

# All in One Meeting Board V6 CFシリーズ仕様

機種	サイズ(商品コード)	MH-CF55FA	MH-CF65FA	MH-CF75FA	MH-CF86FA
ディスプレイ	パネル	液晶 (DLED)			
	パネルタイプ	IPS		VA	
	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 <sup>2</sup>			
	表示色	1.07B (10bit)			
入力端子	コントラスト	1200:1		5000:1	4000:1
	視野角	左右178度/上下178度			
	HDMI入力	1系統			
	USB Type-A (USB 2.0)	1系統 (前面)			
	USB Type-A (USB 3.0)	2系統 (前面)			
出力端子	USB Type-C (USB 3.1)	2系統 (前面×1系統、側面×1系統)			
	RS232	1系統			
カメラ	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			
マイク	解像度	4800万画素			
	画角	対角画角:99.6度、水平画角:91.9度			
音声	マイク機能	8マイクアレイ			
	集音距離	0~8m			
ネットワーク	スピーカー	10W×2 (8Ω)、20W×1 (ウーハー4Ω)			
	Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac 対応			
	Wi-Fi動作周波数	2.4GHz、5GHz 対応			
	Wi-Fiセキュリティ規格	WPA2-Enterprise 対応			
	MIMO	対応			
	Bluetooth	Version 4.2			
	ホットスポット	ホットスポット機能 同時接続台数8台以下			
タッチパネル	有線接続	LANポート(RJ45)×1系統 1000Mbit/s			
	検出方法	赤外線遮断検出方式			
	タッチポイント	20点マルチタッチ操作			
	映り込み軽減	ガラス表面AG処理			
	保護ガラス	強化ガラス (硬度:7H)			
電源	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			
	使用電源	100~240V、50/60Hz			
重量とサイズ	最大消費電力	300W	350W	400W	400W
	消費電力(スタンバイ)	≦ 0.5W			
	本体重量 (kg)	26.5	36.5	49.0	60.0
	総重量 (kg)	34.2	47.8	62.8	77.0
使用環境	本体サイズ L×H×D (mm)	1263×776×88	1488×903×88	1709×1026×87	1957×1160×100
	梱包サイズ L×H×W (mm)	1392×847×220	1628×1005×208	1863×1140×225	2110×1283×225
壁掛け金具	温度	0°C~40°C			
	湿度	10%~90%RH (結露なきこと)			
	高度	5,000m以下			
PCモジュール	Model	WIB9060G			
	VESA (mm)	400×200	600×400	800×400	800×600
	ネジ	M8×25mm			
	CPU世代	Intel® Core™ 10th Generation			
	スぺック1 (標準)	i5-10400 (2.9GHz)、DDR4 16GB、M.2 SSD 256GB			
同梱品	スぺック2 (アップグレードオプション)	i7-10700 (2.9GHz)、DDR4 16GB、M.2 SSD 256GB			
	GPU	Intel® UHD Graphics 630			
	Audio	Integrated High Definition Audio Stereo			
	OS	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 (21H2)			
	インタフェース	HDMI Out×1、USB3.0×3、USB2.0×1、LAN×1、AUDIO IN×1			
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、USB Type-C to Cケーブル(1.8m)×1、電源コード(3m)×1、保証書(1年)、安全にお使いいただくために				

ナイスモバイルはお客様の環境、使い方にあわせた製品をご提案いたします。

## ミラーリングディスプレイ

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で働き方改革を支援する

# NIMO

ナイスモバイル株式会社  
<https://nicemobile.jp/>

〒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](mailto: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2023年12月現在

ここから始めるDX

# MAXHUB

## All in One Meeting Board V6 CFシリーズ



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

- ソニー製4800万画素センサー
- 8マイクアレイ
- 高性能スピーカー
- 4K表示、AG強化ガラス



# NIMO®

# MAXHUB

## All in One Meeting Board V6 CF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▶



### 会議に必要なハードウェア、ソフトウェアをすべて搭載

#### 電源を入れるだけ、すぐに会議を開始

大型タッチパネルディスプレイに高性能なカメラ・マイク・スピーカー・Windows OSを搭載。それぞれの機器の準備や、煩雑な接続ケーブルは不要です。  
電源を入れるだけで、すぐに会議を始められます。

