

Google EDLA認証取得の教育用電子黒板「Class Board U30シリーズ」を発売 来るNEXT GIGAを世界シェアNo.1の教育用電子黒板でサポート

ITで会議DXを支援するナイスモバイル株式会社（本社：長野県松本市 代表取締役社長：高学軍）は2024年7月22日（月）に、MAXHUBブランドでは初となるGoogle EDLA認証を取得した普通教室に最適な教育用電子黒板「Class Board U30シリーズ」を販売開始いたします。

・公式サイト：<https://nicemobile.jp/product/maxhub/class-board-u30/>



■ 世界シェアNo.1(*1)の教育用電子黒板で、NEXT GIGAをサポート

2019年12月に文部科学省が打ち出したGIGAスクール構想により、1人1台端末等の学習用端末を活用した新しい教育スタイルが浸透し、4年半が経過しました。学習用端末はバッテリーの耐用年数が5年程度であるため、構想初期に学習用端末を導入した自治体では、2024年度から置き換えが始まり、2025～2026年度にピークを迎えます。さらにこの4年半で顕著となった、自治体や学校によるICT機器活用状況の格差や、先生方のICTスキル不足といった課題を解決するべく、学習用端末の置き換えを含む「NEXT GIGA」と呼ばれる次のフェーズに移行しつつあります。

今回販売開始するMAXHUB「Class Board U30シリーズ」は日々の授業に必要な機能を兼ね備えるだけでなく、直感的に操作できるため、先生方のICTスキルに関係なくどなたでもご活用いただけます。またGoogle EDLA認証を取得したAndroid OSを搭載しています。そのため、導入する自治体が半数を上回る「Google Workspace for Education」の機能（Google classroomやGoogle Drive等）が使い、よりストレスフリーに商品を導入し、大画面で効果的なICT教育を行っていただけます。さらに教育現場に導入いただきやすいよう、機能対比ではお求めやすい価格を実現しました。

教育向け電子黒板市場で世界シェアNo.1ブランド(*2)のメーカーによる教育用電子黒板を、日本に上陸させることで「NEXT GIGA」を迎える日本の教育現場に変革を起こし、急速に進化するICT教育をサポートいたします。

*1 Futuresource Consulting LTD 2023年第3四半期 調べ *2 中国での教育用製品のブランド名は「Seewo」で「MAXHUB」と同一メーカー

〈本リリースに関するお問い合わせ先〉

ナイスモバイル株式会社 (<https://nicemobile.jp/>)

経営企画部広報課：谷本、鈴木

Address：東京都千代田区神田司町2-7-2 ミレーネ神田PREX 3F

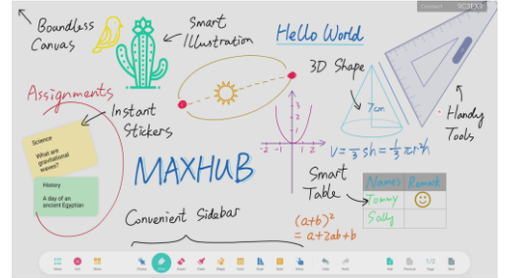
Tel：03-5577-2809

Mail：kunugi.tanimoto@nicemobile.jp

NIMO

■ 充実したホワイトボード機能

「Class Board U30シリーズ」に内蔵のホワイトボードアプリ「NOTE」は、電子ならではの直感的な操作で、紙や一般的な黒板ではできない生徒の興味をひく授業を可能にします。また、ペアモードといったグループワークに適した機能や、画面に書き込んだ文字の検索など、便利な機能を多数搭載。授業の内容は二次元コードを読み込むだけでタブレット端末などに保存できるため、生徒の「おいてけぼり」を防ぎながら授業を進めることができます。



■ ワイヤレス投影が簡単に

簡単な操作でPCやタブレットの画面をワイヤレスで投影できます。複数の画面を関連付けたり、比較したりすることで、生徒同士が積極的に意見を出し合って考えを深めることができます。

- 無線投影：Airplay、Miracast、Chromecast、専用アプリ「MAXHUB Connect」対応
ワイヤレスドングル（オプション）にも対応
- 最大9画面の同時投影が可能



■ 快適性を追求したタッチテクノロジー

電子黒板にペンで書き込む際、手が触れて誤作動を起こし、小さなストレスを感じる先生方は少なくありません。「Class Board U30シリーズ」は誤作動防止を目的とした「パームリジェクション機能」を搭載しており、画面に手が触れてもペンだけを認識して書き進められます。さらに、付属のタッチペンの両端と指での入力を区別して色を変えられ、ペンを持ち替えて板書をする動作を減らすことができます。



