

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

機種	型	55型 (CF55FA)	65型 (CF65FA)	75型 (CF75FA)	86型 (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)			
	コントラスト	1200:1		5000:1	4000:1
入力端子	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)			
	USB Type-C (USB 3.1)	2系統 (前面×1系統、側面×1系統)			
出力端子	RS232	1系統			
	タッチ信号出力	USB Type-B 2.0 ×1系統			
カメラ	音声出力	ステレオミニジャック×1系統			
	解像度	4800万画素			
マイク	画角	対角画角:99.6度、水平画角:91.9度			
	マイク機能	8マイクアレイ			
音声	集音距離	0~8m			
	スピーカー	10W×2 (8Ω)、20W×1 (ウーハー4Ω)			
ネットワーク	Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac 対応			
	Wi-Fi動作周波数	2.4GHz、5GHz 対応			
	MIMO	対応			
	Bluetooth	Version 4.2			
	Bluetooth動作周波数	2.4GHz			
	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	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			
	NET重量 (kg)	26.3	36.3	48.3	59.8
	GROSS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
PCモジュール	ネジ	M8×25mm			
	CPU世代	Intel® Core™ 10th Generation			
	スペック1 (標準)	i5-10400 (2.9GHz)、DDR4 16GB、M.2 SSD 256GB			
	スペック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				

付属品	ワイヤレスドングル	ペン/ドングル収納箱
タッチペン:2本、交換用ペン先3個付属 (同梱) ワイヤレスドングル*:1個 (同梱、オプション追加可) ※USB Type-C to A変換アダプター1個付き ペン/ドングル収納箱:オプション	USB Type-C to Cケーブル:1.8m×1本 (同梱) 電源コード:3m×1本 (同梱) 使用マニュアル:1枚 (同梱) 保証書:1枚 (同梱)	 

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/>

- 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 MAIL info@nicemobile.jp
- 札幌支店 〒001-0010 北海道札幌市北区北10条西3-23-1 THE PEAK SAPPORO 1F
- 仙台支店 〒980-0021 宮城県仙台市青葉区中央2-2-30 日興ビル 4F
- 東京支店 〒101-0053 東京都千代田区神田美土代町9-17 日宝神田淡路町ビル 6F
- 名古屋支店 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦3-1-30 錦マルエムビル 6F
- 大阪支店 〒531-0072 大阪府大阪市北区豊崎3-2-1 淀川五番館 901
- 福岡支店 〒812-0004 福岡県福岡市博多区榎田1-8-31 榎田ビジネススクエア 106

こちらから機能紹介の動画をご覧ください ▶



国土交通省指定整備工場  
**ツカサ工業株式会社**  
 〒398-0003 長野県大町市社5511  
 TEL: 0261-22-4570 FAX: 0261-23-0501  
<https://www.tsukasa-ict.com/>

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GuangzhouShizhenInformationTechnologyCo.,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。
- Microsoft、Windows、PowerPointは、米国MicrosoftCorporationの米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、本カタログに記載されているシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標または商標です。なお本文中ではTM、®マークは明記していません。

カタログ記載内容 2022年10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

- 4800万画素カメラ
- 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

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

大型タッチパネルモニターに高性能なカメラ・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。

### 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。



## 従来製品よりグレードアップした新機能

### オートフレーミング機能搭載の 高解像度カメラ

4800万画素の広角カメラは、会議室の隅から隅まで映します。さらに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。

### PCのパフォーマンス向上

従来搭載のPCよりCPUを高速化し、冷却機能を強化しています。また、ストレージとメモリも倍増。OSサポートは2032年1月までを予定しているため、長く安心してご利用いただけます。

### 4つのアプリを同時に表示

最大4つのアプリをモニター上で分割して表示できます。PowerPoint資料を見ながら、ホワイトボードにメモをしたり、次回ミーティングのスケジュールを組んだり、より効率的に会議を進められます。

### アクセス機能のオン・オフ

QRコードを使ったファイル転送やデータ保存、遠隔地とのホワイトボード共有など一部の機能を制限できるようになりました。企業のセキュリティルールに合わせた運用で、機密情報などの管理をより厳格に行えます。

## 導入事例

導入台数累計1万台を突破！

### NTTドコモ東北支社様

オンライン業務効率化の必要性を感じ、MAXHUB「ミーティングボード」でなら実現できると思い導入を決めました。ドングルの連携機能やWEB会議内での資料共有・書き込みにより会議前後の業務が大幅に軽減され、今後はさらに従来のメッセージだけのやりとり以上の社内コミュニケーション活性化も期待しています。



### 北本市役所様

会議で資料を投影する際、従来のプロジェクターのように部屋を暗くする必要はなく、導入後は本体・大きなスクリーンの持ち運びや設置の手間等、様々な人的・時間的コストを削減することができました。  
会議のペーパーレス化やWEB



会議の活用促進はもとより、「デジタル・ワークスタイル」という自治体職員からは忌避されがちな概念を取り入れる足掛かりとなっていくことを期待しております。

## 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

モニターに表示された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

本体やクラウド、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最大4台までモニター上に同時投影できます。(同時接続は8台まで)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。



#### 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。