#### オートフレーミング機能搭載の 高解像度カメラ

ソニー製4800万画素センサーを採用した広角カメラは、会議室の隅から隅まで映します。さらに会議参加者や発言者を自動で認識し、最適な構図を切り出すので、端の席からカメラに映る位置へ移動する必要はありません。

#### 高性能なマイク・スピーカー

集音距離8mの8個のマイクを使ったアレイマイク、10Wの2つのスピーカー、20Wのウーハーを搭載。  
広い室内の雑音を低減して発言者の音声をしっかりと拾う、高品質なサウンドをお届けします。



### これまでにない新機能!

#### BYOM (Bring Your Own Meeting)

いつものPC、いつものWEB会議アプリで、  
All in One Meeting Boardの  
カメラ・マイク・スピーカーとワイヤレス接続

お手持ちのPCからWEB会議アプリを立ち上げ、ワイヤレスドングル(WT13M)で接続するだけで、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したり、会議URLをミーティングボードに転送したりする必要はありません。  
セキュリティを担保したまま、業務効率を高めます。

※旧型のワイヤレスドングル(WT01A/WT02A)はBYOM機能に対応していません。



### 導入事例

導入台数累計1万4000台を突破!

#### メルセデス・ベンツ長野様

今までは個人個人がタブレット端末で資料を確認していましたが、ミーティングボードは大きな画面で細かい数字も見やすいため、全員で共通の画面・共通の箇所を見ながら打ち合わせを進められます。また、トラブル時には現地に向かなくても、該当箇所の状況をリアルタイムで伝えられるようになります。期待しています。今後は、すべての拠点に導入し、より効率的で創造的なWEB会議を行っていきたくと考えています。



#### 大阪市港区役所様

災害時に職員が現場で状況を確認後に区役所へ戻る必要はなく、現場からそのまま画像での情報共有が可能になります。また、集約した情報をデータ化して保存もできます。ミーティングボードがあれば、効率的な情報収集やすばやい意思決定、ノウハウの蓄積など、今後の災害対策を強化していきますと確信しています。多くの自治体で、こういった災害対策のDX化が進んで欲しいと思います。



### 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。  
手書き文字のテキスト変換や、削除・拡大・縮小・移動なども簡単に行えます。



##### ファイルやメモの挿入

ディスプレイに表示されたQRコードを読み込み、スマートフォンから写真、動画、メモなどを挿入できます。  
遠隔地との情報共有や意見交換を、スムーズに行うことができます。

##### 多様な保存方法

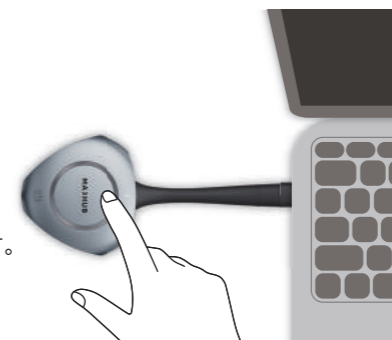
本体やQRコードの読み込みなど、ご利用状況に応じたさまざまな方法で編集内容を保存できます。  
議事録をとったり、データを配布したりする手間が省けます。



#### 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)

付属のワイヤレスドングルをPCに挿し、ボタンを押すだけで投影完了。  
投影したデータはミーティングボードの本体側、PC側のどちらからも操作できます。  
ミーティング中に資料の更新を行うことができ、業務の効率化につながります。



##### 画面同時投影

PCやスマートフォンなど同時に9つのデバイスの画面をディスプレイ上に投影できます\*。  
同時に投影したデータの上から書き込みができるので、資料と写真を関連付けたり比較したりするような打ち合わせに最適です。



\*Airplayは9画面中、最大4画面まで

#### 専用アプリでスマートフォンからワイヤレス接続

専用アプリ「MAXHUB Share」をダウンロードして、スマートフォンやタブレット、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。

#### WEB会議機能

##### ワンタップで会議に参加

GoogleやOutlookと連携し、ホーム画面に会議スケジュールを表示。ワンタップでWEB会議に参加できます。

##### 「ホワイトボード」「プレゼン」機能を使ったWEB会議

Zoomや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\*。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。

