

リコー インタラクティブ ホワイトボード

**RICOH**  
imagine. change.

# RICOH Interactive Whiteboard 総合カタログ





## 創造性あふれる働き方のために、ホワイトボードが進化しました。

チームでぱっと集まって、映したデータに直接アイデアを書き込む。  
 離れた拠点ともリアルタイムにつなげて、結果はすぐにデジタルで共有。  
 ホワイトボードが変わると、働き方はもっと多彩に、創造的に進化します。

直感的に  
使える！

どんな  
スタイルにも  
フィット！

場所に  
応じて選べる  
ラインナップ！

多彩に  
コラボレーション！



3,840×2,160ドット

**D5530**  
(55インチ)



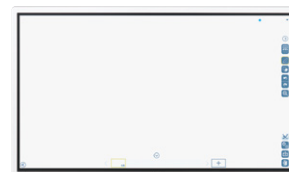
3,840×2,160ドット

**D6520**  
(65インチ)



3,840×2,160ドット

**D7510**  
(75インチ)



3,840×2,160ドット

**D8600**  
(86インチ)

インタラクティブ ホワイトボード

# RICOH Interactive Whiteboard

## インタラクティブ ホワイトボードの4つの特長



### 資料を大画面に「映す」

大画面に資料を映して、すぐにディスカッションを始められます。専用ソフトのインストールは不要。持ち寄ったパソコンやタブレットから画面を簡単に取り込めます。



### 画面に直接「書く」

なめらかな書き心地の専用ペンをご用意。どのような持ち方でも書きやすく、直感的な操作を追求しています。さらに、図形やスタンプなど描画機能も充実。映した画面の上にそのまま書き込む事が可能です。



### リアルタイムに「つながる」

本社と支社、事務所と現場など、離れた拠点間でもリアルタイムに板書の共有が可能。パソコンやプロジェクター、テレビ会議システムなどと連携し、コミュニケーションの可能性が広がります。



### 結果をすぐに「共有する」

打合せ内容はPDF化して、メールやクラウドを通じてすぐに共有できます。本体に保存しておけば、次の会議時に呼び出し、続きから再開することも可能です。

## インタラクティブ ホワイトボードの3つの用途

### 1 ディスプレイとして

配布資料は紙、データはディスプレイやプロジェクターに映し、ディスカッションはホワイトボード。みんなが別々のところを見たり、メモをとるのに忙しくなってしまう議論に集中できません。インタラクティブ ホワイトボードを使えば、使用する資料もアイデアの書込みも全て1つの画面に表示。参加者が同じ画面をみながら議論に集中できるので、発表者が一方的に話す会議から、参加者同士の議論が活発に行われる会議に変わります。



### 2 ホワイトボードとして

多くの情報はデジタル化されています。一方でアイデアの可視化や伝える手段としては、手書きのスピード感・手軽さが好まれています。ディスプレイにパソコンやタブレット端末のデータを映して、その画面に直接書き込むことで、デジタル(電子データ)とアナログ(手書き)がつながり、情報活用の幅が広がります。



### 3 遠隔地とのコラボレーションツールとして

ディスカッションや意思決定の場では複数拠点からメンバーが参加することも多く、広範囲でのアイデア収集と意思疎通をスムーズに行うことが求められます。しかし、メールや電話だけでは細かいニュアンスが伝わらず、コミュニケーション不足による行き違いが生じることもあります。インタラクティブ ホワイトボードとテレビ会議・Web会議システムを使うことで、離れた拠点と映像・音声に加えて手書きの書き込みも共有し、リアルタイムに正確な情報共有を行うことができます。





進化したホワイトボードが、「映す」「書く」「つながる」「共有する」でコミュニケーションを活性化します。

資料を大画面に「映す」 スイッチオンで、すぐに会議を始められます。

### 電源オンで、すぐに使える

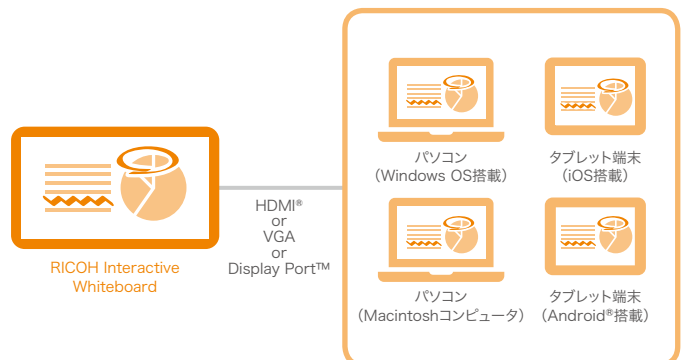
コントローラーを搭載すれば、スイッチオンするだけでホワイトボードが起動し、すぐに表示・書き込みが可能。スタンバイ状態からなら、画面タッチ5秒以内で利用可能に。開始準備待ち時間のストレスを感じることなくお使いいただけます。

### パソコン画面を1ボタンで簡単に取り込める



パソコンのキャプチャー画面をホワイトボードのページと合わせて100ページまで作成できます。パソコン画面の表示時に書き込みをすれば、取り込みボタンを自動で表示、任意の範囲を選択しホワイトボードに自由に配置することで、アイデアを次々と記録することもできます。また、パソコン上でファイルのページをめくると自動でスクリーンモードに切り替わるので、データの説明と書き込みをよりスムーズに実施することができます。

### インストールレスで使える



専用ソフトウェアのインストールは不要です。専用コントローラーを搭載することで、特定のOSに依存せず、ビジネスシーンで多く利用されているWindows環境はもちろん、macOS環境、さらにはiPadをはじめとするタブレット端末からも表示可能です。

※ お使いの端末に応じて、変換ケーブルが必要な場合があります。

※ iOS、Macintoshコンピュータの場合はVGAまたはHDMI入力での表示となります。

## パソコン画面をワイヤレス表示、ディスプレイ上で操作



RICOH Interactive Whiteboard

パソコン画面をワイヤレスで表示できます。複数人が交代で投影する際も、接続ケーブルを受け渡すことなく円滑に会議を進めることができます。投影だけでなく、表示画面に書き込んだり、ディスプレイから資料のページ送りなどのPC画面の操作も可能です。外出先やリモートワークなど、VPNで接続している環境からのワイヤレス投影も可能です。

※ IWB Remote Desktop SoftwareのインストールまたはRICOH Cloud Whiteboard Serviceの契約が必要です。

## 高精細4K液晶パネル、映り込み防止機能を搭載

図面や設計図面といった微細な線や文字も、4K解像度(3,840×2,160)で美しく表示可能。写真や映像も、よりリアルに映し出せます。映り込み防止機能により、外光の入る会議室や蛍光灯の下でも内容がはっきり見え、照明を調整しなくてもストレスなく会議や研修が行えます。

※ VGAによる映像信号入力時の解像度は、最大1,920×1,080ドットとなります。

## 直感的な、タッチ操作



ディスプレイに指で触れて、タッチ操作が可能です。アイコンもシンプルでわかりやすいため、直感的に利用できます。また、最大20点のポイントに同時に触れて操作できるマルチタッチ方式を採用しているため、複数人で書き込んだり、複数の指で操作することができます。

※ 実際の最大書き込み数は、パソコン上で稼働させるアプリケーションの性能に依存します。

## 縦でも横でも、シーンに合わせて柔軟に(D5530)



飲食店や社員食堂のメニュー表示、アパレルショップのPOP広告など、縦型のディスプレイが求められるシーンは沢山あります。従来の横型の利用シーンに加え、縦型でも利用できるようになったRICOH IWBなら、さまざまなシーンで効果的な使い方ができます。もちろんホワイトボードとしても利用できるので、例えば、普段はオフィスサイネージとして情報を発信し、ミーティングの時には回転させて横型ホワイトボードとして利用する\*という使い方もできます。

\* 回転可能なモデルはD5530のみとなります。また、オプションの「RICOH Interactive Whiteboard Rotation Unit Type 1」が必要です。

## すきま時間のオフィスサイネージとしても利用可能



インタラクティブホワイトボード(RICOH IWB)は、RICOH Digital Signageと連携することができます\*1。ミーティングで利用されていない時は、自動でオフィスサイネージを流すことが可能です。一斉メールでは周知されにくい伝達事項、重要なお知らせ、業界トピック等をすきま時間に流すことで、社員の意識付け、情報の平準化を図ることができます。また、災害発生時には地震情報や津波情報など緊急災害情報を自動で配信することも可能となり、社員へ適切な行動を促します\*2。ミーティングを始める時は画面をタッチすることで、直ぐにホワイトボードとして利用できます。

\*1 サイネージ機能のご利用には、別途リコーデジタルサイネージの契約が必要です。

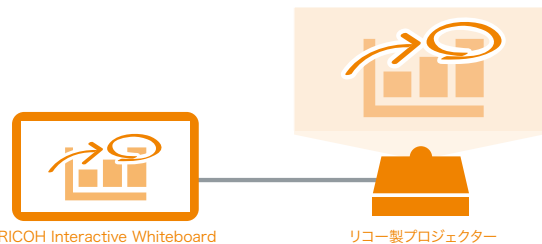
\*2 防災/災害情報コンテンツはリコーデジタルサイネージの有料オプションとなります。

## 便利なブラウザー表示



パソコンを接続することなくWEBページを参照することでタイムリーに情報を共有することができます。また、閲覧だけでなく、地図や検索した画像などはホワイトボードへコピーし書き込みを加えることもできるので、板書に時間をかけなくても、正確な意思疎通が可能です。

## プロジェクターとつないで、大画面の訴求力を



RICOH Interactive Whiteboard

リコー製プロジェクター

RICOH IWBにデジタル出力コネクタを装備。リコー製プロジェクターと接続することで同じ画面を映し出すことが可能です。画面上での書き込みや操作もリアルタイムで投影されるので、広い会場でのセミナー・講演やプレゼンテーションに効果を発揮します。

