



Press Release

FOR IMMEDIATE RELEASE

NO-BQjp-446

<報道関係各位>

ベンキュージャパン株式会社

2020年9月24日

**日本初上陸！SIAA 認証 目に見えない空気の汚れや細菌を防ぐ抗菌仕様
4K UHD 解像度パネル採用 大型インタラクティブ・フラットパネル
RP シリーズ新製品「RP6502」「RP7502」「RP8602」9月28日発売！**

ベンキュージャパン株式会社(本社:東京都港区、以下 BenQ)は、大型インタラクティブ・フラットパネル(電子黒板 / IFP)の新製品、SIAA の認証を取得した抗菌ガラス、4K UHD 解像度パネルを採用した RP02 シリーズ 65 インチ「RP6502」、75 インチ「RP7502」、86 インチ「RP8602」の3機種を、2020年9月28日より発売いたします。

BenQ は、日本国内の法人現場や、教育現場における ICT およびペーパーレス化が進み、大型ディスプレイ等の重要性の高まりやモノのクラウド化が進みつつある中、2018年より日本の「大型インタラクティブ・フラットパネル(IFP/電子黒板)」の国内市場に新規参入しました。

今回シリーズ第二弾として発売する「RP6502」「RP7502」「RP8602」は、会議室や学校に安全で健康的な空間を提供する ClassroomCare™ 技術を採用しています。電子黒板としては日本初となる SIAA 認証の抗菌ガラスを搭載し、有害な物質から目の健康を守るほか、持続性や耐久性にも優れています。ブルーライトカット、フリッカーフリー等のアイケア機能も搭載し、リアルな手書き体験を体感することができます。書く・保存・共有が簡単にでき、ワイヤレスの画面共有やクラウド上での複数ディスプレイ管理を実現することで、効率化の向上をサポートします。オンライン授業や WEB 会議等、ニューノーマルな現場に適応し、教育現場やビジネスの場で安心・安全にご活用いただけます。



スタンドは別売になります。

機種名	サイズ	解像度	発売予定日	想定売価
RP6502	65 インチ	4K UHD (3840 x2160)	2020年9月28日	オープン価格
RP7502	75 インチ			
RP8602	86 インチ			



「RP6502」「RP7502」「RP8602」の主な特長

会議室や学校に安全で健康的な空間を提供する ClassroomCare™ 技術

■日本初上陸となる SIAA 認証 抗菌ガラス搭載

「RP02 シリーズ」に使用される抗菌ガラスは、日本初上陸となる抗菌および無毒性の効果を証明する SIAA と、TÜV Rheinland の認証を受け、より安全性をアップグレードしております。銀イオンを使用し、効き目の長い抗菌効果が特長です。耐久性や持続性にも優れ、最大 100 万回タッチ、入力の際の摩擦には距離にして 8km まで耐える事ができます。



■PM2.5 や CO₂ 濃度をリアルタイムでお知らせする、空気品質センサー

温度、湿度を検出し、さらに PM 2.5 および CO₂ 濃度レベルを監視することにより、主要な室内環境の状態をリアルタイムで提供します。換気のタイミングの判断がしやすくなり、安心・安全な学習・会議環境の管理をサポートします。



■ユーザーの目を守る多彩なアイケア機能

BenQ 独自のスマートアイケアソリューションは、長時間利用による目の疲れを軽減し、ユーザーの目の健康を守ります。

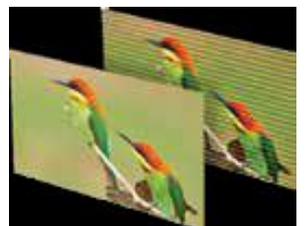
・ブルーライトフィルター

ブルーライト軽減技術では、ブルーライトによって引き起こされるあらゆる害を効果的に軽減します。また、PIR（パッシブ赤外線方式）モーションセンサーを搭載したことで、画面の近くにいる人を検知し、自動的にブルーライト軽減機能を作動させます。



・フリッカーフリー

目には見えない画面のちらつきを抑える TÜV Rheinland 認証を取得したフリッカーフリー技術を搭載し、目の疲労や炎症を軽減します。



・アンチグレアの液晶パネル

画面上の光の反射により、資料の読み上げが困難な場合があります。「RP02 シリーズ」では、反射防止加工を施し、画像がより鮮明になり、テキストが読みやすくなりました。





資料の視認性を高める多彩な機能を搭載した EZWrite 5 ソフトウェア

会議や授業の資料を、より視覚的に分かりやすくできる、EZWrite 5 ソフトウェアを搭載。アプリや画像、動画への注釈をつけて強調できるほか、キャプチャや、EZWrite クラウド・ホワイトボード機能、付箋等、メモの記録・共有も簡単に行えます。また、ウェブベースのホワイトボード機能、EZWrite Live はリモート学習向けにもご利用いただけます。

業務の効率性を向上する多彩なインタラクティブ機能を搭載し、会議の生産性はもちろん、自宅学習や、遠隔授業等、生徒の学習状況を把握しにくい状況でも、リアルタイムに交流ができ、集中力を高める事が期待できます。



思い通りに描きやすい、リアルな手書き体験を提供

ゼロ・ボンディング技術および、Fine IR+ により、タッチしている箇所と画面表示とのギャップを減らし、自然で正確な手書きを体験できます。異なる色で同時に書いたり、アイデアをスムーズに書き出し、表現することが可能です。



様々なデバイスで、簡単に画面を共有できる InstaShare

ユーザーによって、PC やスマートフォン、タブレットなど、使用するデバイスは様々です。参加者全員に HD 画質で簡単に画面を共有でき、どのデバイスでもスムーズに進行できます。また画面共有の承認機能により、意図していないコンテンツの投影を制御することも可能です。



