

# MAXHUB Cシリーズ仕様書

機種	型	55型 (C55FA)	65型 (C65FA)	75型 (C75FA)	86型 (C86FA)	98型 (S98CA)
ディスプレイ	パネル	液晶 (DLED)				IPS
	パネルタイプ	VA				IPS
	アスペクト比	16:9				
	ディスプレイサイズ	1209.6 (H) x 680.4 (V)mm	1428.48 (H) x 803.52 (V)mm	1650.24 (H) x 928.26 (V)mm	1895.04 (H) x 1065.96 (V)mm	2158.848 (H) x 1214.352 (V)
	解像度	3,840 x 2,160 (4K)				
	輝度	350cd/m <sup>2</sup>				
	表示色	1.07B (10bit)				
入力端子	HDMI入力	HDMI x1 系統				HDMI x2 系統
	USB Type-A (USB 2.0)	1個 (側面)				3個 (前面2個)
出力端子	USB Type-A (USB 3.0)	2個 (前面)				1個
	USB Type-C (USB 3.1)	2個 (前面x1系統、側面x1系統)				—
	RS232	1系統				1系統
	タッチ信号出力	USB Type-B x1 系統				
カメラ	音声出力	ステレオミニジャック x1 系統				
	カメラ機能	1200万画素数				800万画素
マイク	マイク機能	6個アレイマイク				
	集音距離	0~8m				
音声	スピーカー	10W x 2 (8Ω)、20W x 1 (ウーハー4Ω)				10W x 2 (8Ω)、15W x 1 (ウーハー4Ω)
	Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac 対応				オプション
ネットワーク	Wi-Fi動作周波数	2.4GHz/5GHz 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) x1 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)				
	入力デバイス	タッチペン&指				
電源	対応OS	Windows10/Windows8/Windows7/Windows XP Android/Linux/Mac OS X/Chrome				
	使用電源	100~240V、50/60Hz				
	消費電力	300W	350W	450W	500W	750W
重量とサイズ	消費電力 (スタンバイ)	≦0.5W				
	NET重量 (kg)	28.15	38.4	51.2	65.55	102
	GROSS重量 (kg)	37.40	50.2	68.9	87.6	136
	本体サイズLxHxD (mm)	1263x777x87	1489x903x87	1710x1026x86	1957x1166x86	2244.7x1323.2x89.5
Androidシステム	梱包サイズLxHxW (mm)	1428x878x220	1612x1025x220	1860x1140x280	2146x1326x280	2483x1493x376
	システムバージョン	Android 9.0				Android 7.0
	CPU	A72x2 + A53x4, 64bit				A73x2, 64bit
使用環境	GPU	Mali T860				Mali 450*5
	RAM/ROM	4GB/32GB				2GB/32GB
壁掛け金具	温度	0°C ~ 40°C				
	湿度	10% ~ 90%RH (結露なきこと)				
	高度	5,000メートル以下				
PCモジュール(OPS)	Model	WIB9060G 116mm				
	VESA	400x200mm	600x400mm	800x400mm	800x600mm	
付属品	ネジ	M8x25mm				
	CPU世代	Intel® Core™ i5 8th Generation				Intel® Core™ 7th Generation
	スペック1 (標準)	i5-8500(3.0GHz), DDR4 8GB, M.2 SSD 128GB				i5-7400(3.0GHz), DDR4 8GB, M.2 SSD 128GB
	スペック2 (アップグレードオプション)	i7-8700(3.2GHz), DDR4 16GB, M.2 SSD 256GB				i7-7700(3.6GHz), DDR4 16GB, M.2 SSD 256GB
	GPU	Intel® UHD Graphics 630				Integrated Intel® HD Graphics
	Audio	Integrated High Definition Audio Stereo				
	OS	Windows 10 IoT Enterprise				Windows 10 Enterprise
インタフェース	HDMI Out x 1、USB3.0 x 3、LAN x 1、MIC IN x 1				HDMI x 1、USB2.0 x 2、USB3.0 x 2、AUDIO IN x 1、AUDIO OUT x 1	

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

会議の質を変える、All In One Meeting Board

# MAXHUB

## V5 C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



- アレイマイク6個
- 1200万画素カメラ
- 高性能スピーカー
- 4K表示、AG強化ガラス

## NIMO® ナイスモバイル株式会社

こちらから機能紹介の動画をご確認いただけます ▶

本社 〒390-1241 長野県松本市大字新村 2272  
 TEL:0263-87-2298(平日9:00-17:00)/FAX:0263-87-2208  
 E-Mail:info@nicemobile.jp

東京支店 〒101-0046 東京都千代田区神田多町 2-1 神田東山ビル 7F  
 大阪支店 〒550-0002 大阪府大阪市西区江戸堀 2-1-1 江戸堀センタービル B1F  
 名古屋支店 〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南 1-11-12 名駅 Minami-One  
 仙台支店 〒980-0021 宮城県仙台市青葉区中央 2-2-30 4F