※ リコー製プロジェクターの詳細は、リコーホームページをご確認ください。

## 簡易DICOM\*モード

医療用画像の標準規格に近似したコントラストで表示できる「簡易DICOMモード」に対応しています。病院などの打ち合わせで活躍します。

\* DICOM(Digital Imaging and Communications in Medicine)

※ 表示画像を実際の診断にはご使用いただけません。

## 画面に直接「書く」 多彩な書き込み機能が、コミュニケーションをサポート。

### なめらかな書きごこちのタッチペン、使いやすいイレーサー

モデル別に専用の「TouchPen」を1本同梱しています。なめらかな書きごこちで、4人まで同時書き込みが可能です。専用イレーサーは、大きい面で大きく消したり、小さな面で小さく消したりと使いやすさを向上しました。

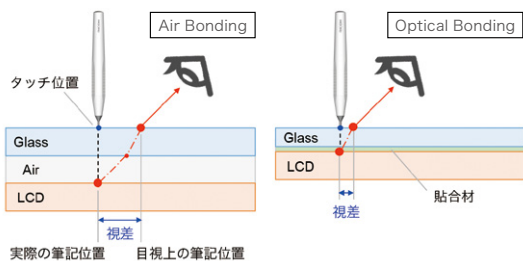


※写真はD5530/6520/7510用のオプション「RICOH Interactive Whiteboard Touch Pen Type3」「RICOH Interactive Whiteboard Eraser Type1」となります。



※写真はD8600用のオプション「RICOH Interactive Whiteboard Touch Pen Type1」「RICOH Interactive Whiteboard Eraser Type1」「RICOH Interactive Whiteboard Touch Pen Holder Type1」となります。

### InGlassテクノロジー／オプティカルボンディング



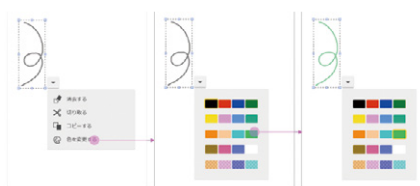
ガラスとLCDの間に空気層をなくし、見た目と実際の筆記位置のギャップを極小化。さらに、よりガラスに近い位置に赤外線走らせるInGlassテクノロジーを採用することで、筆記しやすさを向上しています。また、空気層への粉塵混入が低減される為LCDの劣化耐性が向上しました。

### 多彩な描画編集機能



手書き入力はもちろん、あらかじめ登録されている図形やスタンプ、直線を描画可能。社名ロゴなどよく使う図柄をオリジナルのスタンプとして登録することもできます。手書きのペン色は20色から選択でき、線の太さや線種も選択することができます。

### 後から色変換



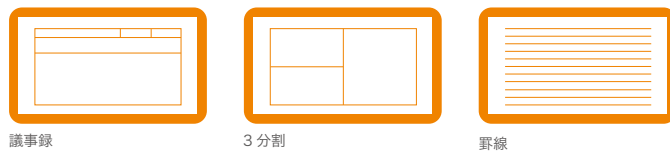
描いた線やテキスト、スタンプなどの色を、後から変更できます。編集用メニューの「色を変更する」をタップすると、カラーパレットが表示され、色を選べるとオブジェクトの色が変更されます。

### コピー＆ペースト、拡大・縮小



手書きした文字や入力したテキストデータは、簡単な操作でコピー＆ペーストすることができます。ページをまたいで貼り付けることも可能で、便利にお使いいただけます。書いた文字や図形を、拡大・縮小したり、移動したりも簡単にできるので、もう少し書き込みたいのにスペースが足りないときなど、すでに書き込んだ内容を選択し、移動させてスペースを作ったり、縮小して端のほうに置いておくといったデジタルならではの使い方も可能です。

### 目的に応じて選べるテンプレートをご用意



さまざまな目的に応じたテンプレート機能を備えています。ホワイトボードや黒板はもちろん、議事録やノートのような横罫、複数のメンバーが書き込んだり3C分析を行なう時に便利な分割テンプレート等を標準で用意しています。更に、独自フォームをオリジナルのテンプレートとして登録することも可能です。

### OCR入力(テキスト化)



手書き文字をリアルタイムでOCR(清書)することができるので、見やすい議事メモの作成が可能です。OCR変換した文字は、テキストデータとしてPDFに保存できるので、PDFからテキストデータとしてコピー＆ペーストして活用したり、パソコン上でテキスト検索するなど、結果の後活用に便利です。対応言語も日本語や英語はもちろん多数の言語に対応しているため、グローバルのメンバーが参加する会議、語学の授業など様々なシーンで活用いただけます。

### 指マーカー機能

「指マーカー」モードでは強調したい箇所が、半透明マーカーとして書き込まれます。書き込みは数秒で消えるので、プレゼンテーションの際、画面上の注目させたいポイントを示すのに便利です。また、遠隔拠点とのリアルタイム共有時は、拠点ごとにマーカーの色が区別されるので、どの拠点からの書き込みかも容易に判別できます。

※ 指マーカーによる書き込みは保存、メール送信、印刷されません。

### ホワイトボード機能を使える無償アプリケーションをご用意

コントローラがない場合でも、「RICOH Interactive Whiteboard Lt for Windows」をインストールしたパソコンをRICOH IWBに接続すれば、ホワイトボード機能を使用することができます。PDFファイルを読み込んで手書きでメモを追加したり、遠隔ホワイトボードを開催すること\*も可能です。

\* オプションの「リコー インタラクティブ ホワイトボード リモートライセンス タイプ1」が別途必要です。

# リアルタイムに「つながる」 遠隔地と気軽に情報を共有することができます。

※遠隔共有機能の利用には、オプションの「リコー インタラクティブ ホワイトボード リモートライセンス タイプ1」もしくは「RIOCH Cloud Whiteboard Service」が必要です。

## RICOH IWB同士で遠隔間共有可能



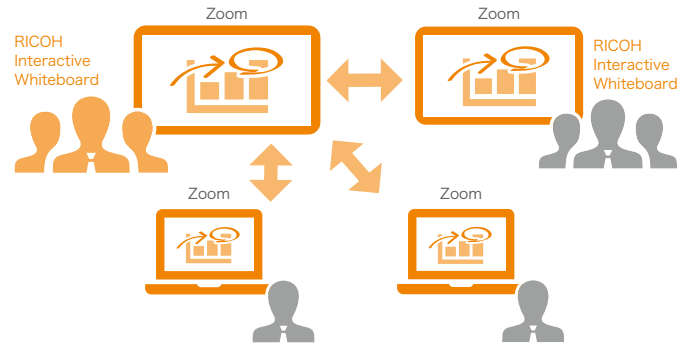
サーバーレスで、本社と支社、事務所と現場など、離れた拠点間でも、ディスプレイに映し出したコンテンツならびに書き込み内容をリアルタイムに共有可能\*。国内はもちろん、海外の複数拠点からも同時に書き込みが行えるので、遠隔会議システムと組み合わせれば、まるで同じ場所にいるかのようになり、活発に議論を行ったり、多くのアイデアを創出することができます。

\* 接続する台数、およびネットワーク使用帯域により、共有時間に差異があります。詳しくは各製品の仕様をご参照ください。

※ 映像、音声は別途テレビ会議システムが必要です。

※ 海外での販売国・地域については、販売担当者にお問い合わせください。

## Zoomミーティングに対応



RICOH IWBからZoomクライアントを起動して直接Zoomミーティングに参加することができます。専用のパソコンやアカウント、セットアップなどの作業は不要。普段の会議と使い勝手はそのままにディスプレイへ投影した資料への書き込み内容やホワイトボードの板書なども離れた拠点にリアルタイムに共有することができます。会議やディスカッションのみならず、ウェビナーやオンラインでの授業・講義などのシーンでもご利用いただけます。

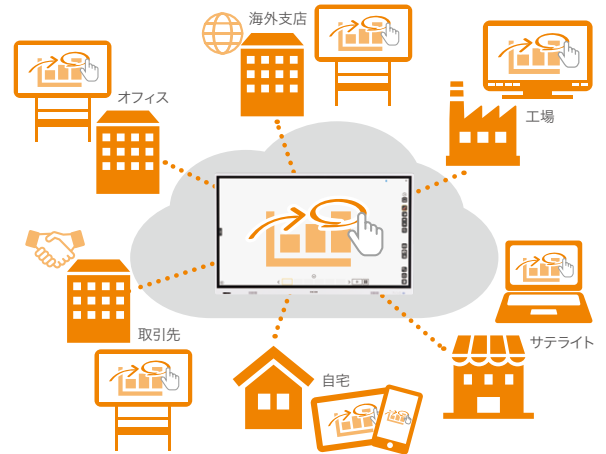
## WebブラウザからRICOH IWBの画面を閲覧



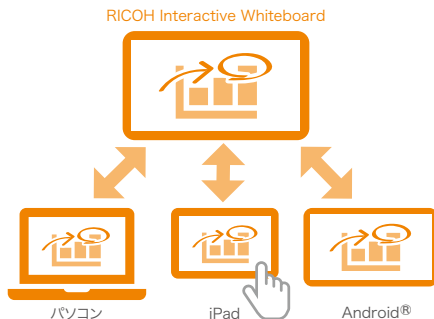
お使いのパソコンやタブレット端末に搭載のWebブラウザを用いて、RICOH IWBで表示している画面を簡単に閲覧できます。遠隔地からでも表示・書き込みした内容の把握や情報の確認をリアルタイムに行なえます。

※ パソコンやタブレット端末は、RICOH Interactive Whiteboardと同一のイントラネットワーク内にある必要があります。

## “RIOCH Cloud Whiteboard Service”で、ハイブリッドミーティングでもリアルタイム・双方向手書きコミュニケーション



## パソコンやタブレット端末に書き込んで、RICOH IWBに反映させることも



RICOH IWBに表示されている画像をワイヤレスでタブレット端末へ共有することができます。さらにタブレット端末からの書き込み・写真データのアップロードが可能になり、リアルタイムに相互の書き込み内容を反映させることができます。また、タブレット端末をビューモード(書き込みなどを行わない見るだけのモード)に設定することで、うっかりプレゼンが邪魔をされることを防止することも可能です。

