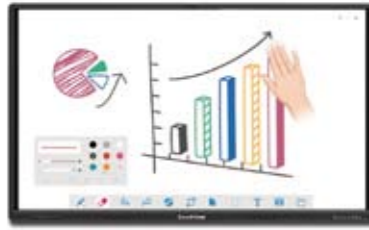


指で画像内容を消去

■ 特別なデバイスを使用せずに、指先で直観的、迅速に画像を消去・修正する事が可能です。



*画像はイメージです

6点マルチタッチで滑らか・正確な書き込み

■ 6点マルチタッチ（赤外線方式）を採用。2人まで同時に書き込むことが可能です。



*画像はイメージです

強化ガラスによる液晶画面の保護

■ 厚さ4mmの強化ガラスを液晶画面にはめ込み、画面の損傷を防ぎます。



*画像はイメージです

端子部



仕様

型名	GM65S3	GM70S3	GM84S2
サイズ（表示サイズ）	65 インチ	70 インチ	84.04 インチ
液晶方式	IPS（ダイレクト LED バックライト）	IPS（ダイレクト LED バックライト）	IPS（ダイレクト LED バックライト）
外形寸法（突起部を除く）	1516.5(H)×930.5(V)×110.8(D)mm	1633.1(H)×997.7(V)×112.8(D)mm	1950(H)×1150(V)×89.5(D)mm
梱包寸法	1755(H)×1200(V)×345(D)mm	1810(H)×1255(V)×345(D)mm	2340(H)×1720(V)×545(D)mm
有効表示領域	1428.5(H)×803.5(V)mm	1538.9(H)×865.6(V)mm	1860.5(H)×1046.5(V)mm
質量（Net/Gross）	42.9/71 kg	56/80 kg	121/316（木枠）kg
消費電力	192W	196W	450W
ベゼル幅	58mm	58mm	35.7mm
輝度	350cd/㎡	350cd/㎡	350cd/㎡
解像度	1920×1080	1920×1080	3840×2160
スピーカー	10W×2、8Ω	15W×2	10W×2、8Ω
CPU	IC-master_MSD6A638EVC-ST(BGA954)、MSD6A828 main chip		ARM A53×41.4GHz
コントラスト比	5000 : 1		1400:1
ネットワーク	LAN(RJ45)、Wi-Fi(802.11bgn)		LAN(RJ45)、Wi-Fi(IEEE802.11an 5GHz)
VESA 寸法	600×400		400×600、800×600
表示色	約 1,677 万色		10bit(D)、1.06Billion colors
OS	Meeting pad(Android5.0) + OPS(Wins10)		Windows10(OPS mini PC) & Android5.0
視野角	178°		
フロントインターフェース	HDMI、TOUCH、USB×3		
サイドインターフェース	AV IN、AV OUT、YPBPR、Audio OUT、Wi-Fi ATN×2、SD CARD、RS232		
リア・ボトムインターフェース	LAN、DP、USB3.0×2、TOUCH、HDMI×2、VGA、Audio IN		
ビデオフォーマット	MPEG1、MPEG2、MPEG4、H.264、WMV、etc.		
オーディオフォーマット	MP3、etc.		
画像	JPEG、BMP、PNG、etc.		
タッチパネル方式	赤外線方式		
タッチパネル入力方式	指（手袋をしている状態含む）、タッチペン、その他先端が細い物		
マルチタッチ	10点マルチタッチ		
電源入力	AC100-240V(50/60Hz)		
使用環境温度/湿度	0～40° / 10～80%RH		
主な付属品	取扱説明書（Webからダウンロード）、保証書（別途発送）、リモコン、電池、ワイヤレスキーボード+マウス、HDMIケーブル、USB延長ケーブル、Wi-Fiアンテナ×2、電源ケーブル、リトラクタブルペン、USBドングル、ネットワークケーブル		

■お問合せ・お見積り

電話：045-226-5100
FAX：045-226-5116

URL:goodview-digital.jp

上記の弊社 Web サイトからもご注文いただけます

工人舎デザイン株式会社・グッドビュージャパン
〒231-0025 神奈川県横浜市中区松影町 2-7-21 社会文化会館 3F

2019年2月現在
20190215-1-GM

KOHJINSHA DESIGN



電子黒板

84型 GM84S2
70型 GM70S3
65型 GM65S3

GM シリーズ

電子黒板仕様
タッチパネルディスプレイ



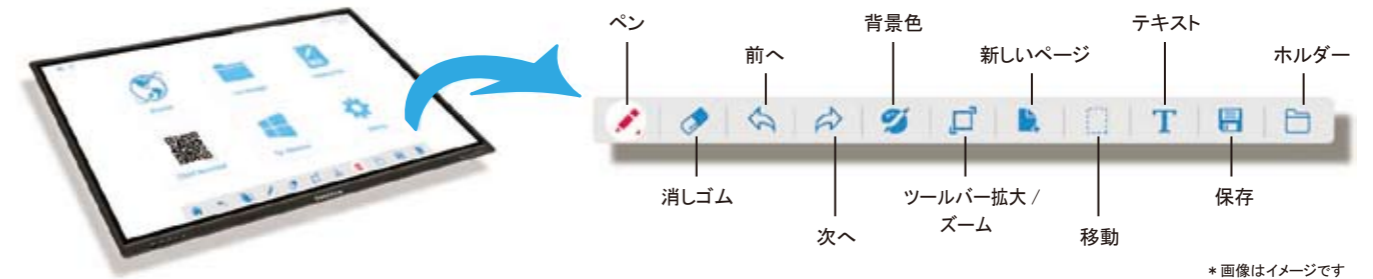
解像度	マルチタッチ	タッチパネル方式	視野角度	搭載 OS	Wi-Fi
1920×1080*	10点マルチ	赤外線	左右 178°	Windows & Android	搭載

* GM84S2 の解像度は 3840×2160

■グッドビューの電子黒板は、様々な会議室で従来のプロジェクターと入れ替える形で使われています。その豊富な特長により、これまでより効率的なミーティングを行うことが可能です。教育の現場においては、グッドビューの電子黒板を使うことにより、先生はより鮮明にカリキュラムを説明でき、生徒の学習に対する興味はより増加します。また、電子黒板のネットワーク機能により、ビデオを使ったネットワーク授業がさらに簡単になります。

新しくなったホワイトボードツールバーとアイコン

■ グッドビューの電子黒板に使用されているツールバーとアイコンは、操作が単純明快です。書き込み、保存、印刷、電子メールの送信など会議で行う全てを完了する事が出来ます。



*画像はイメージです

使い勝手を追求したフロントインターフェースとファンクションキー

■ 液晶前面右下に電源、メニューキー、音量などのファンクションキーを搭載することにより、電子黒板をより便利にお使いいただけるようになりました。液晶前面左下に搭載された多彩なインターフェースは、お使いモバイル機器、メモリーカードなどから簡単に情報を取り入れることも可能です。



*液晶画面左下のインターフェース



*液晶画面右下のファンクションキー