

■MAXHUB Sシリーズ仕様書

種類	型	55型(S55FA)	65型(S65FA)	75型(S75FA)	86型(S86FA)	98型(S98CA)
ディスプレイ	パネル	液晶(DLED)				
	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) × 680.4(V)mm	1428.48(H) × 803.52(V)mm	1649.66(H) × 927.93(V)mm	1895.04(H) × 1065.96(V)mm	2158.848(H) × 1214.352(V)mm
	解像度	3,840×2,160(4K)				
	輝度	350cd/m ²		330cd/m ²		350cd/m ²
	表示色	1.07B(10bit)				
	コントラスト	5000:1	4000:1	1100:1	1200:1	
入力端子	HDMI入力	HDMI×2系統				
	USB2.0	3個(前面2個)				
	USB3.0	1個				
	音声入力	ステレオミニジャック×1系統				
	パソコン入力	D-sub15ピン×1系統				
	RS232	1系統				
	出力端子	タッチ信号出力	USB TypeB×1系統			
カメラ	HDMI出力	1系統				
	音声出力	ステレオミニジャック×1系統				
マイク	カメラ機能	800万画素数				
音声	マイク機能	アレイマイク6個				
	集音距離	8m				
ネットワーク	スピーカー	10W×2(8Ω)、15W×1(ウーハー4Ω)				
	無線機能	802.11 a/b/g/n/ac 対応				
		2.4GHz/5GHz 対応				
	有線接続	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	LANポート(RJ45)×1系統	LANポート(RJ45)×1系統				
	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	250W	250W	300W	500W	750W
重量とサイズ	消費電力(スタンバイ)	≦0.5W				
	NET重量(kg)	28	40	52	68	102
	GROSS重量(kg)	38	53	68	86	136
	本体サイズL×H×D(mm)	1262.4×784.4×85.2	1488.8×909.6×89.2	1710×1029×89	1957×1168×89	2244.7×1323.2×89.5
Androidシステム	梱包サイズL×H×W(mm)	1428×878×220	1656×1050×204	1886×1196×210	2134×1334×210	2483×1493×376
	システムバージョン	Android 7.0				
	CPU	A73×2.64bit				
	GPU	Mali 450×5				
使用環境	RAM/ROM	2GB/32GB				
	温度	0°C ~ 40°C				
	湿度	10% ~ 90%RH(結露なきこと)				
壁掛け金具	高度	5,000メートル以下				
	Model	WIB9060G				WIB9060F
	VESA	400×200mm	600×400mm	800×400mm	800×600mm	800×600mm
PCモジュール(OPS)	ネジ	M8×25mm				
	CPU世代	Intel® Core™ i5 8th Generation				
	スペック1(標準)	i5-8500(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				
	GPU	Integrated Intel® HD Graphics				
	Audio	Integrated High Definition Audio Stereo				
付属品(全型共通)	OS	Windows 10 IoT Enterprise				
	インタフェース	HDMI×1、USB2.0×1、USB3.0×2、USB3.1×1(Type-C)、AUDIO IN(マイク)×1、AUDIO OUT(オーディオ)×1				

付属品(全型共通)	・タッチペン…………… 2本、交換用ペン先3個付属	・壁掛け金具など…………… 1セット
	・ペン/ドングル収納箱…………… オプション	・使用マニュアル…………… 1枚
	・ワイヤレスドングル…………… 1個(オプション追加可)	・保証書…………… 1枚
	・電源コード…………… 3m×1本	
	・USB TYPE-C to A…………… 1個	
	変換アダプター	



会議の質を変える、All In One Meeting Board

MAXHUB

電子黒板 Sシリーズ(ビジネスモデル) X3シリーズ ver.3.12

- アレイマイク6個
- 高解像度カメラ1個
- 高機能スピーカー
- 4K表示、AG強化ガラス

搭載モデル



- WEB会議機能
- ホワイトボード機能
- プレゼンテーション機能

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

JOINT 株式会社 ジョイント

いわき市平字小太郎町 4-12 ZENSHO いわきビル 501号
FAX.0246-22-1252 / URL.www.joint-net.jp

Tel. 0246-22-3170

カタログ記載内容についてのご注意

●仕様および外観は、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。

カタログ記載内容2020年9月現在

ITで働き方改革を支援する

NIMO

会議の質を変える、All In One Meeting Board

MAXHUB series

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。

MAXHUB
X3シリーズ/ver.3.12.0

WEB会議機能

▶ 質の高いWEB会議を実現

800万画素のカメラ、最大集音距離8m・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15W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。電源を入れればすぐにWEB会議が始められるので、準備の時間も大幅に短縮できます。

▶ 様々なWEB会議アプリを使用可能

Windows(Windows10 Iot Enterprise)を搭載しているため、Windowsで利用できるWEB会議アプリであればMAXHUBで使用可能です。打ち合わせ相手の環境に合わせて、Web会議アプリを使い分けことができ、よく使用するアプリはTOPページのアイコンに登録して、すぐに起動ができます。

▶ 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。



販売開始から1年半で
累計導入台数1000台突破!!

導入事例

建設業 (長野県K社)



ワイヤレスドングルを使用して、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送り、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

ホワイトボード機能

▶ 滑らかな書き心地

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、従来製品に見られるような書いてから文字が出てくるまでの時間差がなく、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。

▶ 直感的な操作性

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使えるので、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。



プレゼンテーション機能

▶ 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。

▶ ワイヤレス接続 (PC、スマートフォン、タブレット)

付属のワイヤレスドングルを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。簡単に素早く投影ができるので、会議やプレゼンの準備に時間を取られません(対応OS: Windows7以降、MacOS 10.10以降、iOS、Android、Chrome OS ※Android、Chrome OSは専用アプリ(無料)のインストールが必要です)。

▶ 画面分割表示

最大4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できます。



▶ 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の保存、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。