■ 目に優しいディスプレイとして認証取得

「Class Board U30シリーズ」は目に優しいディスプレイとして、国際的な第三者認証機関TÜV Rheinlandからの認証を受けています。ディスプレイのチラつきやブルーライトが少なく、ストレスや目の疲れを低減できます。さらにアンチグレア加工が施されているため、長時間の使用でも目に優しいディスプレイです。



■ 商品概要

商品名：Class Board U30シリーズ

発売日：2024年7月22日（月）

販売価格：オープン

NIMO

■ MAXHUB製品を組み合わせた、新しい教育環境をご提案可能に

今回、普通教室向けの電子黒板を発売することで、学校のあらゆる大型提示装置をMAXHUB製品で統一していただきやすくなりました。普通教室には毎日の授業にご活用いただきやすい「Class Board U30シリーズ」。特別教室にはより生徒の注目を集めやすい、86型の大型ディスプレイの左右に通常の黒板が付属する「MAXHUB—CHALK—」。2024年度に実施する大学入学共通テストから、新たな出題科目となる「情報Ⅰ」の授業を行う情報教室には、先生のデバイスやディスプレイの画像を簡単に投影できる「ミラーリングディスプレイⅡ」。このように同じメーカーの商品で統一することには、2つのメリットがあります。1つ目は**商品の操作方法を1点1点覚える負担を軽減できる**ことです。商品が違って同じメーカーの商品であれば同じ/類似した操作方法となり、先生方のICTスキルに問わず活用いただきやすくなります。2つ目は**保守管理の手間を軽減できる**ことです。様々なメーカーの商品を使用すると、お困り事が発生した際の問い合わせ先が商品ごとに異なってしまい、忙しい先生方の時間を浪費してしまいます。しかし、MAXHUB製品に統一することで、**問い合わせ先を全国対応の保守サポート体制を敷く弊社に一元化でき、時間の浪費を防げます**。学校単位でMAXHUB製品をご導入いただける基盤を整えたことにより、これからさらに進歩するICT教育の現場をサポートしてまいります。

■ 商品の仕様

商品コード		U6530	U7530	U8630
ディスプレイ	画面サイズ	65型	75型	86型
	解像度		3840×2160	
	視野角		178度(上下左右)	
	輝度	450 cd/m2	500 cd/m2	500 cd/m2
タッチパネル	方式	赤外線遮断方式、最大50点タッチ		
	対応OS	Windows/Android/MacOS/Chrome		
マイク	マイク数	8個		
	集音距離	10m		
スピーカー		12W×2, 25W×2		
Wi-Fi		802.11 a/b/g/n/ac/ax		
I/Oポート	Input	HDMI IN×4, USB2.0×1, USB3.0×4, USB Type-C×2, DP IN×1, AUDIO IN×1, RS232×1, RJ-45×1		
	Output	HDMI OUT×1, USB Type-C×1, TOUCH OUT×2, AUDIO OUT×1, SPDIF×1, RJ45 OUT×1		
電力	電源電圧	100V (50/60Hz)	100V (50/60Hz)	100V (50/60Hz)
	消費電力 (平均)	195W	320W	375W
サイズ		1488×908×86mm	1709.4×1031×85.7mm	1957×1171×86mm
重量		38.67kg	51.46kg	63.55kg
同梱品		電源ケーブル 3m×1、リモコン×1、タッチペン×2、HDMIケーブル 3m×1、USBタッチケーブル (Type A-B) 3m×1、保証書 (1年)		
オプション		ワイヤレスドングル、壁掛け金具一式、Windows PCモジュール、延長保証 (最大4年)、追加タッチペン (2本)、NIMO手動昇降スタンド		

<ナイスモバイル株式会社>

【本 社】 長野県松本市新村2272
Tel : 0263-87-2298 Fax : 0263-87-2208

【札幌支店】 03-5577-2809 (窓口：東京支店)
【仙台支店】 03-5577-2809 (窓口：東京支店)
【新潟営業所】 03-5577-2809 (窓口：東京支店)
【東京支店】 03-5577-2809
【金沢支店】 0263-87-2298 (窓口：本社)
【名古屋支店】 052-228-2552
【大阪支店】 06-6136-8138
【広島支店】 06-6136-8138 (窓口：大阪支店)
【福岡支店】 092-260-8522
【熊本営業所】 092-260-8522 (窓口：福岡支店)

NIMO

<https://nicemobile.jp/>