

インタラクティブ ホワイトボード

RICOH
imagine. change.

RICOH Interactive Whiteboard D6500/D8400



教室にも。会議室にも。
「選ばれる理由」があるホワイトボードを。



RICOH
Interactive Whiteboard
D6500



RICOH
Interactive Whiteboard
D8400

たとえば、陽射しが強い教室でもしっかり見えること。先生と生徒が、一緒になって書き込めること。
たとえば、ビジネスの現場でスピードを発揮できること。資料を投影して議論しながら、意見を書き込めること。
電子黒板は、情報をシェアするためのもの。どこで誰が使うかによって、必要な機能は変わります。
そのためにリコーは、使う人のニーズに合わせ、機能を選べるように工夫しました。
新しい創造の可能性を、どんな場面にも届けるために。ますます便利で使いやすく、進化を続けていきます。

だれでも、すぐ使える!

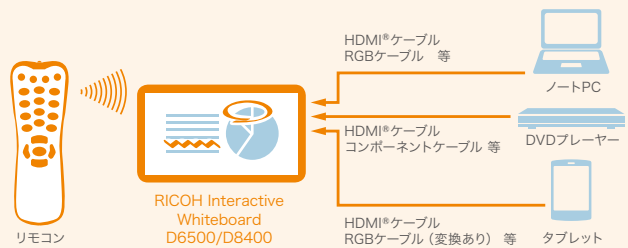
大きくて、見やすい!

用途に合わせて、選べる!

教室でも使いやすい、大型タッチディスプレイとして。

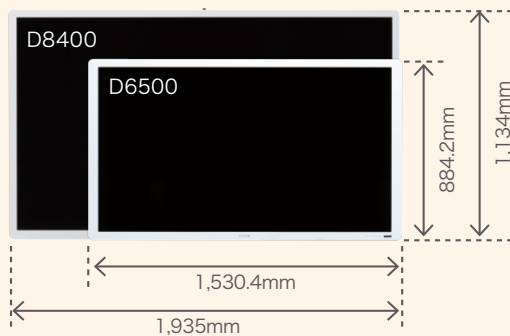
外部機器との連携も

パソコンやDVDプレーヤー、タブレットなど、様々なIT機器を接続するための端子が充実しており、それぞれと連動して使用できることが大きなメリットのひとつ。教室のIT化促進に役立ちます。もちろん、付属のリモコンを使っ



遠くからでも見やすい、大型ディスプレイ

65/84インチサイズの大型ディスプレイを採用。映り込み防止機能で教室の後ろの席からでも見やすく、伝わりやすく。さらに、迫力サウンドの高性能スピーカーを搭載。ストレスのない、効果的な授業を実現します。



直感的な、タッチ操作



ディスプレイに指で触れて、タッチ操作することが可能です。最大10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ります。

コントローラー有

コントローラー搭載で、新たな可能性が広がる。

ホワイトボード機能、さらに充実

コントローラーを搭載することで、電源を入れるとホワイトボード機能が立ち上がり、すぐにパソコン画面や保存ファイルの表示・書き込みができます。さらに描画編集機能、保存・共有機能、一括管理機能を強化しました。また、手のひらで文字を消去できるなど便利な機能が搭載されています。

※ 電子ペン非装着時の同時書き込み/手のひら消去は最大4点です。

パソコンやタブレット端末との連携で、離れた場所からでも

IWBの画面に表示されるIPアドレス情報をブラウザのURLに入力するだけの簡単操作。お使いのパソコンや専用の無償ソフトウェア*を用いてIWBで表示している画面をパソコンやiPad上で閲覧することができ、さらにiPadからリアルタイムに書き込みすることもできます。

* 1台につき、20台の端末ブラウザで同時閲覧可能です。

※ パソコンやiPadは、IWB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。

※ 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。

※ 専用の無償ソフトウェアについては、別紙をご参照ください。

遠隔共有も、より簡単に

遠隔共有機能を使えば、本社と支社、設計拠点と営業拠点、海外拠点といった、異なる拠点間でも、正確で臨場感のあるディスカッションができます。移動に伴うコストを軽減するだけでなく、情報をより正確に早く共有できるので、生産性のさらなる向上に貢献します。

