

## 世界シェアNo.1の「未来の黒板」が、ついに日本初上陸！ ハイブリッドな教育用電子黒板がもたらす新しい教室のカタチ 5月10～12日「教育総合展(EDIX)」初の実機展示も！

ITで働き方改革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、2023年5月10日（水）に、MAXHUBブランドの教育用電子黒板で日本初上陸となる「MAXHUB—CHALK—（マックスハブチョーク）」を販売開始いたします。

また、本製品は5月10日（水）～12日（金）にかけて東京ビックサイト 西展示棟で開催される「教育総合展（EDIX）」弊社ブースにて、初の実機展示・セミナーを行います。

（公式 MAXHUB—CHALK— ページ：<https://nicemobile.jp/product/maxhub/maxhub-chalk/>）

### 未来の黒板、ついに日本上陸



#### ■ 世界シェアNo.1の教育用電子黒板で、進化する日本のICT教育をサポート

2019年12月に文部科学省が打ち出した、新しい教育スタイルとして注目されているGIGAスクール構想により、日本の教育現場は現在、インフラの整備が急激に進み、デジタル教育が本格的にスタートした段階にあります。電子黒板などの大型ICT機器の整備率は公立学校で83.6%(\*1)ですが、日本の教育現場では従来の黒板をメインとして使用し、モニターをサブとして使用している場合が多い状況です。一方、世界の教育現場では、すでに電子黒板などの大型ICT機器をメインとして使用しつつあります。その教育用電子黒板の市場では、今回弊社が販売を開始する「MAXHUB—CHALK—」のブランド(\*2)が世界シェアNo.1(\*3)です。

この世界水準の教育用電子黒板を日本にも上陸させることで、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 文科省「令和3年度学校における教育の情報化の実態等に関する調査」（令和4年3月1日現在）より

\*2 中国での教育用製品のブランド名は「seewo」 \*3 Futuresource Consulting LTD 2022年第3四半期 調べ

**NIMO**

〈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

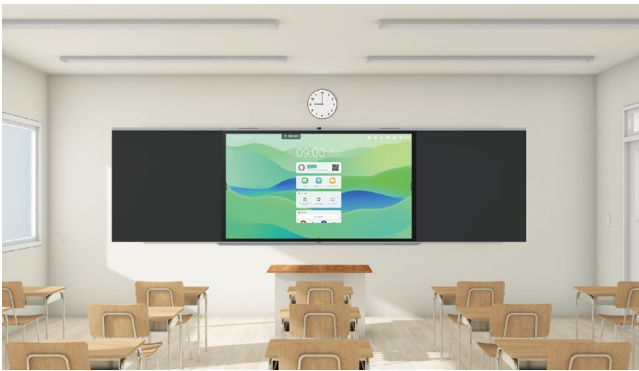
Tel：03-5577-2809

Mail：[kunugi.tanimoto@nicemobile.jp](mailto:kunugi.tanimoto@nicemobile.jp)

# NIMO

## ■ 誰でも使いこなせるシンプルさと多機能なソフトウェア

今の日本に多く普及している、黒板とプロジェクターやモニターなどを併用した複雑な授業形態をなくし、この**1台で授業のすべてを効率化**することができます。左右の黒板は従来通りの使い方が可能で、中央の大型ディスプレイではホワイトボード機能を使用すると、指やタッチペンで画面に直接書き込みます。加えて図や映像、アプリケーションを使用することで授業に動きが生まれます。その結果、従来の黒板より生徒の注目を引き付けやすくなり、積極性や理解度の向上が期待されます。さらに、授業支援アプリの活用により、先生による書き込みやページめくりが生徒のタブレットへ同期できます。生徒の「おいてけぼり」を防ぎながら、モニタリング画面でリアルタイムに生徒の学習状況を俯瞰・把握できることで、双方が快適で質の高い授業を行えます。



