



JASDAQ

平成 28 年 4 月 11 日

各 位

会 社 名 テクノホライズン・ホールディングス株式会社
代表者名 代表取締役社長 野村 拓伸
(JASDAQ・コード 6629)
問合せ先
役職・氏名 常務取締役 水上 康
電話 052-823-8551

新製品『WiFi 書画カメラ TX-1』発売に関するお知らせ (当社連結子会社：株式会社エルモ社)

当社の連結子会社である株式会社エルモ社は、学校や教育機関向けに WiFi 書画カメラ TX-1 (ティ
ー エックス ワン) を平成 28 年 4 月 11 日に発売しますのでお知らせいたします。



学校教育における ICT 化が世界的に進む中、書画カメラ (実物投影機) は教育用 ICT 機器の定番として幅広く認知され普及が進んでいます。その大きな理由の一つは、書画カメラが従来型教材のアナログ的な要素と PC やネットワーク、各種デジタル教材を橋渡する役割にあり、教科書やワークシート、ノートや実物、時には細かい手作業を大画面に映すことにより、わかりやすい授業をサポートする機器として世界中の教員に支持されてまいりました。

一方、学校における ICT 環境も年々変化が進んでおり、高速無線 LAN 環境の整備や児童生徒一人一台端末の整備などが次世代に向けた世界標準となってきています。そうした中、書画カメラのリーディングカンパニーであるエルモ社では、使いやすさ、操作性、画質など基本性能の向上に加え、次世代 ICT 環境との親和性をさらに高めた新型書画カメラ TX-1 を発売するものです。

【 製品の特長 】

1) タブレット端末、ネットワーク環境との親和性・接続安定性を強化

TX-1 は WiFi を搭載しており、無線アクセスポイントまたは WiFi 搭載の PC・タブレット端末との無線通信が可能です。また、WiFi 接続の信頼性強化設計により、高速で鮮明 (1080P 30fps)、安定した画像伝送を実現しました。

2) 教育用無線アクセスポイント **つながるもん** (ICB) との組み合わせ

当社の教育用無線アクセスポイント **つながるもん** と合わせてご利用いただくと、タブレット端末上からワイヤレスでの TX-1 操作、映像の取り込みができ、より自由で快適な ICT 機器利用環境を実現いたします。

3) 省スペース&レイアウトフリー、省配線

新設計ボディの TX-1 は、子どもの机に置いて A3 サイズの書類が撮影可能な省スペース設計となり設置場所にも困りません。また、ワイヤレス接続であるため教室での移動などが簡単なうえ、電源以外の配線の面倒がありません。

