ^{*2}	-	-	-
タッチ対応 ^{*3}	O	O	O	O	O
Webページ表示	O	O	O	O	O
ZIPファイルアップロード	O	O	O	O	O
Instagram連携	O	O	O	O	O
綫型 ^{*4}	O	O	O	O	O
画面分割	O	O	O	O	O
視聴データ計測サービス(有料オプション)	O	O	O	O	O
ディスプレイ電源の遠隔制御	O	O	O	O	O
解像度	静止画 1024x600 ^{*5}	1280x720 ^{*5}	1920x1080		
	動画 1024x600 ^{*5}	1280x720 ^{*5}	1920x1080		
附属品	ACアダプター、スティックスタンド、メディアカバー、電源コード固定金具、ドライバー、保証書		ACアダプター、電源コード、サークルスタンド、メディアカバー、ネジ、ドライバー、保証書		ACアダプター、電源コード、簡易スタンド、ネジ、ドライバー、保証書
オプションスタンド	棚掛けスタンド、伸縮スタンド		棚置きスタンド		
連続稼働時間	18時間 ^{*6}				
端末保証期間(本体のみ)	1年間				
オンラインサポート	-	-	-	-	-

*1 全てをコンテンツの保存に使えるわけではありません。*2 動作確認済みNano SIMはWebにてご確認ください。*3 タッチパネル向けコンテンツ機能を標準搭載しています。*4 別途綫型^{*}スタンドをご用意ください。*5 配信管理画面へのアップロードは、1920x1080(FullHD)まで対応可能です。再生時に記載の画質となります。*6 電子POPの連続稼働保証時間は18時間となりますので、18時間以下でご使用ください。

■大型サイネージディスプレイの仕様

商品名	RDS DISPLAY PD43	RDS DISPLAY PD50	RDS DISPLAY PD55	RDS DISPLAY PD65	RDS DISPLAY PD75	RDS DISPLAY PD86
本体						
タイプ	ディスプレイ一体型STB(セットトップボックス)レスモデル	ディスプレイ一体型STB(セットトップボックス)レスモデル	ディスプレイ一体型STB(セットトップボックス)レスモデル	ディスプレイ一体型STB(セットトップボックス)レスモデル	ディスプレイ一体型STB(セットトップボックス)レスモデル	ディスプレイ一体型STB(セットトップボックス)レスモデル
LCDパネルサイズ	43インチ	50インチ	55インチ	65インチ	75インチ	86インチ
輝度	500cd/m ²	500cd/m ²	500cd/m ²	500cd/m ²	500cd/m ²	500cd/m ²
コントラスト	1200:1	4000:1	5000:1	1200:1	1200:1	1200:1
インターフェース	映像入力 映像出力 音声入力 音声出力 電源出力 コントロール USB端子 Micro SDカードスロット	HDMI®2.0x2、DVI-Ix1、DisplayPort™1.2x1 HDMI®2.0x1*1、DisplayPort™1.2x1*1 3.5mmミニジャック x1 3.5mmミニジャック x1 — IR in/out (3.5mmミニジャック)、RJ45x1 RS232C In/Out(2.5mmミニジャック) USB2.0(typeA)x2 x1	AC出力x1	HDMI®2.0x3、DVI-Ix1、DisplayPort™1.2x1		
スピーカー	10Wx2					
一般仕様	ストレージ容量 温度、湿度	32GB(25GB-サイネージアプリ分使用可能) 動作保証温度範囲: 0°C~40°C 保存温度範囲: -20°C~60°C 動作保証湿度範囲: 20%~80% (RH、非結露) 保存湿度範囲: 5%~95% (RH、非結露)				
製品仕様	消費電力 外形寸法 製品重量	最大 123W 標準 83W	132W 100W	218W 178W	309W 179W	375W 224W
ネットワーク接続方式	無線LAN 有線LAN	2.4GHz、5GHz 対応 ○	2.4GHz、5GHz 対応 ○	2.4GHz、5GHz 対応 ○	2.4GHz、5GHz 対応 ○	2.4GHz、5GHz 対応 ○
機能	タッチ対応(有料オプション) Webページ表示 ZIPファイルアップロード Instagram連携 縦置き 画面分割*1 視聴データ計測サービス(有料オプション) ディスプレイ電源の遮隔制御	— ○ △*2 △*3	— ○ △*2 △*3	— ○ △*2 △*3	— ○ △*2 △*3	— ○ △*2 △*3
最大解像度	静止画 動画	1920×1080/3840×2160 1920×1080/3840×2160	1920×1080/3840×2160 1920×1080/3840×2160	1920×1080/3840×2160 1920×1080/3840×2160	1920×1080/3840×2160 1920×1080/3840×2160	1920×1080/3840×2160 1920×1080/3840×2160
付属品	リモコン、リモコン用単4乾電池、フィップスロゴ、電源スイッチカバー、USBカバー、電源ケーブル(3m)、HDMI®ケーブル(1.8m)、RS232Cケーブル(3m)、RS232Cデイジーチェーンケーブル(1.8m)、IRセンサーケーブル(1.8m)					
連続稼働時間	24h					
保証期間	3年間					
オンラインサポート	初年度対応、2年目以降は有償。購入時に加入が必要。					