※専用の無償ソフトウェアをインストールする必要があります。

※画像を同時に送れるのは最大10点。ファイル形式は、JPEG、PNGまたはPDFです。

※RICOH IWB1台につき、タブレット端末最大50台まで接続可能です。

※オプションの「リコー インタラクティブ ホワイトボード リモートライセンス タイプ1」が別途必要です。

クラウド上のホワイトボードを利用することで、社内のみならず、在宅/リモートワークのメンバー、工場、海外拠点、関連会社、取引先やお客様とも、リアルタイムに板書を共有し、双方向での手書きコミュニケーションが実現します。高品質な映像を遅延なく配信する、RICOH Live Streaming技術により、ローカルアプリケーションと変わらないスムーズな書き心地でストレスフリー。また、RICOH IWB同士のみならず、PCからも、PC同士でもご利用頂くことが可能です。WEB会議と組み合わせることで、映像/音声だけでは伝わらなかった細かいニュアンスも行き違いなくシンプルに伝えることができるほか、傍観者になりがちなりリモート参加者からも積極的な意見が出され、全員参加のディスカッションが可能となります。会議招集/スケジュール作成を容易にするOutlookアドインや、アプリレス無線画像転送機能などの便利な機能も利用可能。充実したハイブリッドミーティング環境が実現できます。

※ ご利用にはクラウドサービス「RIOCH Cloud Whiteboard Service」の契約が必要です。

## 結果をすぐに「共有する」 打合せ内容をメールやクラウドで展開。

### 打ち合わせ結果はすべてRICOH IWBに集約

パソコンから表示した資料のページや、ホワイトボードへ書き込んで書き込んだページはRICOH IWB上で集約され、マルチページPDF形式で保存可能です。複数人で投影した資料も書き込みしたページもまとめて、打ち合わせの結果として保存できます。本体へ一時的に保存しておき、次の会議時には前回の内容を呼び出して使用することも可能です。

- 本体へ保存/読込
- USBメモリへ保存/読込
- イン트라ネット上の共有フォルダへ保存/読込
- 指定したメールアドレスへ直接送信
- アプリケーションを使っての保存/読込 (RICOH カンタン入出力)
- 複合機やプリンターで直接印刷

### ページの一覧表示やページ間の編集も簡単



ページ一覧をサムネイル表示して、ページ間で移動・挿入・追加ができるようになりました。選択したページのみを保存したり、削除することも可能です。打ち合わせ結果として共有する前に、不要なページを削除したり、ページ順序を入れ替えてから共有することができます。

### 共有フォルダーやUSBからの資料読み込み・保存

RICOH IWBに書き込んだ内容を、あらかじめ指定した共有フォルダーやUSBメモリへ保存することができます。また、共有フォルダーやUSBメモリから、PDF、PowerPointのデータを直接RICOH IWB側で読み込むことができますので、資料を準備しなくても会議に参加することができます。

### 打ち合わせ結果を参加者へメール送信

RICOH IWBから宛先を指定して、書き込んだ内容をメール送信することができます。直接、メールアドレスを入力して送信したり、本体によく使用するアドレス帳を設定しておき、宛先選択して送信することが可能です。RICOH IWBへテキストファイルを取り込んでアドレス帳を作成することができるので、宛先の追加や編集を使い慣れたパソコンから行うことが可能です。

### 公開アドレス帳機能で、より便利に

ActiveDirectory/LDAPのアドレス帳を参照し、メールの宛先とすることが可能です。ActiveDirectory/LDAPへ新しいユーザーが追加されるとRICOH IWBへも自動で反映されるため、メールアドレスを毎回入力したり、管理者がアドレス帳を作成して登録する手間がなくなります。また、常に最新のアドレス帳を参照するので、誤送信防止にも役立ちます。

### QRコードでスマートデバイスと連携

RICOH カンタン入出力のアプリケーションを使用して、スマートデバイスと連携できます。RICOH IWB から QR コードを表示させアプリケーションで撮影すると簡単に接続でき、RICOH IWB で書き込んだ内容をスマートデバイスへ保存できます。スマートデバイスからの投影もアプリケーションから簡単に行えます。

### RICOH IWBから直接複合機・プリンターへ印刷可能

RICOH IWBに書き込んだ内容を直接、複合機やプリンターから印刷することができます。

- ※ 複合機・プリンター共通で利用できるプリンタードライバー「RPCS Basic ドライバー」に対応しています。対象機種はリコーホームページをご確認ください。
- ※ 広幅プリンター、ジェルジェットプリンターの対象機種はリコーホームページをご確認ください。
- ※ ページは横向きで、センタリングされて印刷されます。
- ※ 印刷可能サイズはA4、A3、Letterのみとなります。

## 複数台を効率的に「管理する」 きめ細やかな運用管理が可能、セキュリティ対策も安心です。

### ウイルス対策も、情報漏洩対策も

社内機密や個人情報など、重要性の高い情報を取り扱うオフィスでも安心してご利用いただくために、様々なセキュリティ対策を取っています。

- 電源オフ時に、自動でデータを消去
- マルウェア対策として、ホワイトリスト/ブラックリスト方式を採用
- 脆弱性対策はファームウェアアップデート、Windows Updateで提供
- RICOH IWBに保存されたデータは暗号化。SSDそのものの暗号化やWebブラウザー通信の暗号化も設定が可能。
- 保存・送信するPDFデータへのパスワード設定
- 管理者設定にてRICOH IWB本体への機能制限が可能(メール送信、パスワード、遠隔ホワイトボード開催、Webブラウザー接続、USBメモリの使用等)
- 使用履歴をログとして記録

※ 詳細はリコーホームページ掲載の「セキュリティホワイトペーパー」をご参照ください。

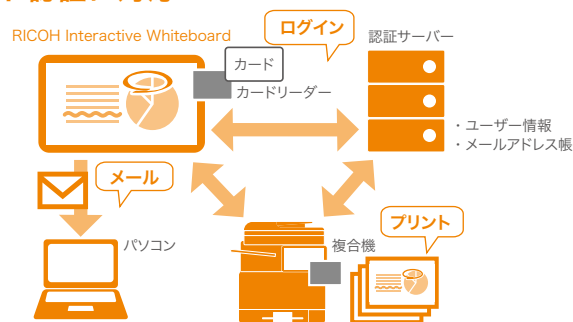
### リモートアップデート

Webブラウザーから本体ソフトウェアのアップデートが可能です。RICOH IWBへの移動や同じ作業の繰り返しを伴わずにリモートでアップデート作業を実施することが可能となります。

### 簡単操作マニュアルを本体に搭載

簡単操作マニュアル(PDF形式)をホワイトボードから読み込むことができますので、利用者自身が使い方を調べながら利用できます。これにより、管理者への操作問い合わせを軽減します。

### ICカード認証に対応



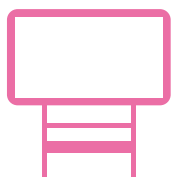
リコー Authentication Server AE2、Active Directory、LDAP、EMPOWERING DIGITAL WORKPLACESプラットフォームと連携し、RICOH IWB利用の際にICカードによるユーザー認証(利用者特定/制限)を行うことができます。RICOH IWBに設置したカードリーダーにICカードをタッチするだけでログインでき、ログイン時に認証したユーザーをメール送信先として自動セット。RICOH IWB画面を印刷する際、複合機にICカードをタッチするとプリントできるオンデマンド印刷にも対応しています。

※ リコー Authentication Server AE2の対応バージョンは、V1.4.000以上です。



## ディスカッションに、集中力を。

資料、機材、スケジュール…余計な心配はいりません。ディスカッションに必要な機能と情報は、RICOH Interactive Whiteboard Add-on Service for Office 365におまかせください。



× Microsoft 365 & box

RICOH Interactive Whiteboard

Microsoft 365の各種サービスや情報にRICOH IWB上からスムーズにアクセスし有効活用するためのアドオン型クラウドサービスです。更にWEB会議との連携も加えて、リモート会議も一層効率化。個人のポテンシャルをチームの中で最大限に発揮できる新しい働き方への改革を力強くサポートします。

### [会議前]

カードタッチでMicrosoft 365へSingle Sign On

## ICカード連携(サーバーレス個人認証)



ICカードをタッチするだけで、RICOH IWBの利用者認証に合わせて、Microsoft 365のアカウントにSingle Sign Onされます。ICカード認証によりセキュアに利用できるだけでなく、認証者のアカウントから会議に必要な情報が素早くセットされるので、特別な準備をすることなく会議をスムーズに開始できます。また、リコー複合機との連携でオンデマンド印刷にも対応できます。

※ ICカード認証の利用には、別売のカードリーダーが必要です。

### [会議前]

出席者や資料が一目でわかる

## Outlookスケジューラー連携



Outlookで招集された会議予定を、RICOH IWB上から参照可能です。出席者や開始・終了時間、関連するTeams/SharePointサイトなどもRICOH IWB上から確認できます。スケジュール作成時に添付したファイルや、Boxの資料共有先URLを添付ファイル欄に表示させることも可能です。代理出席者や招集外メンバーの追加にも対応しています。終了予定時間の10分前にはお知らせを表示し、スムーズな終了を促します。会議室予約管理システム"RICOH スマート予約サービス"とも連動。

※"RICOH スマート予約サービス"のご利用は別契約が必要となります。

### [WEB会議]

離れた場所ともリアルタイムコミュニケーション

## Teams Meeting/Zoom Meeting連携



予定表にTeams会議/Zoom会議のURLが設定されていれば、すぐにMeetingに参加することが可能です\*。WEB会議の参加にあたって事前のリンク確認や、カメラ/マイク/スピーカー等の準備も不要です。参加後はRICOH IWBの画面を共有することで、遠隔参加者とのコミュニケーションもより緊密に行えるので、まるで同じ場所にいるようなアクティブなディスカッションが可能です。

