

	サイズ/商品型番	55型 MH-V5550	65型 MH-V6550	75型 MH-V7550	86型 MH-V8650
ディスプレイ	パネル	液晶 (DLED)			
	パネルタイプ	ADS	VA		IPS
	アスペクト比	16 : 9			
	ディスプレイサイズ H×V (mm)	1209.6 × 680.4	1428.48 × 803.52	1650.24 × 928.26	1895.04 × 1065.96
	解像度	3840 × 2160 (4K)			
	輝度	350 cd/m ²			
	表示色	1.07B (10bit)			
入力端子	HDMI入力	2系統			
	USB Type-A (USB 2.0)	1系統 (側面)			
出力端子	USB Type-A (USB 3.0)	2系統 (前面)			
	USB Type-C	1系統 (USB2.0、Displayport 1.2入力)			
	RS232	1系統			
カメラ	音声入力	ステレオミニジャック × 1系統、RJ45 × 1系統 (AES67 protocol、PoE (30W) 対応)			
	タッチ信号出力	USB Type-B 2.0 × 1系統			
音声	音声出力	ステレオミニジャック × 1系統			
	解像度	5000万画素 × 3			
マイク	画角	対角画角：99度、水平画角：86度			
	マイク機能	16マイクアレイ			
タッチパネル	集音距離	推奨 8m / 最大 15m			
	検出方法	赤外線遮断検出方式			
電源	タッチポイント	50点マルチタッチ操作			
	映り込み軽減	ガラス表面ノングレア処理			
	保護ガラス	強化ガラス (硬度：9H)			
	入力デバイス	タッチペン & 指			
重量とサイズ	対応OS (有線接続)	WindowsXP以降 / Android / Linux / Mac OS X / Chrome OS へのUSBタッチ出力			
	使用電源	100~240V、50/60Hz			
	消費電力最大 (※)	235W	275W	290W	310W
使用環境	消費電力スタンバイ	≦0.5W			
	本体重量 (kg)	26.9	36.6	48.5	60.0
	梱包重量 (kg)	35.5	45.6	61.1	74.6
	本体サイズ L×H×D (mm)	1270 × 793 × 103	1488 × 914 × 91	1709 × 1040 × 90	1957 × 1180 × 103
取付ピッチ	梱包サイズ L×H×W (mm)	1428 × 868 × 220	1628 × 1005 × 208	1863 × 1140 × 225	2110 × 1283 × 225
	温度・湿度	0°C~40°C / 10%~90%RH (結露なきこと)			
PCEジュール	連続稼働時間	16時間/日			
	VESA (mm)	400 × 200	600 × 400	800 × 400	800 × 600
推奨オプション	取付ネジ	M8 × 25mm			
	CPU / GPU	Intel 第12世代Core i5プロセッサ(Core i5-12450H) / Intel UHD Graphics for 12th Gen CPU			
	メモリ/ストレージ	DDR4 16GB / M.2 SSD 256GB			
	Wi-Fi接続	802.11 a/b/g/n/ac/ax 対応			
	有線接続	LANポート (RJ45) × 1系統 1000Mbit/s			
	Wi-Fi セキュリティ規格	WPA3-Enterprise 対応			
	MIMO	対応			
	Bluetooth	Version 5.2			
OS	Windows 11 Pro				
同梱品	インタフェース	HDMI OUT × 1、USB3.0 × 3、USB2.0 × 3、LAN × 1、AUDIO IN × 1			
推奨オプション	タッチペン × 2 (交換用ペン先3個付属)、ワイヤレスドングル × 1、HDMIケーブル (1.5m) × 1、電源コード (3m) × 1、保証書 (1年)	タッチコントローラー、ワイヤレスドングル、MAXHUB セキュリティパック、設定サービス、延長保証 (最大4年分追加可能)			

オールインワン・ミーティングボード **MAXHUB**

ALL IN ONE MEETING-BOARD

V7 SERIES



MAXHUB V7シリーズは4種類のサイズラインアップ

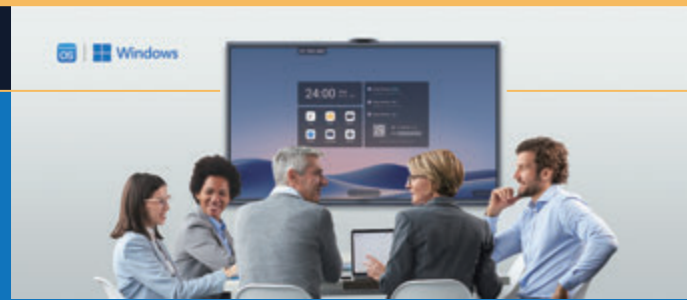
- 55型 MH-V 5550
- 65型 MH-V 6550
- 75型 MH-V 7550
- 86型 MH-V 8650



