

2024年4月16日



PRESS RELEASE

新時代のインタラクティブ性とコラボレーションを創出する  
一体型電子黒板/デジタルホワイトボード「ELMO Board」2024年度ラインナップ発売  
のお知らせ

## ELMO Board ハイグレードモデル/ハイエンドモデル

2024年 今夏から出荷開始予定 オープン価格

テクノホライゾン株式会社(STANDARD:証券コード 6629)(本社:名古屋市南区千竈通二丁目13番地1 代表取締役社長:野村 拡張)は、ハイグレードモデルおよびハイエンドモデルを新たにラインナップに加えた「一体型電子黒板/デジタルホワイトボード ELMO Board 2024年度ラインナップ」を2024年夏より発売いたします。

2024年度ラインナップより、学校・教育機関向け xSync Board(バイシンクボード)および企業向け ELMO Board を ELMO Board にブランドを統一することとなりました。



電子黒板/デジタルホワイトボード  
ハイグレードモデル\*



55型~86型までの豊富なラインナップ  
空間や用途に合わせた活用が可能です。  
※モデルによりサイズが異なります。  
モデルによるサイズの違いは当社にお問い合わせください。

\*画像はイメージです。実際の商品とはデザインが一部異なる場合がございます。

## ■一体型電子黒板/デジタルホワイトボード ELMO Board 概要

学校・教育現場では、GIGA スクール構想に基づき、1人1台の端末活用を支援し、主体的な学びを促進するICT機器として普通教室や特別教室などにおいて電子黒板1教室1台の常設導入が進められてまいりました。1人1台端末の活用を背景に協働的な学びと個別最適な学びが進む中、子どもたちが能動的に学習に参加し、探求できる学習環境の構築が求められています。

一体型電子黒板/デジタルホワイトボード ELMO Board 2024年度ラインナップには新時代のインタラクティブ性とコラボレーション性を併せ持つ“ハイグレードモデル”“ハイエンドモデル”という新たに2モデルが登場します。

一体型電子黒板/デジタルホワイトボードの即座に情報を共有し、意思疎通を図ることができる特長は、オフィスでの会議・研修会・講習会・ウェビナーシーンの他、製造ライン、建設・土木・設計の現場事務所などにもご活用いただけます。

## ■一体型電子黒板/デジタルホワイトボード ELMO Board 主な特長

ELMOの電子黒板は、「毎日使えるICT & ずっと使えるICT」をコンセプトに「すぐに」「いつでも」「だれでも」使える操作性の高さを追求した製品です。新モデル(ハイグレードモデル/ハイエンドモデル)は液晶面とガラス面のギャップをほぼゼロにした書き心地のよさやアクセスのよいパネル前面に必要なインターフェースを搭載したこだわりの操作性を実現しています。