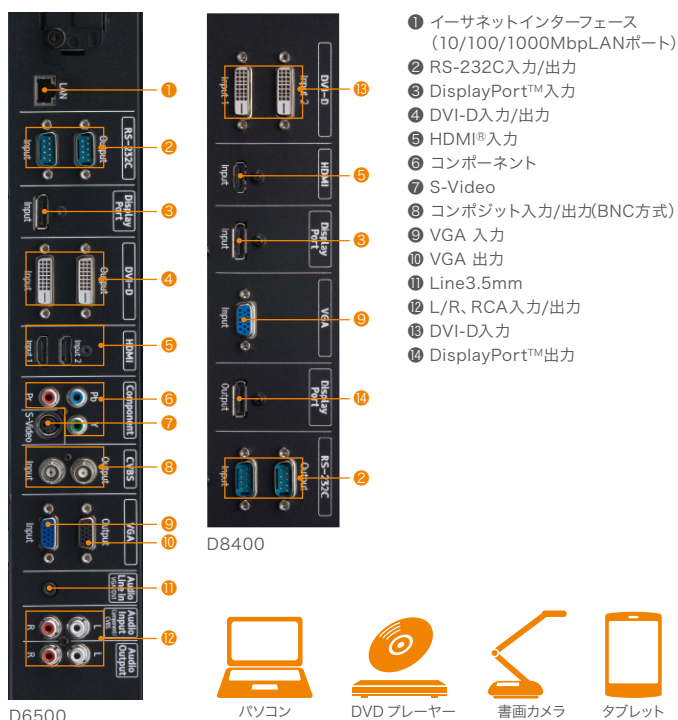




小・中学校の教室に、
最適な機能を充実させました。

豊富なインターフェイスによる、高い互換性

パソコンやDVDプレーヤー、書画カメラなど、様々な機材の接続端子の種類が充実しているため、お客様が今お持ちの機材を最大限に活用していただくことができます。外部機材と掛け合わせることで、教室での学びの可能性がさらに広がります。



映り込み防止で、大人数でも見えやすい

ディスプレイに映り込み防止機能を採用しています。カーテンを開け放した教室でも内容がしっかり見えるため、生徒たちの目にやさしく、夕暮れどきの時間帯でも、生徒全員に伝わる授業を続けることができるのもメリットのひとつです。

教育環境に適したプロダクトデザイン

教室間を移動する必要があるときも、スマートなスタンドのD6500なら楽に運ぶことができます。本体背面に取手をつけるなど、誰にでも扱いやすいプロダクトデザインだからこそ、教育の現場にフィットします。リモコンも、簡単に操作できるシンプルなデザインを採用しています。*画像はD6500、スタンドタイプ3です。



4Kに対応、表現力もレベルアップ

NEW

D8400は、フルHDと比較して4倍の解像度を表現できる4K対応画面を搭載しています。高精細な映像や画像を映し出すことができ、文字も細やかなニュアンスも含めて自然に書けるため、感受性や表現力を育む教育の現場を、さらにレベルアップさせることができます。

※コントローラー搭載時は、フルHD画像となります。



Q.リコーのインタラクティブボードは安全なの？

A.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や教育現場でも安心してご利用いただくために、ホワイトリストに基づくセキュリティ方式を採用し、ウイルスなどの脅威に備えています。社内のセキュリティポリシーに合わせた運用も可能。保存ファイルの暗号化、メールアドレス制限、会議コード生成などを行なうことができます。さらに、電源をオフにすれば、表示した資料や書き込んだ内容を自動的に消去。データの消し忘れによる情報の漏洩を未然に防止します。



はじめてでもスムーズに使える。
 それこそが、新しいデバイスの条件。

コントローラー有

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アプリケーションを立ち上げ表示・書き込みが可能。また、スタンバイ時に画面をタッチすると、わずか6秒で復帰。待機時間のストレスを感じることなくお使いいただけます。

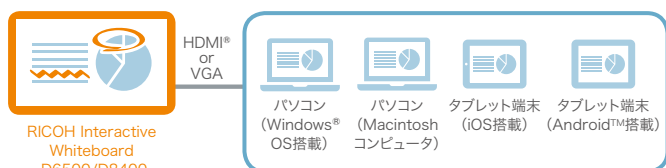
どんな場所でも映えるプレーンなデザイン

どのようなオフィスにもマッチするデザインを実現しています。さらに、遠目からでも視認しやすく縦一列に整理されたアイコンを採用。使いやすさに配慮し、さらにインターフェースの美しさも追求しました。

*画像はD6500、スタンドタイプ3です。



インストールレスで使える



専用ソフトのインストールは不要です。またコントローラーを搭載することで、特定のOSに依存する必要がなく、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、Mac OS環境、さらにはiPadをはじめとするタブレット端末でも表示可能です。

※ 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での表示になります。

パソコン画面を1ボタンで快適に取り込める



パソコンのキャプチャー画面とホワイトボードを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、メモを次々と記録できます。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え。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。

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。多彩な表現ができます。また手書き文字をテキストデータに変換する機能も搭載。見やすい議事メモの作成やパソコン上でのテキスト検索に便利です。