\*Zoom会議への参加には、会議コード/パスコードの入力が必要です。

### [会議中]

必要な資料をすぐに呼び出せる

## OneDrive/SharePoint/Box連携



会議中に資料の提示が必要となった場合、個人の資料はOneDriveから、チームやパブリックな資料はSharePointから呼び出してRICOH IWBに表示することが可能です。Boxからもファイル呼び出し/保存が可能になりました。PDFに加えて、Excel、Word、PowerPoint等、使い慣れたOfficeファイル形式に対応。共同編集していても常に最新の資料を呼び出し、追記した資料を保存できます。マルチユーザーログイン対応により、発表者の切り替えもスムーズ。

### [会議後]

議事録の共有も手間なくワンタッチ

## Outlookメール連携/OneNote連携



会議が終了したら、メールの宛先に出席者が自動的にセットされるので、1ステップで参加者に資料を送付できます。メールタイトル、添付ファイル名も、開催された会議名や利用したファイル名に基づいてリネーム出来るので、大量のメールや議事録の中からでも迷わず検索可能です。議事録の保存・共有先としてOneNoteを選択できます。ノートブックを指定するだけで、自動的に日時や会議タイトル参加者名が記載されたページが追加され、会議の板書リンクが挿入されますので、定期的な会議の議事を時系列で確認することが可能です。OneNoteへの保存(ページ作成)と同時に、ページリンクを参加者にメール通知することもできるので、会議後即時に簡易議事録として発行が可能となります。

### [管理者機能]

利用状況の見える化・分析

## 利活用状況レポート



Add-on Serviceの利用による会議の回数や利用者数、各種機能の活用状況をブラウザで確認することができます。見やすい月次レポート形式でダウンロードすることもできるので、各種報告も手間なく行って頂けます。データをダウンロードし、Power BI 等により分析を行うことで、導入後の効果測定や運用改善、さらなる会議や働き方改革をすすめるための検討材料として活用頂けます。

※ Exchange OnlineおよびOne Drive for Businessのサービスを含むMicrosoft 365の契約が必要です。 ※ 本サービスのご利用には別途利用契約のお申込みが必要です。  
 ※Teams=Microsoft Teams ※ Microsoft Office 365の一部のプランでは2020年4月21日からMicrosoft 365に名称が変更されています。

# LAYOUT & SCENES

働き方改革を進めるワークスペースのさまざまな場所にフィットするために、豊富なサイズのインタラクティブ ホワイトボードをご用意しました。

## 役員会議室



画面サイズ	最大解像度
86v型 ワイド	3,840× 2,160ドット

RICOH Interactive Whiteboard D8600

## Huddle Workplace (スタンディング)



画面サイズ	最大解像度
55v型 ワイド	3,480× 2,160ドット

RICOH Interactive Whiteboard D5530

## 中会議室



画面サイズ	最大解像度
75v型 ワイド	3,840× 2,160ドット

RICOH Interactive Whiteboard D7510

### 打ち合わせスペース(ソファタイプ)



画面サイズ	最大解像度
55v型 ワイド	3,840x 2,160ドット



RICOH Interactive Whiteboard D5530

### 打ち合わせスペース(シアターセット)



画面サイズ	最大解像度
55v型 ワイド	3,840x 2,160ドット



RICOH Interactive Whiteboard D5530

### 小会議室



画面サイズ	最大解像度
65v型 ワイド	3,840x 2,160ドット



RICOH Interactive Whiteboard D6520

## LAYOUT & SCENES

オフィスにおける、さまざまな情報共有のシーンに活用。

### ミーティングのペーパーレス化に

RICOH IWBなら、紙の資料を用意することなく会議にのぞめます。資料などはディスプレイに表示して、意見やアイデアをダイレクトに画面上に書き込めるため、限られた時間で密度の高い会議を行うことができます。また、議事内容を書き込んだ資料はPDF化してメールで送ることが可能です。ペーパーレス化だけではなく、配付資料のクリップ留めや議事内容の記録といった作業を削減することで本来の業務に集中できる環境が整います。



### レビュー作業の効率化に

軽い打ち合わせやデザインレビューなどの際にもRICOH IWBが最適です。映した図面や資料に直接書き込めるので、効率的かつ正確に指摘事項が伝わります。また、書き込み内容をそのままPDF化するなどして持ち帰れるため、指摘事項に漏れがなく、すぐに修正作業に取り掛かることができます。



### 遠隔拠点間のミーティングに

RICOH IWBとWeb会議を組み合わせれば、本社と支社、取引先とのオンライン商談といった異なる拠点間でも臨場感のあるディスカッションが可能です。出張コストを軽減するだけでなく、これまで参加できなかったメンバーも気軽に参加できるようになります。双方向で書きあうことにより、短時間でも正確に意思疎通が行え、大幅な時間短縮も可能です。



### 研修やラーニングの質向上に

大人数の研修や勉強会では、RICOH IWBの画面共有機能が有効です。受講者のパソコンのWebブラウザ上にRICOH IWBの画面を表示して、細かい数字や技術的な説明も手元でしっかり見ることができるため、内容に集中できます。講師はパソコン内の資料をすばやく表示して重要なポイントを直接書き込めるので、アイデアにあふれた講義が実現可能です。



### スピーディーな意思決定の場 “Huddle Workplace”に (D5530)

準備いらずのRICOH IWBにより、情報は正確に共有され、迅速な意思決定が可能となります。決定事項は即時に共有され、発想したアイデアが行方不明となることもありません。背面も使えるシンプルなデザインと縦横自在な設置スタイルは、オープンスペースにおけるカジュアルなディスカッションにも最適で、リラックスした雰囲気はチームのパフォーマンスを最大限に引き出します。

※ 必要な時にパッと集まり、サッと意思決定を行い、すぐに持ち場に戻る打合せスタイルを、アメリカンフットボールのプレー間の作戦会議になぞらえ、Huddle (ハドル)と呼んでいます。



## LAYOUT & SCENES

特定の業種ならではの使い方に、進化したホワイトボードを。

### 設計・製造 製造ラインやトラックヤードで (D5530/D6520/D7510)

一般的に、粉塵の舞う工場の製造ラインや物資が頻繁に移動する倉庫のトラックヤードは、オフィス機器の利用には適していません。RICOH IWBはIP5X\*相当の試験をクリアしており、製造ラインの横やトラックヤードで使用できます。常に最新の作業指示書を大画面で確認、結果を書き込むことができます。指示の伝達もれ等を低減させることができ、作業品質の向上に貢献できます。

\* 機器の正常な作動に支障をきたしたり、安全を損なう程の量の粉塵が内部に侵入しないレベルの保護等級



### 設計・製造 細密なデザインレビュー・品質会議に

デザインや品質の作りこみには、CAD図面や現物が不可欠。けれども、現場や海外拠点と電話やメールでやりとりをした結果、修正点が正確に伝わらないといったことが起こりがちです。RICOH IWBを使えば、図面や現物の写真の細かい部分まで映して双方向で書き込みができます。メモがそのまま議事録として共有でき、デザインなどのニュアンスまで伝わるので、誤解が起きにくく、不要な手戻りを防ぐことができます。



### 自治体 BCP対策に

災害発生時や感染症対策などでは、本部、拠点間のタイムリーな情報のやり取りが求められます。電話やメールでのやりとりでは、最新情報がどれだかわからなくなり、混乱をきたしてしまう場合があります。RICOH IWBを活用するとパソコンから投影した情報、拠点から手書きした情報をその場にいる全員がリアルタイムに把握でき、双方向での書き込みにより迅速な対応が可能になります。



### 大学 活発な議論が生まれる参加型の授業に

配布資料は紙、プレゼンはプロジェクター、意見はホワイトボード。こうした環境では議論に集中しにくく、機材の準備にも時間がかかります。RICOH IWBなら、資料を映し、アイデアの書き込みが一台でまとめられます。グループワークやディベートといった参加型の授業や研究室でのアイデア出しなど、活発に議論しながらデジタルで情報をまとめ、簡単に保存・共有できます。



### 小・中学校 ICT\*を活用したわかりやすい授業に

例えば、算数では答えはひとつですが、答えにたどり着くまでの道筋はたくさんあります。そうした道筋が書かれた子どもたちのノートをRICOH IWBに映してクラス全体で共有すれば、自分と異なる友達の考え方に触れることができ、授業への興味・集中力が高まります。もちろん、RICOH IWBなら映した星空に線を引いて星座を描いたり、映画やアニメの名シーンを再生したり、地図ソフトで歴史的な建造物の周りを歩いているかのように体験したり、使い方は先生次第です。

\*ICT (Information and Communication Technology)



