



kyoritsu NEWS

(株)共立工業社 Call:03-5215-5351

2024年 11月

リコー コラボレーションボード W7500/W6500/W5500



RICOH Collaboration Board
W7500

		
1,721mm		1,070mm
最大解像度	画面サイズ	防塵対応
3,840×2,160ドット	75v型ワイド	IP5X相当
コントラスト比	最大輝度	人感センサー
5,000:1	450cd/m ²	
環境センサー	視野角	
左右178° 上下178°		

RICOH Collaboration Board
W6500

		
1,499mm		946.5mm
最大解像度	画面サイズ	防塵対応
3,840×2,160ドット	65v型ワイド	IP5X相当
コントラスト比	最大輝度	人感センサー
5,000:1	450cd/m ²	
環境センサー	視野角	
左右178° 上下178°		

RICOH Collaboration Board
W5500

		
1,280mm		825.5mm
最大解像度	画面サイズ	防塵対応
3,840×2,160ドット	55v型ワイド	IP5X相当
コントラスト比	最大輝度	人感センサー
5,000:1	450cd/m ²	
環境センサー	視野角	
左右178° 上下178°		

資料を簡単に「映す」

Web会議で「つながる」

会議内容を「共有する」

自由に使え「管理する」

専用ソフト不要で、無線やケーブル1本でさっと繋いで資料投影可能。画面上からパソコンをタッチ操作することができ、都度パソコンと画面を行ったり来たりする必要がありません。

AIカメラを活用した高品質なWeb会議を開催できます。話者の顔や指先を認識し、レーザーポインターの代わりとして資料のどの部分について話しているか指し示すことができます。

RICOH Collaboration Board Cloud*を使い、自社内だけではなくお客様や取引先など、離れた拠点間でもリアルタイムに板書の共有が可能。コミュニケーションの可能性が広がります。

セキュアで使いやすい、Windows OSを採用し、お客様環境に適したシステム対応が可能。さらに、防塵や抗菌・抗ウイルスに対応し、オフィス以外のさまざまな現場に展開できます。

* RICOH Collaboration Board に標準で搭載されているクラウドホワイトボードです。

商品に関するご用命は、弊社までお問い合わせ下さい。

(株)共立工業社 Call:03-5215-5351

RICOH Collaboration Board W7500/W6500/W5500

分かりやすいホーム画面

スイッチオンするとユーザーフレンドリーなホーム画面が立ち上ります。使いたい機能を簡単に確認でき、すぐに作業を開始することができます。



話者を検知するAIカメラ

高品質なカメラをオプションで用意。広い画角で参加場所を映し出し、会議参加者を自動で認識・クローズアップします。話者はオレンジフレームで選択され、話をしている表情が分かりやすくWeb会議での意思伝達などが円滑になります。

※ ご利用には、オプションのRICOH Collaboration Board AI Camera Unit Type 1が必要となります。



“RICOH Collaboration Board Cloud”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

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。



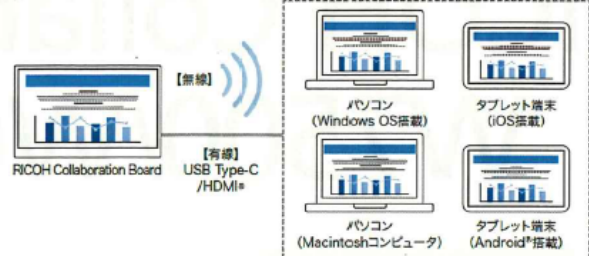
※ ご利用にはクラウドサービス「RICOH Collaboration Board Cloud」のアクティベートが必要です。

※ 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。※ AndroidはGoogle LLCの商標です。※ Windows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。※ Macintosh、macOS、およびiPad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ンコの登録商標であり、ライセンスのもとに使用されます。※ 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。※ AirServerはApp Dynamicの商標であり、米国で登録されています。※ その他の会社名および製品名は、それぞれ各社の称号、商標または登録商標です。

ソフトウェアインストールレスで投影

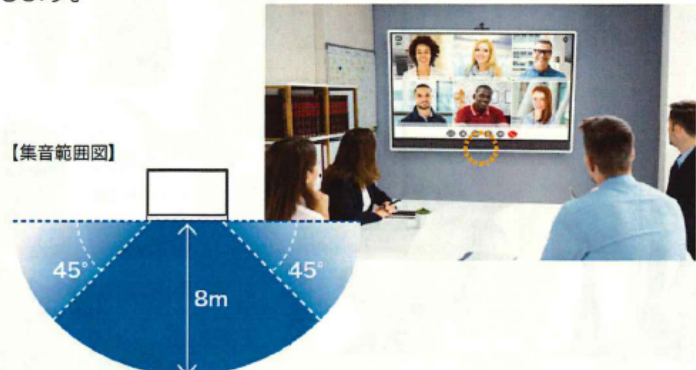
AirServer®を標準搭載。専用のソフトウェアをインストールすることなく、特定のOSに依存せず、ビジネスシーンで多く利用されているWindows環境はもちろん、macOS環境、さらにはiPad、Android®、タブレット端末からも簡単に無線/有線で表示できます。

※ 有線ケーブルでの接続では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。



高集音・高品質マイクスピーカー

発言者の音声を拾う高集音のマイク、高品質なサウンドを提供するスピーカーとウーハーを標準装備。快適な会議環境を提供します。



Gesture Pointer機能

Gesture Pointer機能を提供。AIカメラで顔と指先を自動で認識し、投影している画面に話者の写真とともに指示している場所をハイライト表示します。

※ ご利用には、オプションのRICOH Collaboration Board AI Camera Unit Type 1が必要となります。