*1 映像入力で接続した機器の信号のみを出力することができます。サイネージアプリの映像を出力することはできません。マルチディスプレイをご利用の場合は別途RICOH Digital Signage STB Type2をご用意ください。

*2 RDS DISPLAY PDをご利用の場合、ZIPファイルアップロードによるYouTube再生機能には対応しておりません。

*3 RDS DISPLAY PDをご利用の場合、Instagram投稿に含まれる動画の再生には対応しておりません(サムネイル表示となります)。

■使用上の留意点:日本国内のみのご使用となります。

※製品の仕様などは改良のため予告なく変更させていただく場合があります。詳しい性能・仕様・制約条件等については販売担当者にご確認ください。※Microsoft Windows、PowerPoint、PowerBI、MicroSoft Edgeは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。※HDMI®は、HDMI Licensing, LLCの米国およびその他の国における登録商標または商標です。※Wi-Fi™は、Wi-Fi Allianceの商標です。※Google ChromeはGoogle LLCの商標です。※macOSおよびSafariは、Apple Inc.の商標です。※Flashは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国およびその他の国における登録商標です。※DisplayPort™は、the Video Electronics Standard Association(VESA®)の米国およびその他の国における登録商標です。※その他本カタログに掲載のその他の会社名および製品名、ロゴマークは各社の商号、商標または登録商標です。



本カタログは、リコーが提供する新しいクラウドサービスであるRICOH Clickable Paper サービスに対応しています。

スマートフォン/タブレット端末用アプリケーション「RICOH CP Clicker」(無料)をダウンロードし、ページを撮影(クリック)すると、関連情報のあるインターネット上のサイトがご覧いただけます。

www.ricoh.co.jp/software/other/clickablepaper/



- ご使用の前に「使用説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。●表示された正しい電源・電圧でお使いください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。

RICOH
imagine. change.

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 ☎143-8555

<https://www.ricoh.co.jp/signage>

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

リコーケンカルコールセンター 0120-892-111

●受付時間: 平日(月~金)9:00~17:00(土日、祝祭日、弊社休業日を除く)※弊社夏季休業期間及び冬季休業期間は受け付けておりません。
※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。

※受付時間内を含め、記載のサービス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

<https://www.ricoh.co.jp/contact/>

■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

このカタログはRICOH Pro Cシリーズで印刷しています。

- お問い合わせ・ご用命は…

このカタログの記載内容は、2024年1月現在のものです。

1410PH-2401<34021844>16/P

デジタルサイネージ導入検討シート

お客様の導入目的や運用方法に合わせたご提案をさせていただくため、
以下の内容についてお聞かせいただけますよう、よろしくお願いします。
ご記入後は、販売担当者までお渡しください。

● デジタルサイネージの導入状況を教えてください。

- クラウド配信システムを導入している ※クラウドでのコンテンツ配信
オンプレミス配信システムを導入している ※社内LANでのコンテンツ配信
スタンドアロン再生している ※USBメモリー/SDカード/DVDプレイヤー/パソコン等
サイネージは導入していない

● 今回導入を検討しているサイネージの台数は何台ですか？ (台)

● 設置している/または設置を予定している場所と映しているコンテンツを教えてください。

● コンテンツ制作はどなたが行いますか？

- 本部/本社で作成 各店舗/各事業所で作成 外部委託(本部から)
外部委託(各店舗/各事業所から) その他 未定

● 配信運用(日々のコンテンツ更新)はどなたが行いますか？

- 本部/本社が一括管理、運用 各店舗/各事業所にて運用 本部/本社と各店舗/各事業所で分担運用
外部委託 その他 未定

● コンテンツの更新頻度(一番頻度が高いもの)はどのくらいを想定していますか？

- ほとんど毎日(1日 回) 週1回以上 月1回以上 ほとんど更新しない

● 導入時期はいつごろですか？

● 導入にあたり重視していることは何ですか？