

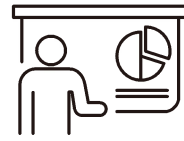
理想のチームへ
理想の結果へ



ALL in One Interactive Panel

MAXHUB V5 V Series

さまざまなシーンで、“伝わる”コミュニケーションを創出



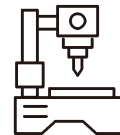
ビジネス

遠隔でも、間違いのない言葉
微妙なニュアンスがつかめる



教育

拡大表示や動画を
自由につかってわかりやすく



製造

複雑な工程表の共有や
細かな図面の確認もしやすい



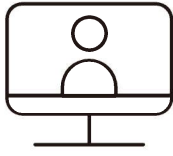
研究

離れた場所からも、対象の
状態や細部が判断しやすい

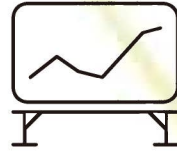
ALL in One Interactive Panel

MAXHUB V5 V Series

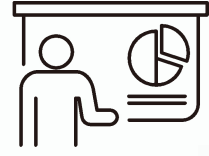
コミュニケーションを活性化する、理想の機能を一台に



WEB会議



ホワイトボード機能



プレゼンテーション機能



プロジェクト成功のカギを握る、コミュニケーションのクオリティ。

人と人が「想いを伝え合う」ために、最適なソリューションをお持ちですか。

『MAXHUB』は、「WEB 会議・ホワイトボード・プレゼンテーション」など、組織が現代のコミュニケーションで必要とする、すべての機能を一台に凝縮したオールインワンのデジタル・ツール。あらゆるワークスタイルに変革を起こします。

会議のスタイルが一変する、MAXHUBの充実した各機能



会議室が、 リアルにつながる



これまでのWEB会議で、よくある悩み

- △ マイク、カメラ、スピーカーなど、いろいろな機器の準備・設定にとっても手間がかかる。
- △ マイクから離れて座った人の音声がうまく拾われず、聞き取りづらい。
- △ カメラの解像度が低いと通信相手の表情が分からず、空気やニュアンスも伝わらない。

MAXHUB なら 映像や音声が、より明確に伝わる



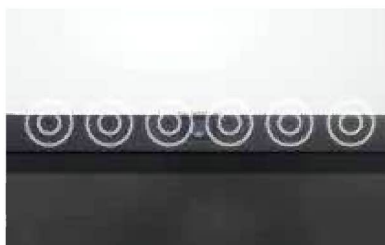
話し手にフォーカスする高解像度カメラ

4,800万画素のカメラが、参加者の表情まではっきり映し出します。発言者を特定しズームアップする機能も搭載。



リアルに映し出す4Kタッチディスプレイ

4Kの高画質で細部まで鮮明に映し出すため、動画や製図の細かな部分まではっきりと分かります。段差のないフラットなタッチパネルで、直感的な操作が可能です。



話し手の声をクリアにする 高性能アレイマイク

6個の高性能アレイマイクが、発言者の位置を特定して音量をコントロール。最大8m先の声まで拾うため、人とマイクとの距離を感じさせずスムーズに会話ができます。



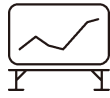
使い慣れたアプリをそのままに Windows搭載

OSにWindows®を採用。対応するさまざまなアプリケーションをインストールできるため、PCのように多用途な使い方が可能です。会議アプリも、好きなものが利用できます。 ※Windows 10 IoT Enterprise LTSC



考え抜かれたセキュリティ対策 ホットスポットシールドモード

他機器からの画面投影やデータ共有を快適に行う為にホットスポット機能搭載。シールドモード切り替えによって社内ネットワークへの接続を遮断することができます。



ホワイトボード機能

描いたことの、意図が伝わる



通常のホワイトボードで、よくある悩み

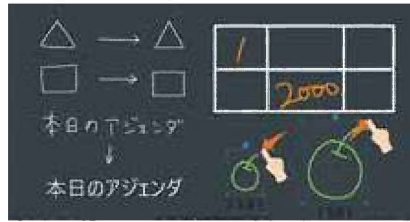
- △ ボードをカメラで撮っても映像が不鮮明で、遠隔地の人には内容が分かりづらい。
- △ 内容を転記する必要などがあり、議事録の作成に手が掛かる。
- △ 筆記面が記述でいっぱいになると、消す手間が。汚れも溜まっていく。