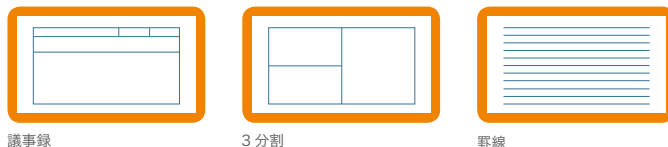
コピー＆ペースト機能で便利に



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。

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。業務でよく使用するテンプレートとして、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もご用意し、会議などでの使い勝手を向上します。

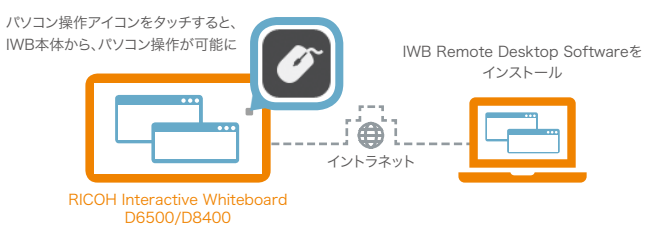




これからのビジネスに、
一歩先のパフォーマンスを。

コントローラー有

パソコン画面をワイヤレス表示、ディスプレイ上で操作



パソコンにIWB Remote Desktop Software*をインストールすれば、パソコン画面をワイヤレスで表示できます。会議でファイルを見せ合う場面でも、接続ケーブルを受渡することなく円滑に会議を進めることができます。さらに、ディスプレイ上でパソコン操作が可能になります。

* パソコンからウェブブラウザにアクセスすることでダウンロード可能です。
Windows® 8.1 Pro/Enterprise、Windows® 8 Pro/Enterprise、Windows® 7 Home Premium/Professional/Ultimate/Enterprise SP1以降で使用できます。

タブレット端末に書き込んで、IWBに反映させることも



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に表示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アモード*設定することも可能です。

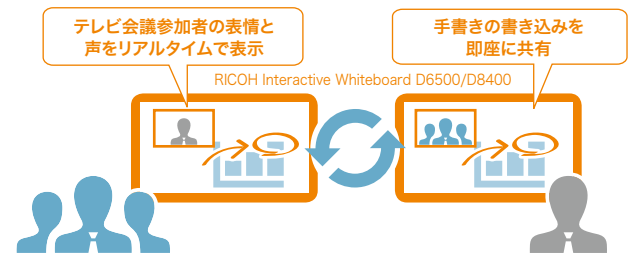
* 書き込みなどを行わない見るだけのモードです。
※専用の無償ソフトウェアをインストールする必要があります。
※画像を同時に送れるのは最大10点。ファイル形式は、JPEG、PNGまたはPDFです。
※IWB1台につき、タブレット端末最大50台まで接続可能です。

国内はもちろん、海外とも20台*1まで共有可能

イントラネットを経由することで、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、最大20台*1までリアルタイムに共有可能*2。国内はもちろん、海外との共有も行なえます。

*1 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。詳しくはカタログ裏面の対応表をご参照ください。*2 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。
※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。

テレビ会議システムと連動させて



IWBは、Skype™ for BusinessやRICOH Unified Communication System (以下 RICOH UCS) といった会議システムと連携することができます。フルHD液晶ならではの高精細なディスプレイとしての用途はもちろん、接続先との相互書き込みも可能*になります。遠隔地との距離感をなくすことで、ビジネスを推進する新しいコミュニケーションを実現します。

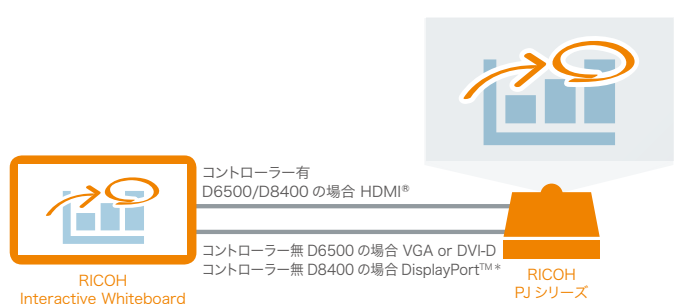
* 連携する会議システムによっては、相互書き込みができない場合があります。
※映像、音声は別途テレビ会議システムが必要です。

RICOH Unified Communication System

映像や音声のリアルタイム双方向通信や多拠点通信を可能にした、これからのビジネスコミュニケーションシステム。いつでも、だれとでも*、つながることができます。

* 別途、電源-出力機器-インターネット環境が必要です。 P3500

プロジェクターとつないで、大画面の訴求力を



IWBにデジタル出力コネクタを装備。RICOH PJシリーズとケーブルを接続することで同じ画面を映し出すことが可能です。さらに画面上での書き込みや操作もリアルタイムで反映。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PJシリーズはホームページをご確認ください。
* 別途、DisplayPort™-HDMI®変換コネクタが必要です。



