

種類	型	T6530	T8630
ディスプレイ	ディスプレイサイズ	65インチ	86インチ
	パネル	液晶DLED	
	パネルタイプ	VA	
	ガラス	抗菌アンチグレア加工	
	ディスプレイ領域 [H×V]	1,428.48×803.52mm	1,895.04×1,065.96mm
	解像度 [H×V]	最大16時間/日×7日間	
タッチパネル	連続稼働時間	強化ガラス (鉛筆硬度: 9H)	
	ガラス強度	3,840×2,160	
	検出方法	静電容量式	
	タッチポイント	20点マルチタッチ	
	入力方法	指、静電容量式タッチペン	
	読取精度	±1.5mm	
	書込み距離	0mm	
	同時記入	マルチライティング機能が有効時に可能	
	対応OS	Windows11/Windows10/Windows8/Windows7/Windows XP	
	※外付けデバイスとして使用時	Android/Linux/Mac OS X/Chrome	
無線機能	対応Wi-Fi規格	IEEE802.11 a/b/g/n/ac	
	周波数	2.4G/5GHz	
	ホットスポット	ホットスポット機能 最大同時接続台数8台以下	
カメラ	カメラ機能	Cam1: 4800万画素 + Cam2: 800万画素	
	画角	Cam1: 対角画角:99.6度、水平画角:91.9度 垂直61.8度 / Cam2: 光学3倍ズーム対応	
マイク	マイク機能	8アレイマイク	
	集音距離	8m	
サウンド	スピーカー	2.2 channel 2×10W + 2×15W	
	CPU	Core i5	
PCモジュール	メモリー	DDR4 16GB	
	ストレージ	M.2 SSD 256GB	
	GPU	Intel® UHD Graphics 630	
	Audio	Integrated High Definition Audio Stereo	
	OS	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021	
	インターフェース (本体側は別途)	HDMI Out×1、USB3.0×3、USB2.0×1、AUDIO IN×1、LAN×1	
	電源	使用電源	100V-240V - 50/60Hz 3.5A
サイズ・重量	消費電力	350W	500W
	本体重量	40Kg	60Kg
	総重量 (含梱包)	52Kg	82Kg
	本体サイズ [L×H×D]	1,455×888×79mm	1,921×1,151×78mm
	梱包サイズ [L×H×D]	1,628×992×208mm	2,112×1,283×280mm
使用環境	VESA	600×400mm	
	温度	0℃ - 40℃	
	湿度	10% - 90%RH	
本体インターフェース	高度	5,000m以下	
	本体インターフェース	HDMI IN ×1、USB Type-B×1、Audio out×1、USB 2.0×1、USB Type-C×1、RS232×1 (メンテナンス用)	
付属品	静電容量式タッチペン×2、ペン台×1、WiFiドングル×2、保証書、壁掛け金具、HDMIケーブル、USB Type-Cケーブル、電源ケーブル ※HDMIケーブル長: 1.5m、USB Type-Cケーブル長: 1.8m		