お問い合わせはこちらまで

従来からの便利な機能をそのままに新機能を加えたニューモデル

会議に必要な機能を一体化した オールインワン・ミーティングボード



MAXHUB V7シリーズ **NEW**

- 指や付属のタッチペンで書き込めるホワイトボード機能
- 高性能なマイク / カメラ機能を使ったWEB会議
- 最大9画面のワイヤレスプレゼンテーション



4種類のサイズラインアップ (55型, 65型, 75型, 86型)

55型	MH-V 5550	画面サイズ	1209.60 × 680.4 mm
65型	MH-V 6550	画面サイズ	1428.48 × 803.52 mm
75型	MH-V 7550	画面サイズ	1650.24 × 928.26 mm
86型	MH-V 8650	画面サイズ	1895.04 × 1065.96 mm

従来製品から進化した **新機能** はこちら

AI搭載・5000万画素カメラ (3眼カメラ)



3つのレンズのうち
1つは会議室全体を映す広角レンズ
2つは光学2倍ズームとハイブリッド5倍ズームの望遠レンズで参加者を個別で表示



5種類のカメラレイアウト

- ① 手動フレーミング
- ② スマートパノラマ: 参加人数で画角を調整
- ③ スピーカートラッキング: 1人の話者を追跡
- ④ ディスカッションモード: 話者だけを認識してクローズアップ
- ⑤ スマートギャラリー: 参加者を個別にクローズアップ

スピーカートラッキング



カメラが1人の話者を自動追跡
話しながら動いても、画角からはみ出ることがない様に自動調整します

16マイクアレイ



マイクの数従来からの8個から16個が増えて
集音距離が8mから15mにアップグレードしました

AIノイズキャンセル



広範囲の集音を可能とするマイクは周囲の雑音を取り除き、会議に参加する人の音声だけをクリアに集音します

オーディオフェンス



会議室の映像を映しながら集音範囲を3段階 (30度, 60度, 90度) で設定可能。選択範囲以外の音声を集音しない様に調整できます

ダイレクトアノテーション



サイダーからアノテーションを選択しなくても
ペンの先端で書くことで、自動でアノテーションができるようになりました

4Kノンフレアディスプレイ



4K対応高画質ディスプレイはノンフレア加工が施され、光の映り込みを抑制。画面を長時間見続けても疲れにくくなっています

パームリジェクション



赤外線遮断検出方式のタッチパネルでありながら、画面に触れてしまった手を認識せず
ペンによる書き込みを優先して認識します

ペンモードの更新



ペン先端で書き込み、後ろ側で消しゴム機能
指で選択、と3種類の認識が可能
他の人の書き込み時も、消しゴムが使用可能

内蔵PC・バージョンアップ



標準搭載OSがWindows 11 Proに変更
Windows 12になった場合もアップデート可能

従来製品 (V6 CFシリーズ) との違い

機種名		NEW V7シリーズ	従来製品 V6シリーズ
OS		Windows 11 Pro	Windows 10 IoT Enterprise (LTSC 2021)
ディスプレイ タッチパネル	タッチポイント	50点 マルチタッチ操作	20点 マルチタッチ操作
	保護ガラス/強化ガラス強度	硬度:9H	硬度:7H
	映り込み軽減	ガラス表面 ノンフレア処理	ガラス表面 AG処理
カメラ	解像度	5000万画素 ×3 (広角×1、望遠×2)	4800万画素 ×1 (広角)
	機能	光学ズーム オートフレーミング・話者追跡	オートフレーミング・話者追跡
マイク・スピーカー	マイク数	16 マイクアレイ内蔵 (集音距離 最大15m)	8 マイクアレイ内蔵 (集音距離 最大8m)
	機能	AI空間認識 AIノイズキャンセル オーディオフェンス	AIノイズキャンセル オーディオフェンス
ホワイトボード機能	筆圧検知	○	×
プレゼンテーション機能	同時投影	最大9画面	最大9画面 Airplayは9画面中、最大4画面まで

※製品の仕様及び内容は予告なく、変更する場合がございます。※このカタログの記載内容は2025年1月現在のものです。

従来製品から継続している主な機能



ホワイトボード
スマートフォン・タブレットでQRコードを読み込むことで、写真やテキストを送信したり、全ページのダウンロードが行えます



ホワイトボード
PCやスマホなど最大9デバイスまで同時投影
同時に投影した画面の上から、デバイスを超えて書き込みも可能です



プレゼンテーション
ZoomやMicrosoft Teamsなど、Windows対応のWEB会議アプリを利用可能
ホーム画面上からWEB会議に簡単に参加できます



ワイヤレスドングル
ワイヤレスドングルのボタンを押すだけでPC画面の投影操作が完了
ドングルの接続端子はUSB Type-AとType-Cの交換が可能