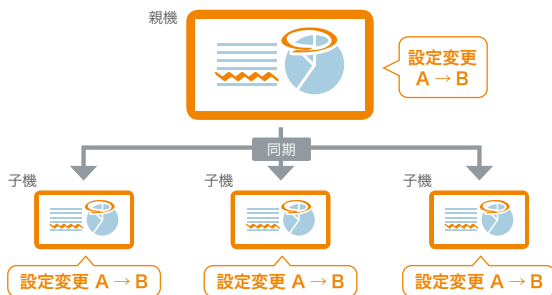
利用者だけでなく、
管理者にとっても便利に。

コントローラー有

ネットワーク連携で、より便利に

Active Directory®との連携機能を実装したことにより、IWBで作成したデータを簡単にメール送信することが可能に。Active Directory®に新しいメールアドレスが追加されると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IWBに登録したりする手間がなくなります。また、常に最新のメールアドレスを参照しますので、誤送信防止にも役立ちます。

同期機能で運用管理をより簡単に



複数のIWBをご使用いただく場合、親機を設定し、子機から親機への同期アクセスを設定することで定期的に親機の設定を自動でコピーすることができます。親機の設定を変更すれば、自動的に子機の設定も変更が反映されるので、毎回1台ずつ設定する手間を省け、管理がとても楽になります。また、「IWBで作成したデータのUSBへの保存の禁止」や「メール送信時は常に最新のアドレス帳を参照できる」など、機器ごとに利用できる機能/できない機能の差がなくなるため、ご利用になる方は、どの機器でも同じオペレーションでお使いいただけます。

▶ 例えば、ビジネスの現場で

IWBなら、パソコンやデータで映し出した設計図/CAD図面/写真の上にメモを直接書き込み、討議内容をその場で共有できます。事前の資料準備や、紙・ホワイトボードに書いた内容を整理する必要がないため、早く正確な判断と情報共有を実現し、業務のスピード化に貢献します。

製造

建築設計

Webデザイン

印刷

無線LAN対応で、利用できる場所が広がります



従来、遠隔地との画面共有やIWBで作成したデータを直接メール送信したいときは、有線LANがある場所にIWBを設置する必要がありましたが、無線LAN機能を実装したことにより、有線LANケーブルがない場所でもご利用いただけるようになりました。IWBの向きも気にすることなく設置でき、本体背面の配線もすっきり。ケーブルに足を引っ掛けることもなくなります。

保存や共有、編集もらくらく



表示した画面に書き込んだ内容をマルチページPDFファイルとして生成し、指定したメールアドレスに直接送信、またはUSBメモリやイントラネット上の共有フォルダーに保存して共有できます。IWB本体にデータを一時的に保存する機能、複合機やプリンターで直接印刷、IWBで保存したPDFファイルの書き込みの再編集も可能です。さらに、表示した画面への書き込みを別売の「RICOH e-Sharing Box」に保存できます。

※ レーザープリンター・複合機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。
※ ご利用できる広幅プリンター、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。
※ RICOH e-Sharing Boxの詳細については、リコー ホームページをご確認ください。
http://www.ricoh.co.jp/mfp-ex/e_sharing/



■主な仕様

商品名	RICOH Interactive Whiteboard D6500	RICOH Interactive Whiteboard D8400 *1	RICOH Interactive Whiteboard Controller Type1
機種コード	799376	799159	799380
JANコード	4961311899546	4961311907265	4961311906787
型番	D6500	D8400	—
液晶パネル	画面サイズ	65型ワイド	84型ワイド
	有効表示領域	水平1428.5×垂直803.5mm	水平1860.46×垂直1046.52mm
	表示方式	VA型液晶方式	IPS型液晶方式
	バックライト	—	LED方式
	最大解像度	1,920×1,080ドット	3,840×2,160ドット
	アスペクト比	—	16:09
	表示色	—	約10.6億色
	画素ピッチ	水平0.744×垂直0.744mm	水平0.4845×垂直0.4845mm
	最大輝度	360cd/m ² *2	308cd/m ² *2
	コントラスト比	4,000:1	1,400:1
視野角	左右178°/上下178°		—
応答速度	8ms	5ms	—
タッチパネル	マルチタッチ	最大10点*3	
	保護ガラス	厚さ:約4.0mm	
映像入力コネクタ	VGA	—	1系統
	HDMI®	2系統	1系統
	DVI-D	1系統	2系統
	DisplayPort™	—	1系統
	コンポジット(BNC方式)	1系統	—
	コンポーネント	1系統	—
	S-Video	1系統	—
	VGA	1系統	—
	DVI-D	1系統	—
	HDMI®	—	1系統
	コンポジット(BNC方式)	1系統	—
	DisplayPort™	—	1系統
	内蔵スピーカー出力	12W+12W(8Ω)	
	L/R, RCA	1系統	—
音声入力コネクタ	ステレオミニジャック(φ3.5mm)		
音声出力コネクタ	L/R, RCA	1系統	—
スピーカースピークアウト	1系統		
制御入力コネクタ	RS-232C *5	1系統(O) *6	1系統
制御出力コネクタ	RS-232C *5	1系統	
制御入出力コネクタ	RJ45 *5	1系統(O) *6	—
USB2.0	TypeB	1系統(タッチ制御用)	1系統
USB2.0	TypeA	—	—
USB3.0	TypeA	—	2系統
通信コネクタ	無線	—	1系統(O) *6
使用電源	100V(±10%)、50Hz/60Hz		
消費電力	使用時消費電力	165W以下(本体のみ)	450W以下(本体のみ)
	スタンバイ時消費電力	0.5W以下(本体のみ)	1W以下(本体のみ)
質量(本体のみ)	74kg未満	104kg未満	3kg未満
寸法(本体のみ)	1,531mm(W)×126mm(D)×885mm(H)	1,935mm(W)×131mm(D)×1,134mm(H)	—
使用環境	温度	0~32°C	
	湿度	10~80%(結露なきこと) *7	
	高度	0~2,500m	0~3,018m以下
本体同梱品	ペン×1、ペンレイ×1、ペンレイネジ×4、リモコン×1、はじめにお読みください×1、VGAケーブル(3m)×1、電源ケーブル×1、USBケーブル(1.8m)×1、単四電池×2、保証書×1、お客様登録カード×1、マイバンクQA登録票×1、他書類一式		
本体保証期間	1年間無償保証		

