

MAXHUB Cシリーズ仕様書

機種	型	55型 (C55FA)	65型 (C65FA)	75型 (C75FA)	86型 (C86FA)
ディスプレイ	パネル	液晶 (DLED)			
	パネルタイプ	VA			
	アスペクト比	16:9			
	ディスプレイサイズ	1209.6 (H) × 680.4 (V)mm	1428.48 (H) × 803.52 (V)mm	1650.24 (H) × 928.26 (V)mm	1895.04 (H) × 1065.96 (V)mm
	解像度	3,840×2,160 (4K)			
	輝度	350cd/m ²			
入力端子	表示色	1,07B (10bit)			
	コントラスト	4500:1	4000:1		
	視野角	左右178度 / 上下178度			
	HDMI入力	HDMI×1系統			
出力端子	USB Type-A (USB 2.0)	1個 (前面)			
	USB Type-A (USB 3.0)	2個 (前面)			
カメラ	USB Type-C (USB 3.1)	2個 (前面×1系統、側面×1系統)			
	RS232	1系統			
マイク	タッチ信号出力	USB Type-B×1系統			
	音声出力	ステレオミニジャック×1系統			
音声	カメラ機能	1200万画素			
	マイク機能	アレイマイク6個			
ネットワーク	集音距離	0~8m			
	スピーカー	10W×2 (8Ω) 、20W×1 (フーバー4Ω)			
	Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac 対応			
	Wi-Fi 動作周波数	2.4GHz、5GHz 対応			
	MIMO	対応			
	Bluetooth	Version 4.2			
タッチパネル	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6台以下			
	有線接続	LANポート(RJ45)×1系統 1000Mbps			
	換出方法	赤外線センサー検出方式			
	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			
電源	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			
	対応 OS	Windows10/Windows8/Windows7/WindowsXP 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	450W	500W
	消費電力 (スタンバイ)	≦ 0.5W			
使用環境	NET重量 (kg)	28.15	38.4	51.2	65.55
	GROSS重量 (kg)	37.40	50.2	68.9	87.6
	本体サイズ LxHxD (mm)	1263x777x87	1489x903x87	1710x1026x86	1957x1166x86
壁掛け金具	梱包サイズ LxHxW (mm)	1428x876x220	1612x1025x220	1860x1140x280	2146x1326x280
	温度	0°C~40°C			
	湿度	10%~90%RH (結露なきこと)			
PCモジュール(OPS)	高度	5,000メートル以下			
	Model	WB9060G 116mm			
	VESA	400x200mm	600x400mm	800x400mm	800x600mm
	ネジ	M8x25mm			
付属品	CPU世代	Intel® Core™ 8th Generation			
	スเปック1 (標準)	i5-8500(3.0GHz), DDR4 8GB, M.2 SSD 128GB			
	スเปック2 (オプション)	i7-8700(3.2GHz), DDR4 16GB, M.2 SSD 256GB			
	GPU	Intel® UHD Graphics 630			
	Audio	Integrated High Definition Audio Stereo			
	OS	Windows 10 IoT Enterprise LTSC			
インタフェース	HDMI Out x1、USB3.0 x3、LAN x1、AUDIO IN x1				

付属品

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

電源コード：3m x 1本 (同梱)
 使用マニュアル：1枚 (同梱)
 保証書：1枚 (同梱)



NIMO® ナイスモバイル株式会社

【販売元】
 株式会社 ケイ アイ シー
<http://kic-corp.co.jp/>

【本社】
 〒160-0022 東京都新宿区新宿 1-2-8-1 1 小杉ビル
 【東京支店】 TEL.03-3357-7195 (代)
 【大阪支店】 TEL.06-6536-4114 (代)
 【名古屋支店】 TEL.052-332-1447 (代)

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。●その他の、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。

こちらから機能紹介の動画をご覧ください ▶



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
- 高機能スピーカー
- 4K表示、AG強化ガラス

NIMO®

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

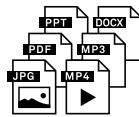
デジタルとは思えない、まるで紙に書いているかのような書き心地。タッチペンの追従性がよいので、ストレスフリーで使用できます。2色モードでの使用や、同時書き込みも可能です。また、指を使って書く・消す・移動などの操作ができ、スマートフォンと同じような感覚で、直感的に操作することができます。機械が苦手な方でも簡単に使いこなせる操作性を実現しました。



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Microsoft 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、会議中に議事録を取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コードを読み込むと、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なので、会議の途中でとっさ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、会議やプレゼンテーションがシームレスに完結できます。



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会議が始まるので、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、資料と商品の写真など、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可能です。



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しています。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への配信などにも活用しています。



医療・福祉施設 (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 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ありません。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

不動産業
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、アンテーションの起動メニューが表示されます。

