PRESS RELEASE



文教向けベーシックプロジェクター 販売開始のお知らせ

PD-350XP (ピーディー 350 エックスピー)

2019 年 9 月 販売開始 オープン価格

テクノホライゾングループ(JASDAQ: 証券コード 6629) の株式会社エルモ社(本社: 名古屋市南区塩屋町 1-3-4 代表取締役社長:野村拡伸)は、DLP方式/XGAパネル、3,500ルーメンのベーシックプロジェク ター「PD-350XP」を 2019 年 9 月から販売を開始いたします。



先般公表された経済協力開発機構(OECD)による「国際教員指導環境調査」(2018年に48カ国・地域の 小中学校を対象に調査実施)によれば、ICTを「いつも」または「しばしば」活用させている割合は、中学で 17.9%(下から2番目)、小学校で24.4%(下から4番目)との結果で、日本の教育現場でICT活用が立ち遅 れている実態が明らかになりました。一方で、学校におけるICT環境の整備について(教育のICT化に向け た環境整備 5 か年計画(2018(平成 30)~2022 年度))には、「実物投影機・拡大提示装置の普通教室 100%設置」が目標に掲げられており、教育現場での ICT 普及促進が喫緊の課題となっております。こうした 中、エルモ社では、低予算でICT活用が始められるベーシックモデルのプロジェクター「PD-350XP」の販売 を開始いたします。

ベーシックモデルながら 3500 ルーメンと非常に明るく、教室内のどこからでもはっきりと視認することがで きます。本プロジェクターと当社の実物投影機とを組み合わせれば、「大きく写す」という最も効果的な ICT の活用をすぐに始めることができます。また、当社の後付けインタラクティブ装置「かけるもん」や授業支援ソ フト EIT (ELMO Interactive Toolbox)、xSync Classroom など、既存のハード、ソフトウェアを組み合わせるこ とで、多様な活用が可能となります。エルモ社では、ICT活用事例集の発行や活用研修など様々な ICT 普 及活動を行っており、ベーシックプロジェクターの販売と併せ、より一層の ICT 活用を目指し、支援活動を強 化して参ります。

【PD-350XP の特長 】

エントリーモデルでも明るく、見やすい

XGA、3500lm で鮮明で明るく、国内の普通教室において高い視認性を確保

小型•軽量

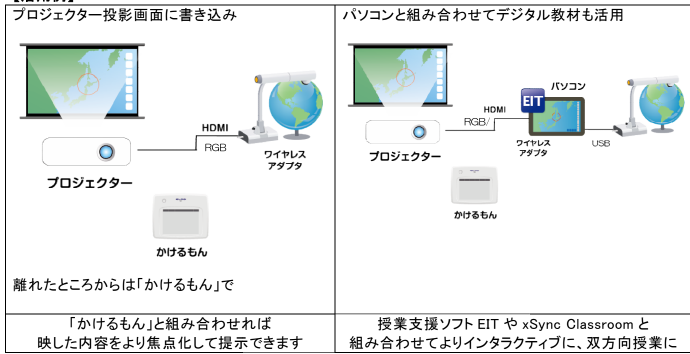
331 x 212 x 118 mm、2.28kg と小型で軽量。小さなスペースに設置可能

最大 15,000 時間(エコモード時)の長寿命ランプを使用。メンテナンス回数を削減

ローコスト

余分な機能を排除し、基本機能にフォーカスすることでリーズナブルな価格を実現

【活用例】



【 PD-350XP 仕様 】

I I B GOOM I I I A I	
方式	DLP
明るさ	3,500lm
解像度	XGA (1024 × 768)
コントラスト比	22000:1
スローレシオ	1.97~2.17
投射距離(50~150inch)	2.0~6.0m
光源	LAMP
台形補正	垂直: ±40°
入力端子	VGA(D-sub 15pin) × 1、HDMI × 1
	Video(RCA) × 1, Audio(3.5mini) × 1
出力端子	Audio(3.5mini) × 1
	USB(Type A) × 1
制御端子	RS232(D-sub 9pin) × 1
	USB(mini B) × 1
投射方式	フロント/リア、デスク/天吊
スピーカー	2W×1
サイズ	331 × 212 × 118mm
重量	約 2.28kg
ノイズレベル	Typ. 35db/32bB
電源供給	100~240V AC(50/60Hz)
動作消費電力	240W
待機消費電力	0.5W 未満
動作環境温度	0~40°C

- ELMO ロゴは、株式会社エルモ社の登録商標です。 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】 株式会社エルモ社 企画開発部

電話:052-811-5138 FAX:052-811-5142 住所:愛知県名古屋市南区塩屋町 1-3-4

e-mail: kikaku@elmo.co.jp

URL: http://www.elmo.co.jp/products/ps-media-solution.html (リリース予定)