■主な仕様

商品名		RICOH Interactive Whiteboard D5530	RICOH Interactive Whiteboard D6520
品種コード		755238	755239
JANコード		4961311948947	4961311948954
型番		D5530	D6520
画面設置方向		横方向 (ランドスケープ) 縦方向 (ポートレート)	横方向 (ランドスケープ)
液晶パネル	画面サイズ	55v型ワイド	
	表示エリア (水平×垂直 mm)	1,209.6×680.4	
	表示方式	VA型液晶方式	
	バックライト	LED方式	
	最大解像度	3,840×2,160ドット	
	アスペクト比	16:9	
	表示色	約10.7億色	
	画素ピッチ(mm)	0.315×0.315	0.372×0.372
	最大輝度*1	440cd/m <sup>2</sup>	
	コントラスト比	4,000:1	5,000:1
視野角	左右178°/上下178°		
応答速度(Gray to Gray)	8ms		
タッチパネル	タッチ位置検出方式	光(赤外線)遮断方式 InGlass™方式	
	マルチタッチ	最大20点*2	
	保護ガラス	強化ガラス(t=2mm) AG処理、Af処理、Optical bonding	
外部インターフェース	映像入力	VGA	1系統
		HDMI®	1系統
		DVI-D	—
		DisplayPort™	1系統
	映像出力	HDMI®	—
		DisplayPort™	1系統
	内蔵スピーカー出力(インピーダンス)	12W+12W(8Ω)	
	音声入力	ステレオミニジャック(φ3.5)	1系統
	音声出力	スピーカーアウト	1系統(ヘッドホンアウト)
	制御入力	RS-232C*3	1系統
	制御出力	RS-232C*3	1系統
	USB2.0	TypeA	—
		TypeB	—
	USB3.0	TypeA	4系統(側面)+2系統(底面)
TypeB		1系統	
TypeA(給電専用)		—	
通信コネクタ	有線LANポート(RJ45)	—	
	無線LANポート	—	
Bluetooth®		—	
人感センサー		○	
リモコンセンサー		○	
使用電源		100V(±10%)、50Hz/60Hz	
消費電力	使用時消費電力	270W以下	300W以下
	スタンバイ時消費電力	0.3W以下	
連続稼働時間		18時間	
質量(本体のみ)		約32kg	約42kg
寸法(本体のみ) W×D×H (mm)		1,290×78×773(ランドスケープ) 773×78×1,290(ポートレート)	1,508×83×920
VESA規格 (W*H)		ピッチ400mm×400mm(ネジM8×16mm)	
騒音(前後左右、本体より1m、高さ1.5m)		35dB(A特性)以下	
防塵・防滴		IP5X相当*5	
使用環境	温度	0~32°C	
	湿度*6	10~80%(結露なきこと)	
	高度	0~2,500m	
関連規格		RoHS指令対応 グリーン購入法対応 VCCI規格 クラスA	
本体同梱品		Touch Pen Type3×1、Eraser Type1×1、はじめにお読みください(日本語)×1、クイックガイド×1、保証書(日本語)×1、マイバンクQA登録票×1、リモコン×1、電池(単四形)×2、電源コード(2p、アース付、2.5m)×1、VGAケーブル(D-SUB15pin、3m)×1、HDMI 2.0ケーブル(4.6m)×1、USB3.0ケーブル(1.8m)×1、コールセンターデカル×1、個人情報シート×1、プラスチックランプ×2	
本体保証期間		1年間無償保証	

\*1 輝度は、入力モードの映像調整の設定などにより変わります。また、輝度は経年により劣化します。一定の輝度を維持するものではありません。

\*2 タッチペンでの同時書き込み可能な点数は、4点となります。

\*3 センターコントロール用。Crestron®対応。

\*4 ( )内はRICOH IWBとコントローラー装着時の利用可能ポート数です。

\*5 IEC(国際電気標準会議)及び、JIS(日本工業規格)により定められたテスト方法による、防塵/防水保護の程度を等級表示していますが、実際のご利用環境における動作を保証するものではありません。

\*6 設置場所が高湿環境の場合、低湿環境(60%以下)での動作をおすすめします。また、通風孔をふさがず通風の良い状態で設置して下さい。

※ 著作権保護及び不正コピー防止のため、動画・映像には HDCP と呼ばれる著作権保護技術を用いている場合があります。著作権保護コンテンツ非対応の入力端子では動画・映像を投影できない場合があります。予めご確認の上、ご使用ください。

※ 暗号化ソフトやセキュリティ対策プログラム等がインストールされたUSBメモリでは動作しません。

RICOH Interactive Whiteboard D7510		RICOH Interactive Whiteboard D8600		RICOH Interactive Whiteboard Controller Type 3a	
755240		755090		801185	
4961311948961		4961311930652		4961311978111	
D7510		D8600		—	
横方向 (ランドスケープ)					
75v型ワイド		86v型ワイド		—	
1,650.3×928.3		1,922.2×1,093.2		—	
VA型液晶方式		IPS型液晶方式		—	
LED方式					
3,840×2,160ドット					
16:9					
約10.7億色					
0.42975×0.42975		0.4935×0.4935		—	
440cd/m <sup>2</sup>		410 cd/m <sup>2</sup>		—	
4,000:1		1,200:1		—	
左右178° / 上下178°					
8ms					
光(赤外線)遮断方式 InGlass方式		光(赤外線)遮断方式		—	
最大20点 *2		最大10点 *2		—	
強化ガラス(t=2mm) AG処理、Af処理、Optical bonding		強化ガラス(t=4mm) AG処理、AIR bonding		最大4点	
—		—		—	
1系統		1系統		1系統	
—		—		—	
1系統		—		1系統	
—		—		—	
1系統		—		1系統	
12W+12W(8Ω)					
—		—		1系統	
1系統(ヘッドホンアウト)		1系統		—	
—		—		—	
—		2系統(側面)+2系統(底面)		—	
—		—		—	
4系統(側面)+2系統(底面)		4系統		2系統(1系統) *4	
—		1系統(4.5W)		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		1系統(10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)	
—		—		IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠(2.4GHz, 5GHz)	
—		—		Bluetooth® V5.0, V4.2, V4.0 LE, V3.0+HS, V2.1+BR/EDR	
○		—		—	
100V(±10%)、50Hz/60Hz					
—		—		—	
420W以下		430W以下		66.5W 以下	
0.3W以下		0.5W以下		—	
18時間					
約56kg		122kg未満		本体仕様にする	
1,733×79×1,045		2,009×126×1,201		約1.3kg	
ピッチ400mm×400mm(ネジM8×16mm)		ピッチ600mm×400mm(ネジM8)		コントローラー(OPS)部 200×119×30(突起部除く) キャプチャー部 165×115×30(接続コード、突起部除く)	
—		—		—	
—		—		装着時は本体仕様にする	
IP5X相当*5		—		—	
0~32°C					
10~80%(結露なきこと)					
0~2,500m					
RoHS指令対応、グリーン購入法対応、VCCI規格、クラスA					
Touch Pen Type3×1、Eraser Type1×1、はじめにお読みください(日本語)×1、クイックガイド×1、保証書(日本語)×1、マイバंकQA登録票×1、リモコン×1、電池(単四形)×2、電源コード(2p、アース付、2.5m)×1、VGAケーブル(D-SUB15pin、3m)×1、HDMI 2.0ケーブル(4.6m)×1、USB3.0ケーブル(1.8m)×1、コールセンターデカル×1、個人情報シート×1、プラスチックラベル×2		Touch Pen Type1×1、ペンホルダー×1、Eraser Type1×1、はじめにお読みください(日本語)×1、クイックガイド、保証書(日本語)×1、マイバंकQA登録票×1、リモコン×1、電池(単四形)×2、電源コード(2p、アース付、2m)×1、VGAケーブル(D-SUB15pin、3m)×1、HDMI2.0ケーブル(4.6m)×1、USB3.0ケーブル(1.8m)×1、コールセンターデカル×1、個人情報シート×1		Touch Pen Type1×1、ペンホルダー×1、Eraser Type1×1、はじめにお読みください(日本語)×1、クイックガイド×1、保証書(日本語)×1、マイバंकQA登録票×1、リモコン×1、電池(単四形)×2、無線アンテナ×2、はじめにお読みください(日本語)×1、個人情報確認書×1、マイバंकQA登録票×1、無線ラベル×1、機器ラベル×1、キャプチャー端子ラベル×1、Microsoft EULA(英語) ×1	
1年間無償保証		—		本体保証期間にする	

■ 使用上の留意点

● RICOH Interactive Whiteboard D5530をスタンドに懸架した状態でも回転させるときには、RICOH Interactive Whiteboard Rotation Unit Type1が必要になります。● RICOH Interactive Whiteboard D6520/D7510/D8600は縦型の設置はできません。● 液晶パネルは、非常に精密な高密度の技術で作られていますが、画面の一部に点灯しない画面や常時点灯する画面が存在する場合がございます。インタラクティブホワイトボードの動作に影響を与える故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。● 設置の際は「はじめにお読みください」に記載された事を守ってください。● 製品の設置場所は、床面または壁面に不安定な場所や振動のあるところは避けてください。また、製品は水平に設置してください。

● スタンド設置時には、下記のスペースが確保できる場所に設置してください。  
D5530(回転ユニットを取り付けない場合):幅:1,350mm以上、高さ:2,000mm以上、奥行:950mm以上  
D5530(回転ユニットを取り付けた場合):幅:1,450mm以上、高さ:2,350mm以上、奥行:950mm以上 D6520:幅:1,550mm以上、高さ:2,000mm以上、奥行:970mm以上  
D7510:幅:1,800mm以上、高さ:2,100mm以上、奥行:970mm以上 D8600:幅:2,000mm以上、高さ:2,000mm以上、奥行:830mm以上

● 壁掛け設置は、壁面が本体重量に耐えうることを確認の上、必ず専門の取り付け工事業者に依頼してください。● 壁掛け設置時は、適切なスペースが確保できる場所に設置してください。詳細は各機種ごとの説明書をご確認ください。● 本体の上にモノを置かないでください。● 本体には通風孔がございます。定期的に埃を取り除くなどの清掃をお勧めします。● 通風孔などから異物を入れないでください。また、通風孔をふさがれないでください。● 通気の悪い状態や、油煙やタバコの煙が多い場所、湿度の高い場所では使用しないでください。本体の寿命を縮める原因となります。● 電源プラグのアース端子は、必ずアースに接続して使用してください。● 本機を移動させる場合は、必ず機器をシャットダウンし、電源プラグ・外部との接続線を外してください。又ディスプレイ本体に備えられた取手を持って移動してください。● 外光が差し込む窓際や強い照明光源直下では、タッチ位置検出センサが正常に動作しないことがあります。● 光(赤外線)遮断方式を利用したRICOH Interactive Whiteboardでは、他の赤外線受光部を持つ機器を使用する時はなるべく避けてお使いください。(推奨3m以上) ● 遮断地とのリアルタイム共有機能、パソコンやタブレットでの画面共有閲覧を使用する際は、「RICOH インタラクティブホワイトボード リモートライセンス タイプ1」(イントラネット内利用)もしくは「RICOH Cloud Whiteboard Service」の契約が必要になります。「RICOH インタラクティブホワイトボード リモートライセンス タイプ1」の使用はイントラネットでの接続に限ります。端末間に必要な帯域は上り/下り最低200kbpsが必要です。なお本体域は2台接続までの必要帯域の目安です。3台以上接続する場合はさらに帯域が必要な場合があります。ホームページ上の対応表をご覧ください。● WebブラウザからのRICOH IWBの表示内容の閲覧、一時保存ファイルのダウンロード機能の使用はイントラネット内での接続に限ります。利用速度はお使いの環境に依拠します。

