

All in One Meeting Board V7シリーズ 仕様

機種	サイズ(商品コード)	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	3,840×2,160(4K)			
	輝度	350cd/m ²			
	表示色	1.07B(10bit)			
	コントラスト	1200:1	5000:1		1200:1
入力端子	視野角	左右178度/上下178度			
	HDMI入力	2系統			
	USB Type-A(USB 2.0)	1系統(側面)			
	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			
	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)			
出力端子	タッチ信号出力	USB Type-B 2.0×1系統			
	音声出力	ステレオミニジャック×1系統			
カメラ	解像度	5000万画素×3			
	画角	対角画角:99度、水平画角:86度			
マイク	マイク機能	16マイクアレイ			
	集音距離	推奨 8m/最大 15m			
音声	スピーカー	10W×2、20W×1(ウーハー)			
	検出方法	赤外線遮断検出方式			
タッチパネル	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			
	対応OS(有線接続)	Windows11/Windows10/Windows8/Windows7/Windows XP/Android/Linux/Mac OS X/Chrome OS			
電源	使用電源	100~240V、50/60Hz			
	消費電力 最大(※)	235W	275W	290W	310W
	消費電力 スタンバイ	≦ 0.5W			
重量とサイズ	本体重量(kg)	26.9	36.6	48.5	60.0
	梱包重量(kg)	32.3(TBD)	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
	梱包サイズ L×H×W(mm)	1372×875×187(TBD)	1628×1005×208	1863×1140×225	2110×1283×225
使用環境	温度/湿度	0°C~40°C/10%~90%RH(結露なきこと)			
	連続稼働時間	16時間/日			
壁掛け金具(オプション)	Model	WIB6540A(TBD)		WIB9060H	
	VESA(mm)	400×200	600×400	800×400	800×600
	ネジ	M8×25mm			
PCモジュール	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	WPA2-Enterprise 対応			
	MIMO	対応			
	Bluetooth	Version 5.2			
OS	Windows 11 Pro				
同梱品	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)				
推奨オプション	55型:専用スタンド(NIMO-55A)、65/75/86型:NIMO手動昇降スタンド、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)				

(※)周辺機器を接続せずに輝度最大でスピーカーを動作させたときの値

ナイスモバイルはお客様の環境、使い方にあわせた商品をご提案いたします。

ミラーリングディスプレイ II

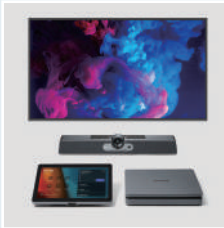
オフィスでの会議で活躍!
ワイヤレスドングルを使って
簡単に画面投影できます。



Microsoft Teams Rooms専用

MTRシリーズ 希望小売価格 129,000円~

会議室に常設した端末から
ワンタッチでTeams会議に参加。
快適かつセキュアなハイブリッド会議を
低価格で実現します。



ITで会議DXを支援する

NIMO

ナイスモバイル株式会社

<https://nicemobile.jp/>

【本社】

〒390-1241 長野県松本市新村2272

TEL 0263-87-2298 (平日 9:00-17:00)

FAX 0263-87-2208

E-MAIL info@nicemobile.jp



ナイスモバイルに
ついて

<カタログ記載内容についてのご注意>

●仕様は予告なく変更する場合がございます。カタログ値は当社標準環境における特性を記載しており、すべての環境においてその性能を保証するものではありません。

●MAXHUBは、中国Guangzhou Shizhen Information Technology Co.,Ltd.の中国およびその他の国における登録商標または商標です。

●その他、本書に記載された会社名や商品名は各社の登録商標または商標です。個別の商標に関する注記については、こちらをご参照ください。 <https://nicemobile.jp/news/trademark/>

カタログ記載内容2024年9月現在

MAXHUB All in One Meeting Board V7シリーズ

ここから始める会議DX



ホワイトボード機能



プレゼンテーション機能



WEB会議機能

- 4Kタッチディスプレイ
- インテリジェントタッチパネル
- AI搭載・5000万画素3眼カメラ
- 16マイクアレイ
- 高性能ステレオ・スピーカー
- Windows 11 Pro



NIMO®

MAXHUB

All in One Meeting Board V7シリーズ

こちらから機能紹介の動画をご覧いただけます



会議DXを加速させる、最新技術を多数搭載した
インタラクティブホワイトボード(電子黒板)

電源を入れるだけ、すぐに会議を開始

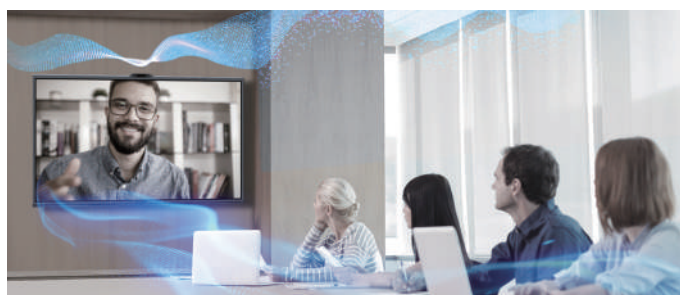
4K大型タッチパネルディスプレイに、会議に必要なハードウェア、ソフトウェアをすべて搭載。複数の外部機器の準備や、煩雑な接続ケーブルは不要です。対面でもWEBでも、ハイブリッドでも、電源を入れるだけですぐに会議を始められます。



