

2022年11月21日

有機 EL 採用、タッチ機能搭載の軽量ハンドアウト型ディスプレイ
「RICOH Portable Monitor 150BW/150」を新発売
～ コミュニケーションの共創を促し、ハイブリッドワークを支援 ～

株式会社リコー(社長執行役員:山下 良則)は、2022年11月30日に「RICOH Portable Monitor 150BW」「RICOH Portable Monitor 150」を発売します。

「RICOH Portable Monitor 150BW」「RICOH Portable Monitor 150」は、持ち運びしやすいうえにタッチ操作も可能な15.6インチのポータブルディスプレイです。「RICOH Portable Monitor 150BW」は、バッテリー搭載のモデルで、ワイヤレス接続*1にも対応しています。ワイヤレス接続には「SSE(Smart Streaming Engine)」技術を採用しており、映像遅延が少なく、快適な投映とタッチ操作を実現しました。パソコンのディスプレイとしての利用はもちろん、商談や打合せの場で紙の資料を配布する代わりに本製品を配布したり、そこから参加者が資料への書き込みを行ったりと、対面の場を活かした少人数でのコラボレーションを促進するコミュニケーションデバイスとして活用いただけます。

リコーは、エッジデバイスやデジタルサービスの活用によるワークプレイスの変革を通じて、お客様のよりよい働き方の実現を支援してまいります。

*1 パソコンやスマートフォンのMiracast®への対応によりませんが、OSの機能による接続形態と、Windows®PCにより無償アプリケーションを利用する方法があります。



「RICOH Portable Monitor 150BW」

株式会社リコー <https://jp.ricoh.com/>

報道関係のお問い合わせ先 広報室 TEL : 050-3814-2806 (直通) E-mail : koho@ricoh.co.jp
お客様の問い合わせ先 リコーテクニカルコールセンター TEL : 0120-892-111

仕様と機能

品名	RICOH Portable Monitor 150BW	RICOH Portable Monitor 150
ディスプレイ	15.6 インチ 有機 EL(OLED)方式	
最大解像度	1920 × 1080	
インターフェース	USB Type-C®×2 (PD/DisplayPort™信号入力機能対応)	
	ワイヤレス接続(Miracast®)、 WPA2-PSK™	
対応無線 LAN 規格	IEEE802.11 b/g/n(2.4GHz)、 IEEE802.11 a/n/ac(5GHz)	
バッテリー	リチウムイオンバッテリー内蔵、 連続駆動時間(フル充電時):3 時間*2	
重さ	約 715g	約 560g
発売日	2022 年 11 月 30 日	
保証期間	3 年間	
標準価格(消費税別)	オープン価格	

*2 当社測定方法による出荷状態の目安であり、使用条件により変わります。

背景

働き方やコミュニケーションの在り方は近年、急速に多様化しています。リモートワーク環境ではさらなる生産性向上が、また対面での会議や商談においては、これまで以上に共創を促すコミュニケーションが求められるようになってきました。人々の働き方にあわせ、オフィス機器にもまた、新たなニーズへの対応が期待されています。

「RICOH Portable Monitor 150BW/150」の主な特徴

1. はたらく人にやさしい親切設計

- 15.6 インチの大画面でありながら、150BW はバッテリー搭載で約 715g、150 は約 560gと軽量化を実現。様々な場所に持ち運び、ハンドアウト型コミュニケーションが可能。
- 本体一体型のスタンドは自在に角度調整できるため、横置き・縦置き・筆記など、利用シーンに合わせて最適な角度で利用可能。縦置きにすることで、行数の多いワークシートや縦型の画像をより見やすく表示。
- 映像表示が可能な USB Type-C®ケーブルで、パソコンとスマートフォンなど 2 台の端末を同時接続してボタン操作で表示を切替えることが可能。ディスプレイ背面にインターフェースを搭載しており、ケーブルを気にしないで配置でき、ケーブルを接続したまま付属ケースに収納が可能。

2. はたらく人にやさしいディスプレイ

- ・ 有機 EL の採用により高精細・高コントラストで鮮やかな画質を実現。
- ・ Eye Care 認証取得済のパネルを使用しており、眼に悪影響があるブルーライトの割合を、従来型ディスプレイ*3 より約 62%低減。
- ・ 10 点マルチタッチ機能で、ピンチイン・ピンチアウトなどの、様々な直感的操作が可能。

*3 従来型ディスプレイのブルーライトの割合の数値は公式認証数値ではなく Samsung 社による自主測定数値です。

3. ワイヤレス接続、バッテリー搭載で広がる利用シーン*4

- ・ 無線 LAN 環境がない場所でも、PC などと 2 台までワイヤレス接続が可能で、ディスプレイをさっと渡してスマートな情報共有を実現。
- ・ ワイヤレス接続でもタッチ操作が可能のため、大画面表示装置に表示をしながら、会議オーナーは本機を利用して自席から指示を書き込むなど、スムーズな会議の進行を支援。
- ・ 専用アプリケーション(無償提供)を利用すると、最大 5 台まで画面ミラーリングの同時接続*5 が可能。ショールームなどでお客様に動画やカタログを手元で見せながらのプレゼンテーションが可能。

*4 「RICOH Portable Monitor 150BW」のみ対応。

*5 同時接続には、同じ無線 LAN 環境内で Windows® 10/11 PC により無償アプリを利用する必要があります。タッチ操作を許可できるのは 1 台だけです。許可する RICOH Portable Monitor 150BW は都度変更できます。

■ 関連情報

「RICOH Portable Monitor 150BW/150」商品ページ

<https://www.ricoh.co.jp/service/ricoh-portable-monitor-150/>

※SSE(Smart Streaming Engine)は、株式会社teamSの登録商標です。

※Miracastは、Wi-Fi Alliance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。

※USB Type-C®は、USB Implementers Forum, Inc.の商標です。

※DisplayPort™は、the Video Electronics Standard Association (VESA®)の米国およびその他の国の商標です。

※WPA2™は、Wi-Fi Allianceの商標です。

※IEEEは、The Institute of Electrical and Electronic Engineers, Inc.の商標です。

※社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

｜ リコーグループについて ｜

リコーグループは、お客様のデジタル変革を支援し、そのビジネスを成功に導くデジタルサービス、印刷および画像ソリューションなどを世界約200の国と地域で提供しています(2022年3月期グループ連結売上高1兆7,585億円)。

imagine. change. 創業以来85年以上にわたり、お客様の“はたらく”に寄り添ってきた私たちは、これからもリーディングカンパニーとして、“はたらく”の未来を想像し、[ワークプレイスの変革](#)を通じて、人々の生活の質の向上、さらには持続可能な社会の実現に貢献してまいります。

詳しい情報は、こちらをご覧ください。

<https://jp.ricoh.com/>