■ 本体

**RICOH Interactive Whiteboard D5530**  
 (品種コード: 755238) **グリーン購入法適合** 標準価格: オープン価格

[寸法]

〈前面〉 1,290mm  
 〈側面〉 78mm  
 773mm  
 29.5mm

**RICOH Interactive Whiteboard D7510**  
 (品種コード: 755240) **グリーン購入法適合** 標準価格: オープン価格

[寸法] 〈前面〉 1,733mm  
 〈側面〉 79mm  
 1,045mm  
 29.5mm

**RICOH Interactive Whiteboard D6520**  
 (品種コード: 755239) **グリーン購入法適合** 標準価格: オープン価格

[寸法]

〈前面〉 1,508mm  
 〈側面〉 83mm  
 920mm  
 29.5mm

**RICOH Interactive Whiteboard D8600**  
 (品種コード: 755090) **グリーン購入法適合** 標準価格: オープン価格

[寸法] 〈前面〉 2,009mm  
 〈側面〉 126mm  
 1,201mm  
 56.8mm

[画面表示]

- ① ツールエリア 各ツールのアイコンが表示されます。
- ② ページエリア アイコンを操作してホワイトボード画面に表示されたページを切り替えます。
- ③ ツールエリア移動アイコン アイコンにタッチしてツールエリアを移動します。通常、このアイコンは画面の左下にあります。ツールエリアを左側に移動したとき、このアイコンは右下に移動します。

■ インターフェイス詳細

D5530/D6520/D7510 (側面) (底面) D8600 Controller Type3a

- 1 USB Type-B
- 2 USB3.0
- 3 DVI-D入力
- 4 HDMI®入力
- 5 USB3.0 (給電専用)
- 6 DisplayPort™入力
- 7 VGA入力
- 8 DisplayPort™出力
- 9 RS-232C入力
- 10 RS-232C出力
- 11 音声入力
- 12 音声出力
- 13 USB2.0

① アンテナ端子  
 ② 電源ボタン  
 ③ USB3.0  
 ④ HDMI®出力  
 ⑤ シリアル (RS232C)  
 本機では利用できません  
 ⑥ LAN  
 ⑦ 音声出力  
 ⑧ Mic-in  
 ⑨ HDMI®入力  
 ⑩ DisplayPort™入力  
 ⑪ VGA入力



オプション

リコー インタラクティブ ホワイトボード スタンドタイプ6 (品種コード:755242)

※D5530のオプションとなります。

標準価格：オープン価格

+D5530 寸法

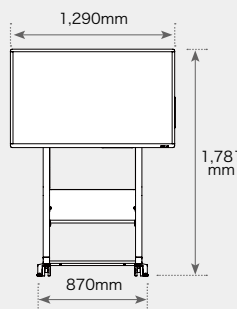
【横懸架時前面】

- ・ディスプレイ中心  
最低 1,300mm/ 最高 1,500mm(100mm刻みで3段階調整)
- ・ディスプレイ上端  
最低 1,681mm/ 最高 1,881mm(100mm刻みで3段階調整)

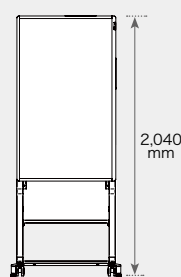
【縦懸架時前面】

- ・ディスプレイ中心  
最低 1,295mm/ 最高 1,495mm(100mm刻みで3段階調整)
- ・ディスプレイ上端  
最低 1,940mm/ 最高 2,140mm(100mm刻みで3段階調整)

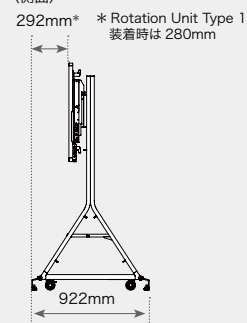
〈横懸架時前面〉



〈縦懸架時前面〉



〈側面〉



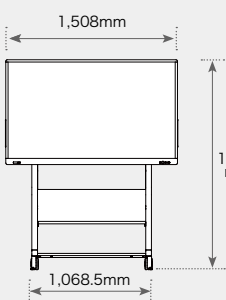
RICOH Interactive Whiteboard スタンドタイプ7 (品種コード:755244) ※D6520・7510のオプションとなります。

標準価格：オープン価格

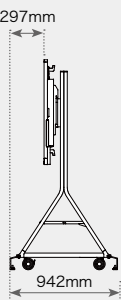
+D6520 寸法

- ・ディスプレイ中心  
最低 1,300mm  
最高 1,500mm  
(100mm刻みで3段階調整)
- ・ディスプレイ上端  
最低 1,743 mm  
最高 1,943 mm  
(100mm刻みで3段階調整)

〈前面〉



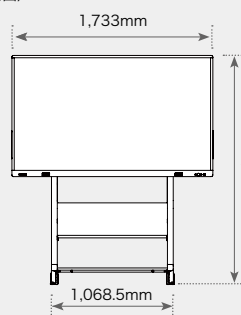
〈側面〉



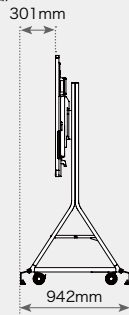
+D7510 寸法

- ・ディスプレイ中心  
最低 1,370mm  
最高 1,570mm  
(100mm刻みで3段階調整)
- ・ディスプレイ上端  
最低 1,876 mm  
最高 2,076 mm  
(100mm刻みで3段階調整)

〈前面〉



〈側面〉



RICOH Interactive Whiteboard スタンドタイプ5 (品種コード:755207)

※D8600のオプションとなります。

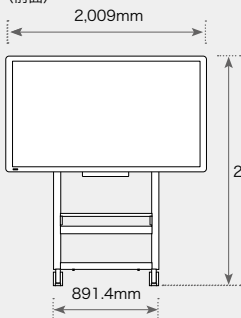
※本製品はAパーツ、Bパーツから構成されます。

標準価格：オープン価格

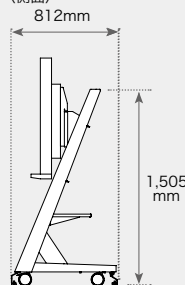
+D8600 寸法

- ・ディスプレイ中心  
最低 1,350mm/ 最高 1,550mm  
(100mm刻みで3段階調整)
- ・ディスプレイ上端  
最低 1,945 mm / 最高 2,145 mm  
(100mm刻みで3段階調整)

〈前面〉



〈側面〉



RICOH Interactive Whiteboard Touch Pen Type3 (品種コード:755248)

※D5530・6520・7510共通オプション

標準価格：オープン価格



RICOH Interactive Whiteboard Eraser Type1 (品種コード:755210)

標準価格：オープン価格

RICOH Interactive Whiteboard Connection Box Type1 (品種コード:755203)

※D5530・6520・7510・8600共通オプション



標準価格：オープン価格

RICOH Interactive Whiteboard Rotation Unit Type1 (品種コード:755249)

※D5530オプション



標準価格：オープン価格

RICOH Interactive Whiteboard Touch Pen Type1 (品種コード:755209) ※D8600オプション 標準価格：オープン価格

RICOH Interactive Whiteboard Touch Pen Holder Type1 (品種コード:755234) ※D8600オプション 標準価格：オープン価格

RICOH Interactive Whiteboard Eraser Type1 (品種コード:755210)

標準価格：オープン価格



RICOH Interactive Whiteboard Controller Type3a (品種コード:801185)

※共通オプション



標準価格：オープン価格

リコー インタラクティブ ホワイトボード リモートライセンスタイプ1 (品種コード:799244)

※共通オプション  
※遠隔地とのリアルタイム共有機能を使用する際に必要です。  
※パソコンやタブレットで画面共有を閲覧する際に必要です。

標準価格：100,000円(消費税別)

RICOH Interactive Whiteboard アプリケーションライセンスタイプ1 (品種コード:799195)

※共通オプション

標準価格：50,000円(消費税別)