【主なオプション】 ・ タッチディスプレイスタンド ・ 延長保証3年、5年

iguazu 株式会社イグアズ

〒212-0013
神奈川県川崎市幸区堀川町580番地
ソリッドスクエア西館21F

ホームページ : <https://www.i-guazu.co.jp>

お問い合わせ

テクノロジー・ソリューション事業部
ソリューション本部
オープンシステム営業部

ig_ns@i-guazu.co.jp

<https://www.i-guazu.co.jp/lp/maxhub/>



最高性能の次世代コミュニケーションボード

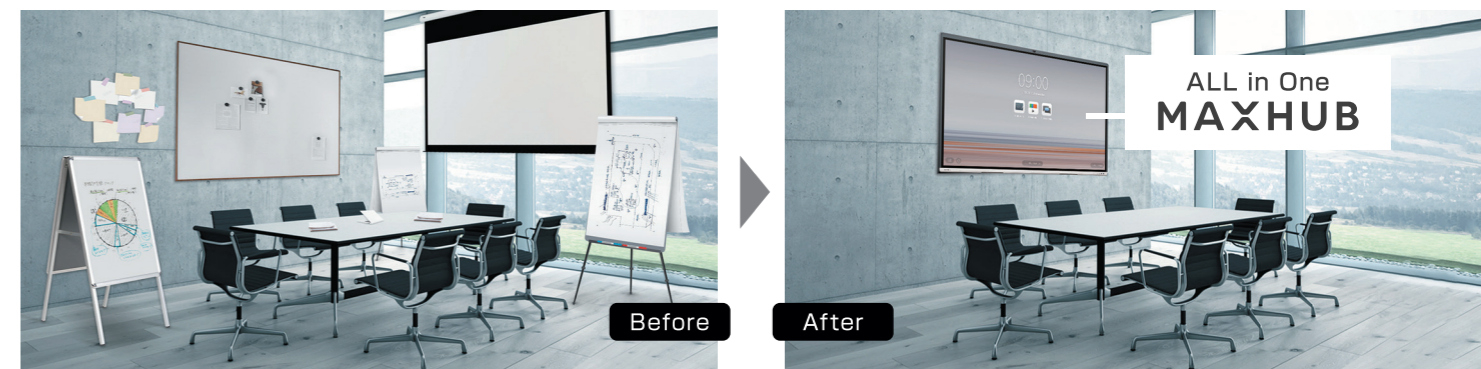
MAXHUB V6 T Series

コミュニケーションを活性化する、理想の機能を一台に



最高峰のコミュニケーションボード MAXHUBなら

「セッティングに手間取りWeb会議が始まらない」「音声が聞き取りづらく議論が深まらない」
などの課題をシンプルに解決します。



MAXHUB

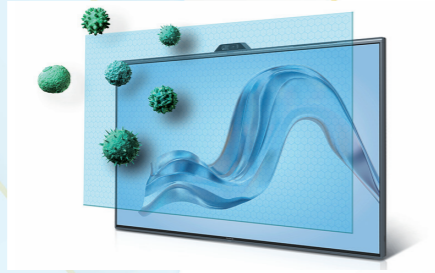
カメラ・マイク・スピーカー・手書きタッチパネル・Windows PCが
一体化した「次世代型コミュニケーションボード」です

MAXHUB V6 T Series 強化機能



広角カメラと8個のアレイマイク

広角カメラ搭載で画角が広くなりました。また、従来よりアレイマイクが増え、さらに集音能力が向上し発言者の声を高音質で伝えることが可能です。



抗菌アンチグレア加工タッチパネル

不要な映り込みを低減し、指紋も付きにくい、より強力な抗菌アンチグレア加工のタッチパネルを搭載しています。



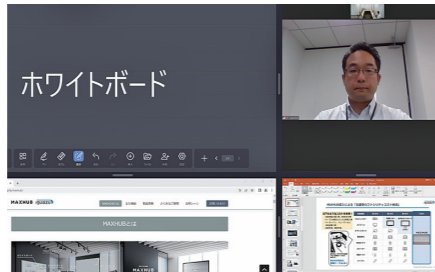
ホーム画面が新しく

ランチャーとして登録できるアプリケーションが8個に増えました。また、TeamsなどWeb会議のスケジュールを表示できるようになりました。



機能制限設定を簡単に

セキュリティ強化のため、QRコードを利用したファイル転送や投票機能、MAXHUB同士のホワイトボード共有など一部機能をオン・オフできるようになりました。



最大4アプリを同時表示

例えばホワイトボード、Web会議画面、ブラウザ画面、パワーポイント画面など、最大4つのアプリケーションを分割表示でき、さらに効果的な会議が可能です。



PCモジュールの性能向上

従来モデルより高性能CPUを搭載、メモリー容量、ストレージ (SSD) 容量も倍増。また、Windows10 IoT Enterprise LTSC 2021 (21H2)が導入されています。(OSサポート期間：2032年1月まで)



会議室が、リアルにつながる

WEB会議



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。



高解像度カメラ、高性能アレイマイク搭載

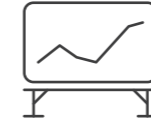
4,800万画素のカメラが、参加者の表情まではっきり映し出します。発言者を特定しズームアップする機能も搭載。高性能アレイマイクが、発言者の位置を特定して声量をコントロール。最大8m先の声まで拾うため、人とマイクとの距離を感じさせずスムーズに会話ができます。



使い慣れたアプリをそのままに Windows搭載

OSにWindows*を採用。Zoom、Microsoft Teams、SkypeなどWEB会議アプリやその他のWindows対応アプリが利用可能です。

*Windows10 IoT Enterprise LTSC



描いたことの、意図が伝わる

ホワイトボード機能



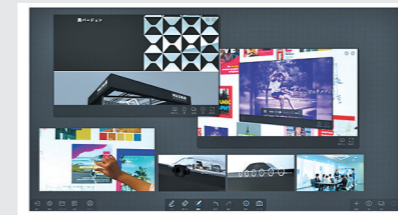
タッチペン、指での操作

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。



多様な保存・共有機能

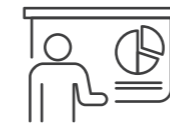
筆記した内容をデータ化し、QRコードやメールで共有することができます。



各種アプリケーションファイルの挿入

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を導入する必要があります。



意思形成の、スピードが上がる

プレゼンテーション機能



簡単ワイヤレス接続

付属のワイヤレスドングルを使って、ワンタッチで素早くパソコンの画面をMAXHUBに投影できます。



双方向コントロール

投影しているパソコンの画面をMAXHUBから操作可能。プレゼン時に両方に意識を向ける必要がなくなります。



6画面同時投影

パソコンやスマートフォンの画面を、同時に最大6つまでMAXHUBに表示することが可能です。