### ●直観的操作

電源スイッチをONすればすぐに起動ができるため授業や会議開始を待たせません。

ホーム画面にはよく利用するアプリを配置し、ワンタッチですぐに授業や打ち合わせを始められます。

また、書き込み機能も書き味の滑らかさや追従性の高さはもちろん、図形や立体を描くこともでき、文字を書くだけでなく多彩な表現に役立ちます。

複数点タッチもできるため、ディスカッションをしながら広い電子黒板に複数人で書き込むこともできます。

### ●ホワイトボード機能にはすぐに使える素材や壁紙を多数搭載

起動してすぐに使えるホワイトボード機能を搭載。自由に書けるため、伝えたいときにすぐ利用することができます。付属の専用ペンのほか、指での操作も可能です。

ホワイトボード機能には、ホワイトボード背景や教科や業種ごとに用意されたエルモオリジナルの専用素材集があり、ご活用いただくことで時短対策にも期待ができます。

画面に書いた内容は保存できるため、授業や会議の振り返りや朝礼でも、繰り返し何度でもご活用いただけます。

### ●OS問わずミラーリング可能

お使いの端末映像を電子黒板にワイヤレスでミラーリングできます。

複数端末のワイヤレスミラーリングにも対応しております。

\*モデルによって表示端末数や機能が異なります。

### ●ワンタッチで書画カメラ(実物投影機)と連携して活用

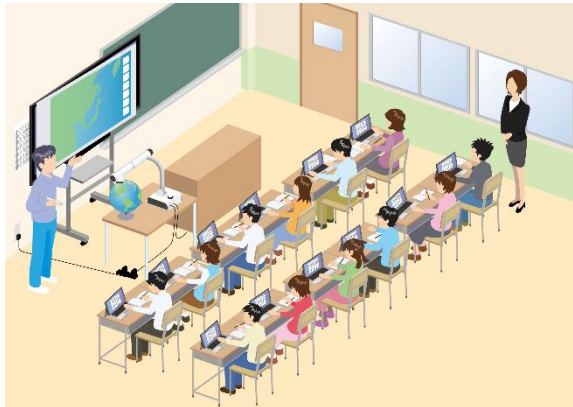
ワンタッチで書画カメラの映像を表示できるため、図工の作品や児童生徒のノートや教科書を映したり、企業現場では部品などを映してすぐに共有したりすることに役立ちます。

書画カメラのアームを動かせば、手元の操作の様子を映したり、教室全体を映したりすることができ、オンライン授業の際には特に教室内の雰囲気伝えることにも活用できます。

## ■ ハイグレードモデル

ハイグレードモデルは、NEXT GIGA 環境に合わせた機能性を搭載したモデルです。搭載しているアプリなどこれまでの ELMO の電子黒板の機能性や操作性を継承し、教育現場で培ってきたノウハウを生かした機能を搭載しているため、学びのスタイルに合わせた活用に柔軟に対応できるモデルです。

### ● 書画カメラ(実物投影機)との連携で教材の提示、説明、発表



ELMO の電子黒板アプリケーションを継承し、授業での使いやすさはそのまま。デジタル教材などの拡大・縮小、画面への書き込み等、わかりやすく説明するシーンで活躍します。

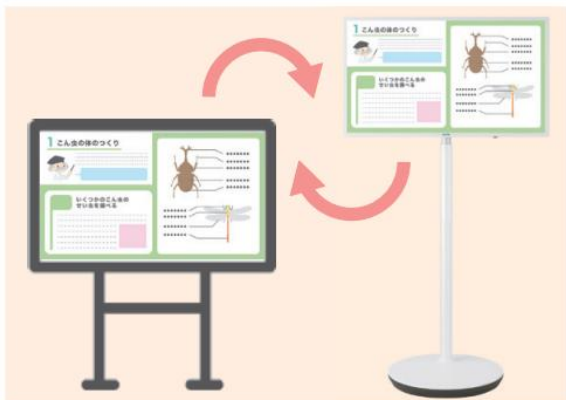
書画カメラとの連携で見せたいポイントを大きく映し出すことができます。

### ● 端末との連携強化でより個別最適な学びの環境を促進



発表や話し合いのシーンでは先生や児童生徒端末の画面を電子黒板に表示するのはもちろん、電子黒板の画面をさらに児童生徒端末に送る双方向のやり取りができるようになりました。そのため離れた席の児童生徒も手元の端末で学習内容を確認しながら進めることができます。

### ● 32 インチモバイルディスプレイ MOMOBo との連携強化によってより協働的な学びの環境を促進



MOMOBo と連携すれば、ELMO Board と MOMOBo 間で映像の送受信が可能となるため、グループごとの意見交換や情報生徒をよりスムーズにし、対話を促進します。

## ■ ハイエンドモデル

ハイエンドモデルは、令和の子どもたちの学びをサポートする機能性を搭載したモデルです。高性能の CPU を搭載し、処理能力が向上することで、一人ひとりに合わせた学習環境の構築や電子黒板の運用においてご要望をいただいているメンテナンス性を向上いたしました。

●スペック向上

高性能の CPU・大容量メモリを搭載し、処理能力が向上しました。  
新たにサブウーファーや Wi-Fi6E 等を採用し、より快適な動作を実現します。

●セキュリティ強化

クラウドとの連携等でも安心してお使いいただけるよう、認証やロックなどのレベルを向上しています。

●高いメンテナンス性

みなさまより要望を受けているメンテナンスがしやすい設計に。保守サポートも充実。  
※一部機能はアップデートで対応予定

ハイグレードモデルにつきましては順次新しい機能や特長を YouTube 動画で公開してまいります。

■ ハイグレードモデル PR 動画 (YouTube で開きます。)

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLHGHSxdJIFooyetYiMktV8jzbMzA1EI-n>