カタログ記載内容についてのご注意  
 ●仕様書および外観は、改良のため予告なく変更することがあります●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。●Microsoft、Windows、PowerPointは、米国Microsoft Corporation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あるいは商標です。なお本文中では、TM、®マークは明記していません。



# MAXHUB

## V5 Cシリーズ

カメラ・マイク・スピーカーがすべて内蔵!  
この1台があなたのWEB会議を支援します。



## ホワイトボード機能

### 1. 滑らかな書き心地と直感的な操作性

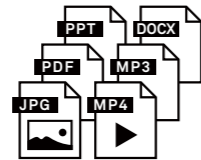
デジタルとは思えない、まるで紙に書いているかのような書き心地。タッチペンの追従性がよいので、ストレスフリーで使用できます。2色モードでの使用や、同時書き込みも可能です。また、指を使って書く・消す・移動などの操作ができ、スマートフォンと同じような感覚で、直感的に操作することができます。機械が苦手な方でも簡単に使いこなせる操作性を実現しました。



### POINT!

### 2. マルチメディアファイルの挿入

JPEGの画像ファイルだけでなく、動画、音声ファイル(mp3, mp4)、PDFファイルを挿入することができます。また、MAXHUBにOfficeをインストールすることでPowerPointやWordのファイルを挿入することも可能です。



### 3. 多様な保存方法

MAXHUB本体に保存するだけでなく、USBやクラウドストレージへ保存、メール配信、印刷、QRコード保存など状況に応じて保存方法を選択できます(形式:PDF、JPEG)。QRコード保存で、簡単に素早く手持ちの端末に保存ができるので、会議中に議事録をとったり写真で残したり...という必要がありません。



### POINT!

### 4. ファイルスピード転送

スマートフォンやタブレットでQRコードを読みこむと、写真やPDFファイル、テキストファイルをMAXHUBに転送でき、ホワイトボードに挿入することができます。遠隔地からでも転送が可能ですので、会議の途中での咄嗟の資料提示もスムーズに行うことができます。



## プレゼンテーション機能

### POINT!

### 1. 双方向コントロール

大好評のMAXHUBオリジナル機能! 投影しているPC画面を、MAXHUBからもPCからも双方向で操作ができ、その場でプレゼン資料のページ切り替えや、資料の編集が可能になります。さらに、モニターとPC間での行き来がなくなるので、会議・プレゼンがシームレスに完結できるようになります。



### 2. ワイヤレス接続

(PC、スマートフォン、タブレット)

付属のワイヤレス dongle を PC に繋げてボタンを押すだけ、たったの数秒で投影完了! 専用アプリ等の事前インストールは不要です。スマートフォンやタブレットもワイヤレスで投影ができます。

## WEB会議機能

### 1. 質の高いWEB会議を実現

1200万画素のカメラ、最大集音距離8m・オートゲインコントロール+ノイズキャンセル機能搭載のアレイマイクが6個、10W+10Wのスピーカーに加えて20Wのウーハーを内蔵したオールインワンのミーティングボード。電源を入れるだけですぐにWEB会議が始めるので、準備の時間も大幅に短縮できます。

### 2. 遠隔地とのコミュニケーションが円滑に

WEB会議アプリの画面共有機能を使って、MAXHUBのホワイトボードやPCの資料を遠隔地と共有しながら会議ができます。共有だけでなく、双方での資料編集・書き込みができるので、遠隔地と円滑にコミュニケーションを取りながら会議や打ち合わせが可能です。



### 3. 画面分割表示

最大6デバイスまで同時表示ができ、8デバイスまで接続が可能です。分割表示した画面に書き込みができるので、図面と現場の写真や、資料としょうひんの写真など、関連付けや比較したいものを表示して、その画面に書き込みができます。さらにその内容を保存することができます。



## 導入事例 (X3シリーズ)

販売開始から2年で累計導入台数 1500 台突破!

### 建設業 (長野県 K 社)

ワイヤレス dongle を使用して、PCに入っている図面を共有できます。図面と現場写真を同時に表示させて書き込みができるので、比較や関連付け等に最適です。画面録画機能がついているので、研修内容を録画して各拠点に配信することができます。



### 医療・福祉士悦 (京都府 R 社)

大画面でオンライン面会や、事務所と拠点施設を繋いで申し込み、学会発表や勉強会などにも大活躍! チューナーを繋げばテレビも見られるので、使用しない時は娯楽室のテレビにもなります。電源コード1本ですぐに起動できるので、簡単に移動ができます。



### 教育機関 (東京都 T 学校)

学校と自宅を繋いで遠隔授業。オールインワンなので準備の時間もほとんどいりません。タブレットも投影できるので、先生・生徒のタブレットを投影して授業ができます。端子も豊富についているので、書画カメラ等の教育機材も接続が可能です。



### その他企業

不動産  
ホテル業  
官公庁  
有資格事務所  
製造業  
在日大使館 etc

### One more thing!

### クイックペン機能

タッチペンをマグネット位置から離すと、ホワイトボード、ライティングボード、アノテーションの起動メニューが表示されます!