## ■ 製品概要

製品名：MAXHUB 「MAXHUB—CHALK—」

発売日：2023年5月10日（水）

## ■ 製品の仕様

ディスプレイ	画面サイズ	86型 (1895×1066mm)
	解像度	3840×2160(4K)
	視野角	178度(上下左右)
	輝度	350cd/m <sup>2</sup>
タッチパネル	方式	赤外線遮断方式、最大20点タッチ
	精度	±1mm
	最小径	3mm
	反応高さ	3mm以下
	対応OS	Windows/Android/MacOS/Chrome
マイク	マイク数	4個
	集音距離	4m
カメラ	センサー	1600万画素

スピーカー	18W×2	
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax	
I/O	HDMI IN ×3、USB3.0 ×4、USB2.0 ×1、Type-C ×1、Touch USB-B ×2、RS232、RJ-45	
電力	電源電圧	100 V (50/60Hz)
	消費電力(最大)	440W
	消費電力(スリープ時)	0.5W以下
サイズ	ディスプレイ部	1994×1200×109mm
	黒板部	1114×1200×112mm (×2枚)
重量	ディスプレイ部	61.45kg
	黒板部(2枚計)	18.10kg
梱包サイズ・重量	ディスプレイ部	2156×255×1335mm・80.20kg
	黒板部(2枚1梱包)	1240×280×1257mm・25.12kg

## ■ 想定販売価格

オープン価格

# NIMO

## ■ 出展情報

### 第14回 教育総合展 (EDIX) 東京

大学、小・中・高校、教育委員会、塾・予備校、専門学校などの職員・教員、企業の人事研修部門などの方が来場する教育分野 日本最大の展示会です。学校・教育現場のあらゆる課題解決に役立つ製品・サービスが一堂に出展します。

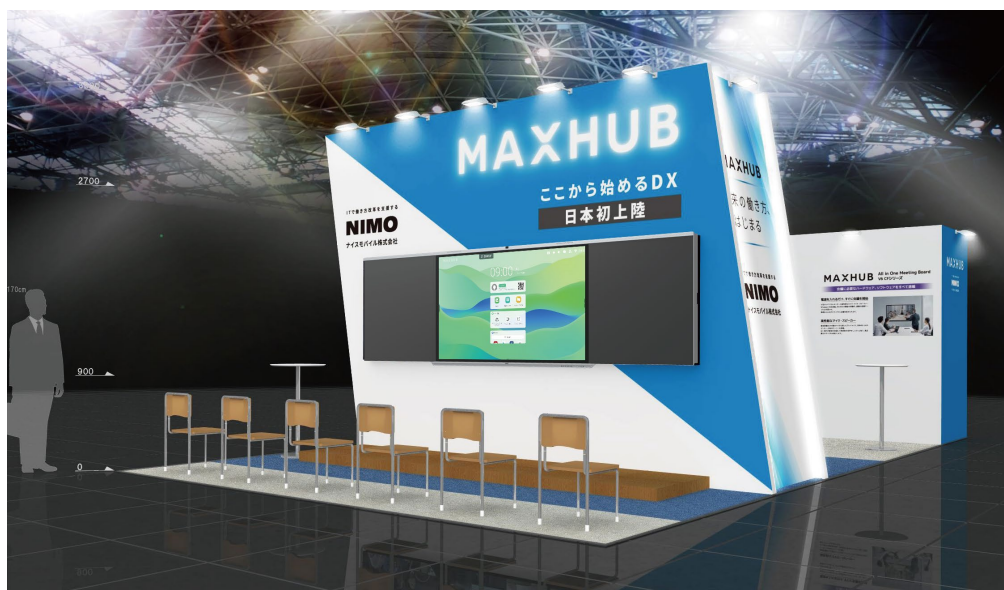
会期：2023年5月10日(水)～12日(金) 10：00～18：00

※最終日のみ17：00まで

会場：東京ビッグサイト 西展示棟4階 3・4ホール

ブース番号：17-36

WEBサイト：[EDIX ナイスモバイルページ](#)



## ■ セミナー情報

タイトル：「これまでの常識を覆す、未来の電子黒板」

日時：2023年5月10日(水)～12日(金) 11:00～/15:00～ (各15分)

会場：東京ビッグサイト 西展示棟4階 3・4ホール ナイスモバイル株式会社ブース

参加方法：予約は不要です。直接会場までお越しください。

< ナイスモバイル株式会社 >

# NIMO

<https://nicemobile.jp/>

【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)

【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