*1 受注生産品となります。*2 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。*3 コントローラー装着時は最大10点。*4 タッチペンモード時は、最大4人まで同時書き込み可能 *5 センターコントロール用。*6 ()内はIWBとコントローラー装着時の利用可能ポート数です。*7 設置場所が高温暖環境の場合、低温環境(60%以下)での動作をおすすめします。
 ※ 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。
 ※ Pen Sensor Kit Type2を装着するには、Controller Type1のUSBポートのうち1ポートが必要となります。

■ RICOH Interactive Whiteboard シリーズ比較表

	本体	IWB本体のみ	IWB本体のみ+コントローラー+電子ペン
複数同時書き込み	—	10	1
無線LAN	—	なし	1系統
遠隔共有	ホワイトボード	—	20
	遠隔共有接続台数	不可	—
	ホワイトボードの画面をRICOH UCSで画面共有	不可	可
	Webブラウザ閲覧	不可	可
内蔵ソフトウェア機能	iPad=D6500相互書き込み	不可	可
	OCR処理によるテキスト入力	不可	可
	図形入力	不可	可
手書き操作	コピー&ペースト	不可	可
	保存ファイルの暗号化	不可	可
保存、メール送信	メールアドレス制限機能	不可	可
	Active Directory®対応	不可	可
管理機能	リモート管理機能	不可	可
	複数台一括設定	不可	可

■ D6500/D8400 複数台共有における各共有時間目安 (単位: 秒)

接続台数	開始時		遠隔共有中		ブラウザ閲覧*2	
	全地点の参加が完了するまでの時間*1		スクリーンページ更新時間*1		—	
	画質:低	画質:高	画質:低	画質:高	画質:低	画質:高
4台	0.7	1.1	0.4	0.8	0.5	1.6
8台	1.5	2.6	0.9	1.8	1.0	3.1
12台	2.4	4.1	1.4	2.9	1.6	4.7
16台	3.3	5.6	2.0	3.9	2.1	6.3
20台	4.1	7.1	2.5	5.0	2.6	7.9

*1 高画質(ページあたり262KB)、低画質(ページあたり131KB)でそれぞれ実施した際の目安となります。
 *2 高画質(ページあたり393KB)、低画質(ページあたり131KB)でそれぞれ実施した際の目安となります。
 ※上記共有時間は、8Mbpsでの目安時間となります。