■ RICOH Interactive Whiteboard オプション表

分類	品種CD	商品名	標準価格	D5530	D6520	D7510	D8600	備考
				755238	755239	755240	755090	
コントローラー	801185	RICOH Interactive Whiteboard Controller Type 3a	オープン価格	○	○	○	○	ホワイトボード機能を利用する際に必要です。
ライセンス	799244	リコー インタラクティブ ホワイトボード リモートライセンス タイプ1	100,000円	○	○	○	○	遠隔地(イントラネット内)とのリアルタイム共有機能の使用、および、パソコンからタブレットで画面共有を閲覧する際に必要です。
	799195	RICOH Interactive Whiteboard アプリケーションライセンス タイプ 1	50,000円	○	○	○	○	リコー Authentication Server AE2を利用したICカード連携機能を利用する際に必要です。
スタンド	755242	RICOH Interactive Whiteboard Stand Type 6 A/パーツ	オープン価格	○	—	—	—	D5530専用のキャスター付きフロアスタンドです。本製品はA/パーツ・B/パーツ、2梱包で構成されます。
	755243	RICOH Interactive Whiteboard Stand Type 6 B/パーツ		○	—	—	—	
	755249	RICOH Interactive Whiteboard Rotation Unit Type 1		○	—	—	—	D5530をスタンドに懸架したまま回転させる時に必要なユニットです。
	755244	RICOH Interactive Whiteboard Stand Type 7 A/パーツ		—	○	○	—	D6520/D7510用のキャスター付きフロアスタンドです。本製品はA/パーツ・B/パーツ、2梱包で構成されます。
	755245	RICOH Interactive Whiteboard Stand Type 7 B/パーツ		—	○	○	—	
	755207	RICOH Interactive Whiteboard スタンドタイプ5 A/パーツ		—	—	—	○	D8600専用のキャスター付きフロアスタンドです。本製品はA/パーツ・B/パーツ、2梱包で構成されます。
	755208	RICOH Interactive Whiteboard スタンドタイプ5 B/パーツ		—	—	—	○	
専用ペン	755248	RICOH Interactive Whiteboard Touch Pen Type 3		○	○	○	—	D5530/D6520/D7510用のタッチペンです。本体に1個同梱されています。2人以上同時書き込み等、必要な場合は追加でご購入下さい。
	755209	RICOH Interactive Whiteboard Touch Pen Type 1		—	—	—	○	D8600専用のタッチペンです。本体に1個同梱されています。2人以上同時書き込み等、必要な場合は追加でご購入下さい。
	755234	RICOH Interactive Whiteboard Touch Pen Holder Type1		—	—	—	○	D8600専用のペンホルダーです。本体に1個同梱されています。2人以上同時書き込み等、必要な場合は追加でご購入下さい。
イレーザー	755210	RICOH Interactive Whiteboard Eraser Type 1		○	○	○	○	D5530/D6520/D7510/D8600用のイレーザーです。本体に1個同梱されています。必要な場合は追加でご購入下さい。
その他	755203	RICOH Interactive Whiteboard Connection Box Type 1		○	○	○	○	ICカードリーダーやUSB HUBユニット等を格納し、本体前面に取り付け可能なオプションです。
	317716	リコー 個人認証 ICカード R/W タイプ R1A	47,000円	○	○	○	○	RICOH Interactive Whiteboard Add-on Service for Office 365等、ICカードによるユーザー認証機能を利用する際に必要です。
	315134	リコー USB2.0ケーブル タイプ ミニB	2,500円	○	○	○	○	
	514299	RICOH Wireless Projection Type1		○	○	○	○	プロジェクターやディスプレイへ簡単にワイヤレス投影が行えるプレゼンテーション用機器です。受信機(親機×1)と送信機(子機×2)のセットで、子機側がHDMI®+micro USB接続のタイプです。
	514328	RICOH Wireless Projection Type2		○	○	○	○	プロジェクターやディスプレイへ簡単にワイヤレス投影が行えるプレゼンテーション用機器です。受信機(親機×1)と送信機(子機×2)のセットで、子機側がUSB Type-C接続のタイプです。
	CSA637	サンワサプライ製USB充電器 (2A・高耐久タイプ・ブラック)		○	○	○	○	RICOH Interactive Whiteboardと受信機(親機)を接続する場合のACアダプターの推奨品です。
	755286	RICOH Meeting 360 V1		○	○	○	○	360°カメラ搭載のマイクスピーカーを搭載した会議用デバイスです。

■ アドオンサービス

RICOHのクラウド基盤(EMPOWERING DIGITAL WORKPLACESプラットフォーム)を通じてRICOH Interactive Whiteboardの機能を追加するアドオン型のクラウドサービスです。  
本サービスのご利用には別途利用契約のお申し込みが必要です。

(消費税別)

サービス名	概要	メニュー名	価格
共通	—	RICOH クラウドアプリケーション スタートバック	5,000円/1契約
RICOH Interactive Whiteboard Add-on Service for Office 365	Microsoft 365の各種サービスや情報にRICOH IWB上からアクセスできるクラウドサービスです。*1	RICOH Interactive Whiteboard Add-on Service for Office 365月額契約	8,000円/1デバイス
		RICOH Interactive Whiteboard Add-on Service for Office 365年間契約	96,000円/1デバイス
RICOH Cloud Whiteboard Service	クラウド上にホワイトボードを作成し、RICOH IWBやパソコンから相互書き込みできるサービスです。*2	RICOH Cloud Whiteboard Service 月額ライセンス	3,000円/1デバイス
		RICOH Cloud Whiteboard Service 年額ライセンス	36,000円/1デバイス
		RICOH Cloud Whiteboard Service for Client 月額ライセンス	500円/1アカウント
		RICOH Cloud Whiteboard Service for Client 年額ライセンス	6,000円/1アカウント

※ 利用サービスごとにRICOH クラウドアプリケーション スタートバックと併せてお申し込みください。  
※ サービスの詳細、動作環境の確認、お申し込み方法の詳細は、販売担当者へお問い合わせ下さい。  
\*1 Microsoft Office 365の利用契約は含まれておりません。  
\*2 RICOH Cloud Whiteboard Serviceにゲスト参加する場合はクライアントライセンスは不要です。

■ 無償ソフトウェア

製品名	概要	入手方法
IWB Remote Desktop Software	パソコンの画面を、ワイヤレスでホワイトボードに投影できます。また、ホワイトボードからパソコンの画面を操作することもできます。会議でファイルを投影する際のケーブルの受け渡しや、プレゼンターがパソコンの操作の為にホワイトボードとパソコンの間を移動する必要がなくなるため、スムーズな会議を行うことができます。 *接続するパソコンは、ホワイトボードと同一のイントラネットワーク内にあることが必要です。	・WebブラウザからRICOH IWB本体にアクセスするとダウンロード可能です。 ・リコーホームページよりダウンロード可能です。
RICOH Interactive Whiteboard Client for iPad/Android®/Windows	RICOH Interactive Whiteboard の画面をパソコンやタブレット端末から閲覧したり、直接書き込むことができます。参加者が、各々の端末からホワイトボードに直接書き込めるので、会議のコラボレーションを促進します。 *オプションの「リコー インタラクティブ ホワイトボード リモートライセンス タイプ1」が別途必要です。 *ホワイトボード 1台につき、50台の端末で同時閲覧可能です。 *パソコンやタブレット端末は、ホワイトボードと同一のイントラネットワーク内にあることが必要です。	・WebブラウザからRICOH IWB本体にアクセスするとダウンロード可能です。 ・iPad版はAppStoreより、Android®版はGooglePlayより、Windows版はリコーホームページよりダウンロード可能です。
RICOH Interactive Whiteboard Lt for Windows	パソコン上で稼働する簡易ホワイトボードアプリケーションです。 オプションのコントローラーを搭載していない RICOH Interactive Whiteboard に、本アプリをインストールしたパソコンを接続することで、指やタッチペンを使用して、ホワイトボードに文字や図形などを書き込んだり、複数台のインタラクティブ ホワイトボードと画面を共有することが可能です。	・リコーホームページよりダウンロード可能です。

※ 推奨環境・対応 OS・稼働条件等の詳細は、リコーホームページをご参照ください。

## 搬入料 (標準料金)

(消費税別)

商品名	品種コード	搬入料
RICOH Interactive Whiteboard D5530	755254	45,000円
RICOH Interactive Whiteboard D6520	755255	65,000円
RICOH Interactive Whiteboard D7510	755256	75,000円
RICOH Interactive Whiteboard D8600	799181	75,000円

※ 「RICOH Interactive Whiteboard スタンド」と同時搬入の場合は、開梱、スタンドの組立、RICOH IWB本体のスタンドへの取り付け、梱包材回収作業を含みます。梱包材の回収は納品時の開梱、組立作業実施時に限ります。

## 設置指導料 (標準料金)

(消費税別)

商品名	基本料金	技術料金
RICOH Interactive Whiteboard D5530	5,900円	7,900円
RICOH Interactive Whiteboard D6520		7,900円
RICOH Interactive Whiteboard D7510		7,900円
RICOH Interactive Whiteboard D8600		5,000円
RICOH Interactive Whiteboard Controller Type3a		11,800円
RICOH Interactive Whiteboard アプリケーションライセンス タイプ1		6,000円
RICOH Interactive Whiteboard Connection Box Type1		2,000円

※ 左記の料金には、設置作業、および基本ユーザー指導が含まれます。  
各種設定作業/動作確認/設置後の安全性・品質確認(チェックリストに基づき実施) / 基本ユーザー指導(内容:機器の操作説明、遠隔共有の方法、機器管理設定の説明)  
※ 基本料金は1訪問当りの料金です。複数台設置する場合も、訪問件数分のご請求となります。  
※ 本体とオプションを同時に設置する場合、オプション類は技術料金のみのご請求となります。  
※ 既に設置されている本体にオプション類を追加する場合、基本料金は1訪問あたり4,700円となり、技術料金はオプション種別ごとに必要です。  
※ 壁掛け設置料金は含まれておりません。ご要望の場合は販売担当者へお問い合わせください。

## 各種設定作業代行 (標準料金)

(消費税別)

サービス内容	基本料金	技術料金
メールアドレス登録サービス	5,900円	180円/宛先
コンタクトリスト登録サービス		180円/宛先
共有フォルダー登録サービス		1,000円/宛先
ファームウェアアップデート代行作業*1		4,000円/件
同期先リスト作成代行作業*2		1,000円/件
管理者詳細設定代行作業*3		4,000円/件
Skype® for Business インストール/アップデート代行作業		6,900円/件
リコーデジタルサイネージ インストール/登録・設定代行作業		6,900円/件
RICOH Interactive Whiteboard Add-on Service インストール/設定代行*4		6,900円/件
Zoomクライアント インストール/アップデート代行作業		6,900円/件
ジェルジェットプリンタードライバー追加インストール代行作業		4,000円/件
RICOH Interactive Whiteboard ブラウザー連携 インストール/設定代行		6,900円/件

※ 本体およびオプション設置時以外に依頼する場合は、別途訪問基本料金が必要です。  
\*1 RICOH IWBのファームウェアアップデートを代行実施するサービスです。  
\*2 お客様のPCで同期先リストを作成し、RICOH IWBに登録するサービスです。  
\*3 設置作業時に実施する「基本設定」以外の詳細設定を代行するサービスです。  
\*4 EMPOWERING DIGITAL WORKPLACESプラットフォーム側の設定、ユーザー登録作業は含まれません。アンインストール/再インストール作業の代行も同メニューとなります。