電子黒板／デジタルホワイトボード  
ハイグレードモデル PR 動画

■ 第 15 回 EDIX(教育 総合展) 東京について

EDIX 東京は教育最新 ICT 製品や教材、サービスが一堂に出展される教育専門展示会です。  
5月8日(水)～10日(金)に東京ビッグサイトにて開催され、当社も出展いたします。  
新モデルを出展いたしますのでぜひ当社ブースにもお立ち寄りください。



公式サイト: 第 15 回 EDIX(教育 総合展) 東京  
(<https://www.edix-expo.jp/tokyo/ja-jp.html>)

■ 学校・教育機関向け型番ラインナップ

【学校・教育機関向け対象型番ラインナップ】

各モデルについてはウェブサイトにてご確認ください。

学校・教育機関向けページ(順次リリース予定):

<https://www.elmo.co.jp/product/board/xsync/>

CBS-ELM65C10CL, CBS-ELM75C10CL, CBS-ELM86S10CL, CBS-ELM65F10CL,  
CBS-ELM75F10CL, CBS-ELM86F10CL

CBS-ELM65C11, CBS-ELM75S11, CBS-ELM86S11, CBS-ELM65F11,  
CBS-ELM75F11, CBS-ELM86F11

CBS-ELM55C9CL, CBS-ELM65C9CL, CBS-ELM75C9CL, CBS-ELM86S9CL, CBS-ELM55F9CL,  
CBS-ELM65F9CL, CBS-ELM75F9CL, CBS-ELM86F9CL

CBS-ELM55C8CL, CBS-ELM65C8CL, CBS-ELM75C8CL, CBS-ELM86S8CL,  
CBS-ELM55F8CL, CBS-ELM65F8CL, CBS-ELM75F8CL, CBS-ELM86F8CL

## ■ 企業向け型番ラインナップ

### 【対象型番】

各モデルについてはウェブサイトにてご確認ください。

企業向けページ(順次リリース予定):

<https://www.elmo.co.jp/product/board/elmoboard/>

EL55R2, EL65R2, EL75R2, EL86R2  
ELB-ELM55C8, ELB-ELM65C8, ELB-ELM75C8, ELB-ELM86S8,  
ELB-ELM55S8-BK, ELB-ELM65S8-BK, ELB-ELM75S8-BK, ELB-ELM86S8-BK  
ELB-ELM55S8-WH, ELB-ELM65S8-WH, ELB-ELM75S8-WH, ELB-ELM86S8-WH  
ELB-ELM55F8, ELB-ELM65F8, ELB-ELM75F8, ELB-ELM86F8  
EL65R4, EL75R4, EL86R4  
ELB-ELM65C10, ELB-ELM75C10, ELB-ELM86S10  
ELB-ELM65S10-BK, ELB-ELM75S10-BK, ELB-ELM86S10-BK  
ELB-ELM65F10, ELB-ELM75F10, ELB-ELM86F10

EL65R5, EL75R5, EL86R5  
ELB-ELM65C11, ELB-ELM75S11, ELB-ELM86S11  
ELB-ELM65S11-BK, ELB-ELM75S11-BK, ELB-ELM86S11-BK  
ELB-ELM65F11, ELB-ELM75F11, ELB-ELM86F11

EL55R3, EL65R3, EL75R3, EL86R3  
ELB-ELM55C9, ELB-ELM65C9, ELB-ELM75C9, ELB-ELM86S9  
ELB-ELM55S9-BK, ELB-ELM65S9-BK, ELB-ELM75S9-BK, ELB-ELM86S9-BK  
ELB-ELM55F9, ELB-ELM65F9, ELB-ELM75F9, ELB-ELM86F9

- ELMO ロゴは、テクノホライゾン株式会社の登録商標です。

- その他の名称や製品名は各社の登録商標または商標です。

- 本プレスリリースの内容は発表日現在の情報です。予告なしに変更される可能性がある旨予めご了承ください。

---

【この件に関するお問合せ先】



テクノホライゾン株式会社 映像&IT グローバル本部 事業企画部

電話:052-811-4465 FAX:052-811-5142 住所:愛知県名古屋市南区塩屋町 1-3-4

e-mail:[ict@elmo.co.jp](mailto:ict@elmo.co.jp)

---