あらゆる環境で快適な音声をお届けする 高性能なマイク・スピーカー

16個のマイクは前面180度、最大15m先までの広範囲を集音。AIが周囲の雑音を取り除きます。また、集音角度のカスタマイズができ、選択範囲以外の音声を拾いません。さらに、AIが空間を認識して、自動で低音や高音のバランスを調整することで、聞き取りやすい音声をスピーカーから出力します。

- 16マイクアレイ
- 集音距離15m
- AIノイズキャンセル
- オーディオ・フェンス
- AI空間認識



いつものPCで快適なハイブリッド会議を開催 BYOM(Bring Your Own Meeting)

WEB会議アプリを立ち上げたPCに、ワイヤレスドングルを接続するだけで、ミーティングボードのカメラ・マイク・スピーカーを使った会議ができます。ミーティングボードを社内ネットワークに接続する必要はありません。セキュリティを担保したまま、業務効率を高められます。

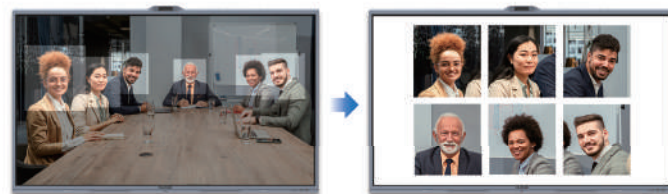
ハイブリッド会議に最適!

AI搭載・5000万画素の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を備えています。参加者の人数や位置に応じて最適な角度に調整したり、話している人を自動で追跡したり、参加者を個別に映したりするなど、さまざまな表示が可能です。



- 3眼カメラ
- 5000万画素
- オートフレーミング
- スピーカートラッキング
- インテリジェント・フォーカス



疲れにくさや使いやすさが進化した ディスプレイ&タッチパネル

ディスプレイは光の映り込みを抑制するノングレア加工が施され、長時間見続けても疲れません。タッチパネルは従来品よりも反応速度や精度が向上。追従性に優れ、誤操作を軽減します。また、赤外線遮断検出方式でありながら、手が画面に触れていても、書き込むことが可能です。

- ノングレアディスプレイ
- パームリジェクション



3つのオリジナルアプリ

ホワイトボード機能

タッチで自由に書き込み

指や付属のタッチペンで自由に書き込めます。ペンの両端で書き込みや消去、指で選択ができます。より自然で直感的な操作ができるようになりました。



ファイルやメモの挿入

ご自身の端末でディスプレイに表示されたQRコードを読み込むと、ファイルやメモなどを挿入できます。画面を共有すれば、遠隔地からも送信可能です。

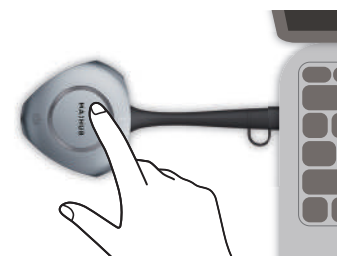
多様な保存方法

ホワイトボードの編集内容は本体以外にも、QRコードの読み込み・メール配信など、さまざまな方法で他の端末への保存が可能です。

プレゼンテーション機能

ワイヤレスドングル(双方向コントロール)

ワイヤレスドングルを使うと、ボタンを押すだけでPC画面の投影が完了。投影画面はミーティングボード側からも、PC側からも操作可能です。社内ネットワークに接続していないPCや、特定の人のPCにしか入っていないソフトの画面も簡単に投影できます。



画面同時投影

PCやスマートフォンなど最大9デバイスまで同時投影できます。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ができるので、資料を関連付けたり比較したりすることが可能です。



スマートフォンからワイヤレス接続

モバイル端末やワイヤレスドングルを接続していないPCからもワイヤレスで投影できます。専用アプリ「MAXHUB Share」をダウンロードすると、近くのミーティングボードを検出して、自動で接続・投影が完了します。

WEB会議機能

ホーム画面から簡単に、「ホワイトボード」「プレゼン」機能を使ったWEB会議を開催

ZoomやMicrosoft Teamsなど、あらゆるWindows対応のWEB会議アプリをご利用いただけます※。ホーム画面に表示されたアイコンやスケジュール、QRコードからWEB会議に簡単に参加できます。WEB会議アプリの画面共有機能を使うことで、「ホワイトボード」「プレゼン」機能を共有しながら、遠隔地の方と会議を行うことができます。

※一部ご利用できないアプリケーションがございます。アプリケーションの対応OSやライセンス形態等をご確認ください。



導入事例

導入台数累計1万7000台を突破!

兼松株式会社

『30年後を見据えた兼松の成長を支えるワークプレイスを構築する』というビジョンを考えた際に、より先進的な機器を導入したいという思いを持ってミーティングボードを導入しました。現在は出席者の70%が出勤して参加する、ハイブリッド会議が多くなっています。プレストをする社内の会議ではメモ転送機能で、出社でも在宅でも関係なく意見が出しやすくなります。新規事業の検討会や外部講師のセミナーでも誰でも簡単に操作できるので非常に重宝しています。



西尾市役所

WEB会議に必要な機器が多く、事前に準備をしても上手く接続できず、会議開始直前に情報推進担当が駆けつける状況でした。ミーティングボードを導入してからは、1台に必要な機能がまとまっているのでWEB会議の準備時間を削減できるだけでなく、ワンタッチで資料を鮮明に投影できるようになりました。その結果、会議資料のペーパーレス化、紙の管理業務の改善に。さらに、参加者の理解度の向上や職員のプレゼンスキル向上にもつながりました。