## 個別ユーザー指導 (標準料金)

(消費税別)

サービス内容	基本料金	技術料金
基本ユーザー指導*1	5,900円	7,900円
拡張ユーザー指導*2		5,900円

※ 製品納品時の基本ユーザー指導とは別の日程で、操作指導を希望されるお客様向けのサービスメニューです。  
\*1 基本ユーザー指導(内容:機器の操作説明/遠隔共有の方法、機器管理設定の説明)  
\*2 拡張ユーザー指導(内容:システム/セキュリティ設定、他システムとの連携の説明)

## 年間保守契約

(消費税別)

商品名	メニュー	年間保守契約料金
RICOH Interactive Whiteboard D3210	年間保守契約	24,000円
RICOH Interactive Whiteboard D5530		42,000円
RICOH Interactive Whiteboard D6520		58,000円
RICOH Interactive Whiteboard D7510		83,000円
RICOH Interactive Whiteboard D8600		45,000円
RICOH Interactive Whiteboard Controller Type2		12,000円
RICOH Interactive Whiteboard Controller Type3		12,000円
RICOH Interactive Whiteboard Controller Type3a		12,000円
RICOH Interactive Whiteboard アプリケーションライセンス タイプ1		3,600円
RICOH Interactive Whiteboard 土曜日拡張		土曜日: 9:00~17:00* (祝祭日は除く)

※ 修理受付時間は、月曜日から金曜日 9:00~17:30、訪問修理対応時間は月曜日から金曜日 9:00~17:00です。「RICOH Interactive Whiteboard 土曜日拡張」をご利用の場合は土曜日(祝祭日を除く)9:00~17:00も修理受付・訪問修理対応いたします。日、祝祭日、年末年始、弊社休業日は除きます。  
※ フルタイムオプションはありません。  
※ 本契約メニューで契約可能な期間は納品後、最長で5年間です(最大4回の更新まで)。  
※ 年間保守契約は1年毎の更新となります。契約内容・契約金額を改定する場合は毎契約年度末日(保守期間開始日と翌年同月の前日)の1ヶ月前迄にお客様へ改訂内容を通知し、契約の更新確認をいたします。  
※ 保守の実施、保守料金の請求は、リコージャパン(株)が実施します。  
※ お客様の使用環境、ご使用方法、あるいは使用量(連続稼働時間:18時間)が所定の範囲を超えた場合、保守契約をお受けできない場合がございます。詳しくは販売担当者またはサービス実施店へお問合せください。  
※ サービス実施店もしくは弊社サービス拠点よりお客様までの距離が所定の範囲を超えた場合、交通費、出張費、宿泊費等が別途必要となります。  
※ 保守サービスの為に必要な保守用性能部品の最低保有期間は、本製品の製造中止後5年間です。  
※ 修理の際の、スタンド/壁からの取り外し及び取り付け作業は保守対象外です。施工業者へご依頼ください。  
\* 年間保守契約料金に本契約料金が加算されます。(機種によらず一律)

## スポット保守契約

保守契約を締結していただけないお客様には、随時保守としてお客様から修理のご要請度、カスタマーエンジニアによる訪問修理を行います。料金はその都度ご負担いただくシステムです。

基本料金 15,000円(1回当たり)	+	技術料金 7,000円(30分) 3,500円(30分以降、15分毎)	+	交換部品代 交換した部品代をご請求させていただきます
------------------------	---	--	---	-------------------------------

※ 基本料金は1訪問1人当りの料金です。2人での作業を実施した場合は2人分の料金が発生します。  
※ サービス実施店もしくは弊社サービス拠点よりお客様までの距離が所定の範囲を超えた場合、交通費・出張費・宿泊費等が別途必要です。

## 使用済製品 回収料金・処理料金

(消費税別)

区分	本体重量	代表的な商品	回収料金	処理料金
I	~20kg未満	パーソナル複写機・小型ファクシミリ・小型プリンター・パソコン・プロジェクター・テレビ会議システム専用端末等	7,000円/台	3,000円/台
II	20kg以上 40kg未満	レーザーファクシミリ・レーザープリンター・大型プロジェクター等	11,000円/台	4,000円/台
III	40kg以上 100kg未満	中型複写機・カラーレーザープリンター・デジタル印刷機・湿式ジヤソ機・電子黒板等	17,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上 140kg未満		22,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上 300kg未満		36,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上 500kg未満	大型複写機(高速機/広幅機/カラー機)・大型プリンター等	84,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		140,000円/台	65,000円/台

※ 対象となる使用済製品は、リコーブランド製品です。詳細は販売担当者にご確認ください。  
※ 回収料金はお客様からグリーンセンターまでの搬出・運搬料金です。  
※ 処理料金は分別・分解等の料金です。  
※ ディスプレイ、プリンター、スキャナーはパソコン本体と別料金になります。

## RICOH Wireless Projection



### RICOH Interactive Whiteboardへ、ボタンひとつで簡単ワイヤレス投影。

#### 【製品の特長】

「RICOH Wireless Projection」は、会議発表時にパソコンやタブレットから、プロジェクターやディスプレイへ簡単にワイヤレス投影が行えるプレゼンテーション用機器です。送信機をパソコン・タブレット・書画カメラなどの機器に、受信機をプロジェクターや液晶ディスプレイ、RICOH Interactive Whiteboard\*につなぐだけで、ワイヤレスで映像・音声を出力できます。  
\*RICOH Interactive Whiteboardと接続するには、別売りのACアダプターをご購入ください。

#### 【メリット① インストール不要ですぐに使える!】

ボタンを押すだけで即時投影が可能なので、どなたでも直感的にワイヤレス投影が行えます。

#### 【メリット② ケーブル接続のイライラを解消!】

発表者が手でボタンを押すだけで投影を切り替えられるので、発表者が変わるたびにケーブルを抜き差し、受け渡しする煩わしさがなくなります。

#### 【メリット③ 映像の転送速度が速い!】

映像が切り替わって出力されるまでの時間は、わずか1秒以下! 高画質・高音声のデータも、遅延なくスムーズに転送できます。



※写真はRICOH Wireless Projection Type1です。

## WEB会議デバイス RICOH Meeting 360 V1



#### 【一体型360°カメラ&マイク&スピーカー】

リモート会議に必要な機能を一体化。この1台でスマートに会議を行います。

#### 【セットアップがカンタン】

電源とUSBケーブルをパソコンにつなげるだけでカンタンに使えます。

#### 【話者を自動でクローズアップ】

参加者の声を認識して発言者を最大3人までクローズアップします。リモートの参加者も会議の雰囲気共有しやすくなります。

#### 【RICOH IWBとセットでより伝わるコミュニケーションへ】

RICOH IWBの外部カメラマイクスピーカーとして使えば、会議室の雰囲気と一緒に板書も共有できるから、よりリアルなリモート会議が可能に。より伝わるコミュニケーションを実現します。



## クラウド型サイネージ配信サービス RICOH Digital Signage



インターネットに接続するだけで利用でき、サーバーの設置や管理の手間要らずのリコーのクラウド型デジタルサイネージ(電子看板)。約600種類の業種別テンプレートやニュース・天気予報配信機能を搭載し、Webブラウザでコンテンツ作成から配信設定まで可能。クラウド型配信なので、離れた拠点のコンテンツを一括で配信することはもちろん、拠点や時間ごとに配信コンテンツを変えることもできます。また、災害発生時には地震情報や津波情報など緊急災害情報を自動で配信することができ、職場で働く人々や顧客へ適切な行動を促します。

※本サービスのご利用には、別途利用契約のお申し込みが必要です。



打ち合わせの時  
電子黒板として利用



未使用時(平常時)  
サイネージで情報表示



未使用時(災害発生時)  
サイネージで緊急災害情報表示

●製品改良のため仕様の一部を予告なく変更することがあります。また、商品の色調は印刷のため実物と異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。●画面はすべてハメコミ合成です。実際の表示とは異なります。●PDFはAdobe PDFです。●INGLASSは、米国およびその他の地域で登録されたFlatFrog Laboratories ABの商標です。●Windows、Power BI、Active Directory、およびOneDrive、OneDrive for Business、PowerPoint、Office 365、Microsoft 365、Microsoft 365ロゴ、Outlook、Excel、Microsoft Teams、SharePoint、OneNoteは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。●Android、Google Chrome、Google PlayはGoogle LLCの商標または登録商標です。●iPad、Macintosh、macOS、OS X、Safariは、Apple Inc.の商標です。●iOSは、米国およびその他の国における商標またはシスコの登録商標であり、ライセンスのもとで使用されます。●iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスにもつき使用されています。●Adobe PDFはアドビシステムズ社の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。●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。●DisplayPort™は、the Video Electronics Standard Association (VESA®)の米国およびその他の国の商標です。●Skypeの名称は、Skypeまたはその関連事業体の商標です。●Bluetoothは、米国Bluetooth SIG, INC.の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。●IEEEは、The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.の商標です。●Crestronは、米国 Crestron Electronics, Inc.の商標です。●Box®およびBox®ロゴは、米国およびその他の国におけるBox, Inc. および/またはその関連会社の登録商標です。●QRコードは、(株)デンソーウェブの登録商標です。●This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/) ●This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com) ●This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)

※本資料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。  
※ Microsoft Office 365の一部のプランでは2020年4月21日からMicrosoft 365に名称が変更されています。

### 安全にお使いいただくために...

- ご使用前に「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。●アース接続を行なってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。



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/products/line-up/interactive-whiteboard>

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。

リコーテクニカルコールセンター **0120-892-111**

- 受付時間：平日(月～金)9時～17時(祝祭日、弊社休業日を除く)
- ※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きます。
- ※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告な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。
- 各種お問い合わせ窓口：<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。

地球環境保護のために、このカタログには植物油インキを使用しています。

このカタログの記載内容は、2024年4月現在のものです。

2006K-2404<34021876>12/1

●お問い合わせ・ご用命は...