■ 使用上の留意点

- 液晶パネルは、非常に精密度の高い技術で作られていますが、画面の一部に点灯しない画素や常時点灯する画素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ない範囲内であり、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ること●製品の設置場所は、床面または壁面が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。●壁掛け設置は、壁面が本体重量に耐えうることをご確認の上、必ず専門の取り付け工事業者にご依頼ください。●本体の上にモノを置かないでください。●D6500のスタンド設置時には、幅:1,600mm以上、高さ:2,000mm以上、奥行き:1,000mm以上のスペースが確保できる場所に設置してください。●D8400を他社製スタンドに設置する場合は、幅:2,000mm以上、高さ:2,000mm以上、奥行き:830mm以上のスペースが確保できる場所に設置してください。●壁掛け設置時には、設置後に正面から見て左:100mm以上、右:150mm以上、上:200mm以上、下:200mm以上のスペースが確保できる場所に設置してください。●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、通風孔をふさがないでください。●通風の悪い状態や、油煙またはほこりが多い場所、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。またディスプレイ本体に備えられた取っ手(4か所)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。●遠隔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機能を使用する際は、別途「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」が必要となります。また、本機能の使用はイントラネット内での接続に限り、端末間に必要な帯域は上り/下り最低20Kbpsが必要です。なお本帯域は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。別途対応表をご参照ください。●Webブラウザからの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、利用速度はお使いの環境に依拠します。●Webブラウザからの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推奨ブラウザは次の通りです。
 - ・Internet Explorer® 8 以上(Windows® 7) / 10(通常版/Modern UI 版)以上(Windows® 8) / 11(通常版/Modern UI 版)以上(Windows® 8.1)
 - ・Firefox® 35.0.1 以上(Windows® 7) / 35.0 以上(Windows® 8/8.1)
 - ・OS X 版Safari 6 以上(OS X 10.6) / 8 以上(OS X 10.8)
 - ・iOS 版Safari 6 以上(iOS 6) / 8 以上(iOS 8) *1
 - ・Google Chrome™ for Android 4.0.2214.89 以上(Android 4.0/5.0.1) *2
 - ・Google Chrome™ for Windows® 40.0.2214.111 以上(Windows® 7) / 40.0.2214 以上(Windows® 8/8.1)
- *1 iPadのみ、iPhone は対象外 *2 タブレット端末のみ、スマートフォンは対象外
- 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際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。●画面はすべてハズコム合成です。実際の表示とは異なります。●Windows、Internet Explorer、およびActive Directory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はGoogle Inc.の登録商標です。●iPad、iPhone、Macintosh、Mac OS、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Apple Inc.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、Apple Inc.の登録商標です。●OS XはApple Inc.の登録商標です。●Adobe PDFはAdobe Systems Inc.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。●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登録商標です。●Firefoxは、Mozilla Foundationの登録商標です。●インターネットは、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。●DisplayPort™は、the Video Electronics Standard Association (VESA)の米国およびその他の国の商標です。●Skypeは、Skypeの商標です。●その他の会社名および製品名は、それぞれ各社の商標、商標または、登録商標です。

この印刷物に掲載の全商品の価格および料金は、消費税は含まれておりません。ご購入の際は消費税を別途申し受けますので、ご了承ください。

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
 imagine. change.
 東京都中央区銀座8-13-1 〒104-8222

<http://www.ricoh.co.jp/iwb/>

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。
<http://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。

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。

●お問い合わせ・ご用命は...

このカタログの記載内容は、2017年1月現在のものです。 1606K-1701K34021852/4/OA

製品構成

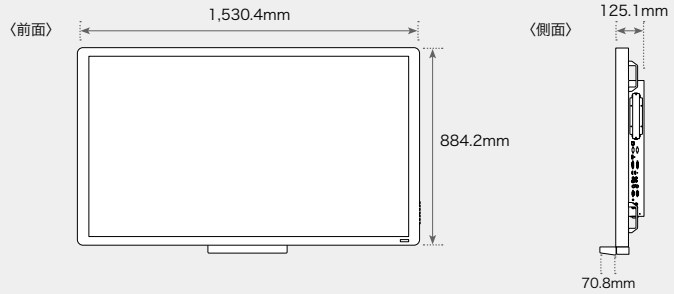
■本体

RICOH Interactive Whiteboard D6500 (品種コード: 799376)

標準価格: オープン価格

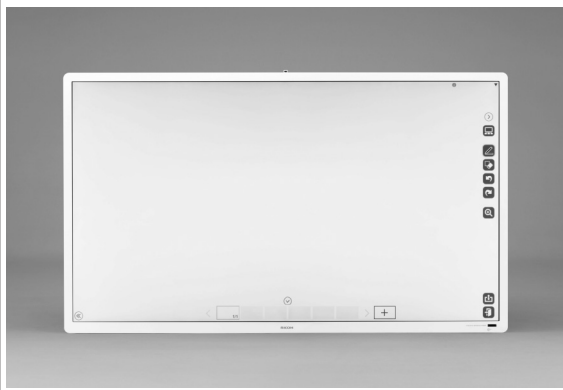


[寸法]