大規模な組織、学校でもパーソナライズできるクラウド管理ソリューション

莫大なデータも、デバイス・マネジメント・ソリューション(DMS) により、簡単にパーソナライズして、クラウド上でディスプレイを管理する事が可能です。OTA (無線)アップデートも対応しており、常に自動で最新の情報にアップグレードすることもできます。アカウントと教材をアカウント管理システム(AMS) に関連付ける事で、どこでも簡単に、教材や個人のリモート管理が実現します。



ワイヤレスなスマート放送システムでタイムリーな情報共有が可能

PC、タブレット、スマートフォンなどから、授業中や会議中に、アナウンスやメッセージ、アラートを即時に伝達できる X-Sign Broadcast を搭載しています。特定の電子黒板向けや、グループに限定した配信も可能で、一斉に配信できるため、時間制限等があるシチュエーションにも最適です。





「RP6502」「RP7502」「RP8602」製品仕様表

製品名	RP6502	RP7502	RP8602
JANコード	4544438080709	4544438080716	4544438080723
スクリーンサイズ	65 インチ	75 インチ	86 インチ
パネルタイプ	IPS		
解像度	4K UHD (3840 × 2160)		
輝度(cd/m ²)	350	450	400
コントラスト比	1200:1		
視野角(水平/垂直)	178° /178°		
応答速度	8 ms		
パネルビット	10 ビット		
バックライト寿命	50,000 時間		
画面方向	横向きのみ(縦不可)		
タッチ技術方式	赤外線方式(Fine IR+)		
同時タッチ数	最大 10 ポイント *OS 及びアプリケーションによって異なります。		
ボンディング技術	ゼロ・ボンディング		
タッチ解像度	32767 × 32767		
表面ガラス	4 mm 強化ガラス / 強度 8H / AG80		
対応言語	日本語対応 / 27 か国語対応		
入力端子	VGA × 1、HDMI 2.0 × 3、 3.5 mm オーディオライン入力 / マイク入力 × 1、 USB 2.0 × 3、USB 3.0 × 2、USB Type-B (タッチポート) × 3、USB Type-C × 1、 RS232 × 1、RJ45 × 1、OPS スロット × 1		
出力端子	HDMI 出力 × 1、 3.5mm オーディオライン出力 × 1、 SPDIF オーディオ出力 × 1		
内蔵マイク	あり		
内蔵スピーカー	16W スピーカー×2、15W サブウーファー×1		
電源	100V		
最大消費電力	202.1W	374.9W	423.1W
スタンバイ時消費電力	0.5W 以下		
運用温度 / 湿度	0 - 40°C / 20 - 80%(結露のないこと)		
保管温度 / 湿度	-10 - 60°C / 10 - 90%(結露のないこと)		
重量(梱包なし / あり)(kg)	44 / 56	61 / 78	79 / 97.5
寸法(mm)	1505.9 × 951.0 × 121.5	1735.5 × 1085.8 × 130.7	1988.8 × 1229.8 × 138.4
主要アプリケーション	EZWrite 5(ホワイトボード)、InstaShare(画面共有)、WPOffice(ビジネス文章作成・編集)、ビデオ・オーディオ再生、Floating Tool(画面注釈機能)		
その他付属品	電源コード、HDMI ケーブル × 1、VGA (ミニ D-sub 15pin)ケーブル、 タッチケーブル(USB⇄USB) × 1、タッチペン × 2、リモコン × 1(単 4 電池付属)、 壁掛け金具、クイックスタートガイド、ユーザーマニュアル電子ファイル		



■ BenQについて

BenQ Corporation は、コンピューティング(パソコン関連事業)、コミュニケーションズ(通信事業)、コンシューマーエレクトロニクス(家電事業)、という世界マーケットをターゲットとする3C 事業のほかに、BenQ の強みであるクリスタルTFT技術とクールブランドを合わせた5C戦略を推進しています。

ベンキュージャパン株式会社(本社:東京都港区)は、BenQ Corporationの日本現地法人です。国内においては、アイケアテクノロジーを搭載した豊富なラインナップの液晶モニターと、デジタルサイネージディスプレイ、インタラクティブフラットパネルディスプレイ、DLPプロジェクター販売台数世界No.1のプロジェクターを中心に、お客様のハイクオリティライフスタイルを実現できるような商品を常に提案しております。



※2019年度 DLP プロジェクター
グローバル販売台数/メーカーシェア No.1

■ お客様お問合せ先

ベンキュー ジャパン テクニカルサポートセンター 0570-015-533

月曜から金曜 9:30~17:00 土日祝日・弊社指定日を除く

※新型コロナウイルス感染拡大防止のため、当面の間、時間短縮とさせていただきます。

E-mail お問合せ:support@benq.jp

■ 報道関係者お問合せ先

ベンキュー ジャパン株式会社 プロダクト&マーケティング部 田村(たむら)

TEL:03-3455-8821 FAX:03-3455-8819

E-mail: Fujimi.Tamura@BenQ.com

■ ダウンロード

以下サイトよりダウンロードしていただけます。ご使用の際は、必ず使用前に、御社名、担当者名、使用媒体名、発売日を上記メールアドレスまでご案内くださいますようお願い申し上げます。掲載後、掲載紙や、URLをご連絡いただけますよう、お願いいたします。又、レビューなどの貸し出し機器の受付も賜っております。上記メールアドレスまでご連絡下さい。

<製品情報 URL>

法人向け: <https://business-display.benq.com/ja-jp/findproduct/ifp/corporate-rp02.html>

教育向け: <https://business-display.benq.com/ja-jp/findproduct/ifp/education-rp02.html>

ベンキュー ジャパン株式会社 ウェブサイト: <https://www.benq.com/ja-jp/index.html>