MAXHUB なら

通常のホワイトボードでは得られない便利さ



タイムラグがなく、本物のホワイトボードのように滑らかな書き心地です。



手書きの文字や図形を自動認識、清書。表示を拡大・縮小することもできます。



画像や動画、PDF、パワーポイント*などの画面を挿入(表示)可能です。

※Microsoft Officeをダウンロードする必要があります。



筆記した内容をデータ化し、QRコードやメールで共有することができます。

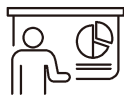


QRコードを読み取るだけで、遠隔地からもメモやファイルの転送が可能です。



MAXHUB同士なら、遠隔地ともホワイトボードに双方向で書き込みが可能です。

※V5シリーズのみ対応、最大4台まで同時共有可能



プレゼンテーション機能

意思形成の、スピードが上がる



従来のモニターなどで、よくある悩み

- △ PCをモニターやプロジェクターにケーブルでつなぐのに手間取る。
- △ 複数の資料や画像類を同時に表示して見せられない。

MAXHUB なら

簡単に、多様で明解な表示を可能にする



ノートPCなどから転送する画面をワンタッチで受信・共有・表示することができます。



PCから転送・表示している資料をMAXHUB側から操作・編集可能です。



最大で6画面まで、同時に受信・表示することができます。

MAXHUB V5 Vogue Series スペック表

種類	型	V65FA	V75FA
ディスプレイ	ディスプレイサイズ	65インチ	75インチ
	解像度	3,840 × 2,160 (4K)	
	コントラスト比	4000 : 1	
	輝度	350cd/m2	
	応答速度	6.5ms	
	視野角	178° (H/V)	
	表示色	1.07B (10bit)	
	外部入力	HDMI入力×1、USB2.0×1、USB3.0×2、USB Type-C×2、Audio出力×1	
タッチパネル	ガラス強度	強化ガラス (硬度 : 7H)	
	検出方法	赤外線遮断検出方式	
	タッチポイント	20点	
	入力方法	指、スタイラスペン	
	書込み距離	≤2mm	
PC部	CPU	Intel® Core™ 8th Generation	
	グラフィックアクセラレーター	CPU内蔵	
	メモリー	8GB	
	ストレージ	SSD 128GB	
	OS	Windows 10 IoT Enterprise LTSC	
	インターフェース	HDMI出力×1、USB3.0×3、MIC入力×1、LAN×1	
無線機能	対応Wi-Fi規格	IEEE802.11 a/b/g/n/ac	
	周波数	2.4/5GHz	
	Bluetooth	対応 (Ver4.2)	
	ホットスポット	あり (最大同時接続台数8台)	
カメラ	カメラ機能	4,800万画素	
マイク	マイク機能 / 集音距離	6個アレイマイク / 最大8m	
サウンド	スピーカー	2×10W+20W	
電源	使用電源	AC 100 V~240 V, 50/60 Hz, 3.5A	
	消費電力	350W	450W
重量・サイズ・VESA	本体重量	38.3Kg	50.55Kg
	総重量 ※含梱包	49.7kg	68.55kg
	本体サイズL×H×D	1,489×901×90mm	1,710×1,024×90mm
	梱包サイズL×H×W	1,612×220×1,025mm	1,860×1,140×280mm
	VESA	600×400mm	800×400mm
使用環境	温度	0°C - 40°C	
	湿度	10% - 90%RH	
	高度	5,000メートル以下	
付属品	タッチペン×2、ワイヤレスドングル×3、Wi-Fiモジュール (本体用) ×1 電源コード×1、操作ガイド、保証書		

株式会社MAYA SYSTEM



[本社] 住所: 〒163-0244 東京都新宿区西新宿2-6-1 新宿住友ビル44F
TEL: 03-6831-0324

[大阪] 住所: 〒541-0043 大阪府大阪市中央区高麗橋3-4-10 淀屋橋センタービル3F
TEL: 06-4256-2810

<https://mayass.com/>

〒815-0071

福岡市南区平和2丁目6番33号

TEL: 092-533-7711

FAX: 092-533-7712

URL: <https://www.tsubaki21.com/>

株式会社 **ツバキ**