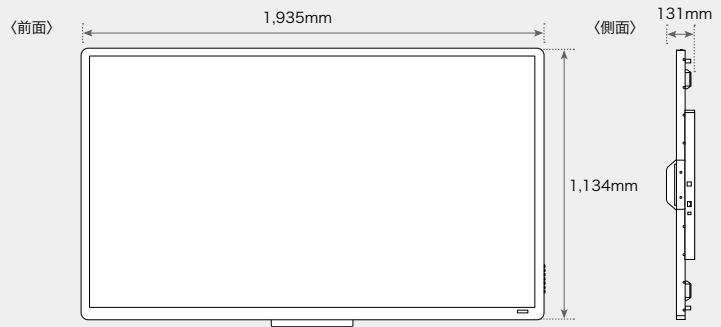


RICOH Interactive Whiteboard D8400 (品種コード: 799159) ※受注生産品となります。

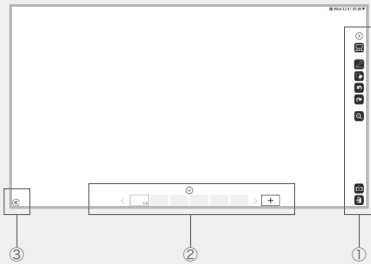
標準価格: オープン価格



[寸法]



[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。

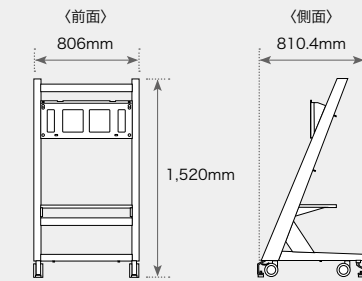
■オプション

RICOH Interactive Whiteboard スタンドタイプ3 (品種コード: 799377) ※D6500のオプションとなります。

標準価格: オープン価格

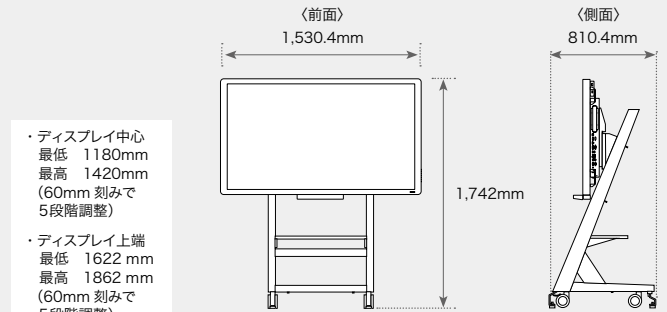


[単体寸法]



※本製品はAパーツ、Bパーツから構成されます。

[+D6500 寸法]



- ・ディスプレイ中心
最低 1180mm
最高 1420mm
(60mm 刻みで
5段階調整)
- ・ディスプレイ上端
最低 1622mm
最高 1862mm
(60mm 刻みで
5段階調整)

RICOH Interactive Whiteboard Controller Type1

(品種コード: 799380) ※D6500/D8400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)

※D6500/D8400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。
※パソコンか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 Pen Sensor Kit Type2

(品種コード: 799382)
※D6500/D8400共通オプション

標準価格: オープン価格



■無償ソフトウェア

製品名	備考
IWB Remote Desktop Software	ネットワーク経由でパソコンの画面を表示できます。またIWBの画面からパソコン操作が行なえます。 ※パソコンからIWBのWebブラウザにアクセスすることでダウンロード可能です。 Windows® 8.1 Pro/Enterprise、Windows® 8 Pro/Enterprise、Windows® 7 Home Premium/Professional/Ultimate/ Enterprise SP1 以降で使用できます。
RICOH Interactive Whiteboard Client for iPad	ネットワーク経由でiPadにIWBの画面を表示できます。またiPad側からホワイトボードへの書き込みが可能です。 対象OS:iOS7またはiOS8 対象端末:第3世代、第4世代、第5世代、第6世代のiPad、iPad mini2、iPad mini3
RICOH Interactive Whiteboard Client for Android™	ネットワーク経由でAndroidにIWBの画面を表示できます。またAndroid側からホワイトボードへの書き込みが可能です。 対象OS:Android4.1以降
RICOH Interactive Whiteboard Client for Windows®	ネットワーク経由でWindows®にIWBの画面を表示できます。またWindows®側からホワイトボードへの書き込みが可能です。 対象OS:Windows® 7 SP1 (Home Premium/Professional/Ultimate/Enterprise) 32bit/64bit、Windows® 8 (無印/Pro/Enterprise) 32bit/64bit、Windows® 8.1 (無印/Pro/Enterprise) 32bit/64bit、Windows® 10 (無印/Pro/Enterprise) 32bit/64bit 推奨環境 CPU:推奨 Intel®Core™2 Duo 2GHz以上 最低 Intel®Core™ Solo U1300以上、メモリ:1GB以上(32bit版) 2GB以上(64bit版)、HDD空き容量:100MB以上
RICOH Interactive Whiteboard Lt for Windows®	パソコン上で稼動する簡易ホワイトボードアプリケーションです。 ※コントローラーを搭載していないIWBと接続して利用します。 対象OS:Windows® 7 SP1 (Home Premium/Professional/Ultimate/Enterprise) 32bit/64bit、Windows® 8 (無印/Pro/Enterprise) 32bit/64bit、Windows® 8.1 (無印/Pro/Enterprise) 32bit/64bit、Windows® 10 (無印/Pro/Enterprise) 32bit/64bit 推奨環境 CPU:Intel® Atom™ N450以上、メモリ:空き容量:300MB、HDD空き容量:300MB、画面解像度:IWBにFull HDで表示できること、OpenGLバージョン2.0以上

年間保守契約

(消費税別)

商品名	メニュー	年間保守契約
RICOH Interactive Whiteboard D6500	年間保守契約	30,000円
RICOH Interactive Whiteboard D8400		45,000円
RICOH Interactive Whiteboard Controller Type1		12,000円

- ※ お客様の使用環境、ご使用方法、あるいは使用量(連続使用時間:18時間/日)が所定の範囲を越えた場合、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越えた場合、交通費、出張費、宿泊費等が別途必要となります。
- ※ 保守受付時間は、月～土曜日9:00～17:00です。ただし、祝祭日および年末年始は除きます。
- ※ 保守サービスのために必要な補修用性能部品の保有期間は、本製品の製造中止後6年間です。
- ※ 壁掛け設置の場合、ディスプレイの取り外し・取り付けに脚立等が必要な場合は別途個別のお見積りとなります。詳しくは販売担当者またはサービス実施店へお問い合わせください。
- ※ Pen Sensor Kit Type2の保守料金は、Controller Type1に含まれています。

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 D6500	799379	60,000円*1
RICOH Interactive Whiteboard D8400	799181	30,000円

- *1 「RICOH Interactive Whiteboard スタンド タイプ3」と同時搬入の場合は、開梱、スタンドの組立、IWB本体のスタンドへの取り付け、梱包材回収作業*2を含みます。
- *2 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)

設置対象商品	品種コード	基本料金	作業料金
RICOH Interactive Whiteboard D6500	799465	4,700円	3,900円
RICOH Interactive Whiteboard D8400	799182	4,700円	3,900円
RICOH Interactive Whiteboard Controller Type1	799163	4,700円	9,400円
RICOH Interactive Whiteboard Pen Sensor Kit Type2		4,700円	1,600円

- ※ 料金には、設置作業、基本ユーザー指導が含まれます。
- ※ IWBとController Type1およびPen Sensor Kit Type2を同時に設置した場合、Controller Type1およびPen Sensor Kit Type2の料金は作業料金のみのご請求となります。
- ※ 既に設置されているIWBにPen Sensor Kit Type2とController Type1を同時に設置した場合、Pen Sensor Kit Type2は作業料金のみのご請求となります。
- ※ 「RICOH Interactive Whiteboard スタンド タイプ3」への取り付け、または壁掛け設置が完了した状態が前提となります。
- ※ 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。
- ※ Controller Type1およびPen Sensor Kit Type2の設置作業は、弊社サービスマンが実施いたします。お客様での設置はできません。
- ① 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、訪問件数分の請求となります。
- ② 本体の設置料金には、下記のように、設定作業、および基本ユーザー指導が含まれています。
- 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)

サービスメニュー (標準料金)

(消費税別)

各種設定作業代行サービス		個別ユーザー指導サービス		
サービス内容料金	料金			料金
メールアドレス登録サービス	130円/宛先	基本料金	4,700円	作業料金
コンタクトリスト登録サービス				
共有フォルダー登録サービス	800円/宛先			
		基本ユーザー指導		6,300円
		拡張ユーザー指導		4,800円

- ※ 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(4,700円)が必要です。
- ※ サービスに関する詳しい内容は、販売担当者にお問合せください。

- ※ 製品納品時とは別に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。
- 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)
- 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)
- ※ サービスに関する詳しい内容は、販売担当者にお問合せください。

- 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。●この印刷物に記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。●詳しい性能・仕様・制約条件・価格等については、販売担当者にご確認ください。●Windows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。●iPad、iPad mini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。●AndroidはGoogle Inc.の登録商標です。●Intel、Intel Core 2 Duo、Intel Core SoloおよびIntel Atomは、アメリカ合衆国およびまたはその他の国におけるIntel Corporationの商標です。●その他の会社名および製品名は、それぞれ各社の商号、商標または、登録商標です。

- ご注意
- ①国内外で流通する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手・官製ハガキ、政府発行の印紙・証券類などをコピーすることは、法律で禁止されています。
 - ②著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図画・写真などの著作物は、個人的にまたは、家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。

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。

この印刷物に掲載の全商品の価格および料金には、消費税は含まれておりません。ご購入の際は消費税を別途申し受けますので、ご了承ください。

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。
- <http://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。

このカタログの記載内容は、2017年1月現在のものです。

株式会社リコー

東京都中央区銀座8-13-1 〒104-8222