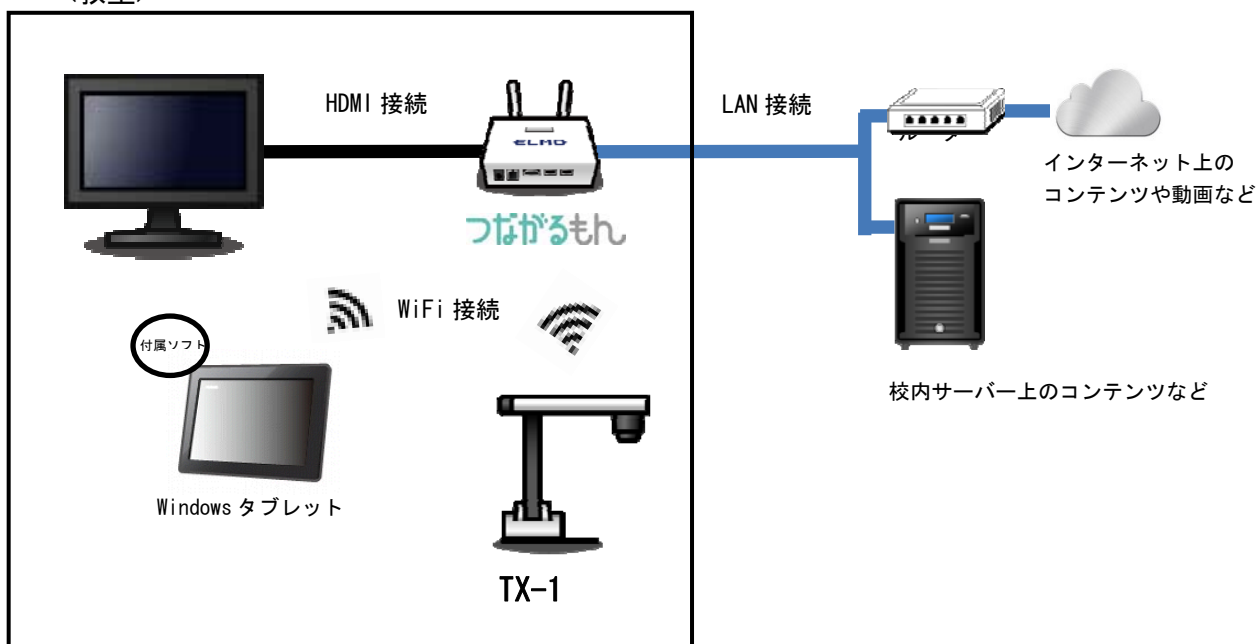
【 市場の背景と新製品の狙い 】

国内では、平成 25 年に閣議決定された「第二期教育振興計画」をもとに「教育の IT 化に向けた環境整備 4 か年計画」で目標となる水準：書画カメラと電子黒板は 1 学級に 1 台、教育用コンピュータ 1 台あたりの児童生徒数 3.6 人、無線 LAN 整備率 100% 整備が示され、全国各地で急速に導入が進んでおります。

一方、教室に様々な ICT 機器が導入されることにより、機器間の接続の煩雑さや、シームレスな運用への障害が現場教員の負担となることから、書画カメラにおいては、ワイヤレス接続、タブレット端末との親和性を求める声が多く、先生方より寄せられておりました。

こうしたことから今般の TX-1 の発売に至り、次世代 ICT 教育環境においても引き続き、より多くの先生方にとって便利で使いやすく、より多くの子どもたちの情報活用能力育成に必要な定番 ICT 機器として、教室への新たな機器整備、また新しい ICT 機器環境における旧来製品からの買い替え需要の両面へお応えしていくものです。

【 システム構成例 】 **つながるもん** との組み合わせ時 〈教室〉



詳細につきましては、添付資料「株式会社エルモ社 プレスリリース：タブレット端末時代の次世代型書画カメラ発売のお知らせ WiFi 書画カメラ TX-1」をご参照ください。

タブレット端末時代の次世代型書画カメラ発売のお知らせ

WiFi 書画カメラ TX-1 (ティー エックス ワン)

2016年4月11日(月)より発売 本体価格:68,000円(税別)

テクノライズグループ(証券コード:6629)の株式会社エルモ社(本社:名古屋市瑞穂区明前町6-14 代表取締役社長:林数馬)は、2016年4月11日(月)、学校や教育機関向けにWiFi 書画カメラTX-1を発売いたします。



学校教育におけるICT化が世界的に進む中、書画カメラ(実物投影機)は教育用ICT機器の定番として幅広く認知され普及が進んでいます。その大きな理由の一つは、書画カメラが従来型教材のアナログ的な要素とPCやネットワーク、各種デジタル教材を橋渡しする役割にあり、教科書やワークシート、ノートや実物、時には細かい手作業を大画面に映すことにより、わかりやすい授業をサポートする機器として世界中の教員に支持されてまいりました。

一方、学校におけるICT環境も年々変化が進んでおり、高速無線LAN環境の整備や児童生徒一人一台端末の整備などが次世代に向けた世界標準となってきています。そうした中、書画カメラのリーディングカンパニーであるエルモ社では、使いやすさ、操作性、画質など基本性能の向上に加え、次世代ICT環境との親和性をさらに高めた新型書画カメラTX-1を発売するものです。

【製品の特長】

1) タブレット端末、ネットワーク環境との親和性・接続安定性を強化

TX-1はWiFiを搭載しており、無線アクセスポイントまたはWiFi搭載のPC・タブレット端末との無線通信が可能です。また、WiFi接続の信頼性強化設計により、高速で鮮明(1080P 30fps)、安定した画像伝送を実現しました。

2) 教育用無線アクセスポイントつながるもん(ICB)との組み合わせ

当社の教育用無線アクセスポイントつながるもんと合わせてご利用いただくと、タブレット端末上からワイヤレスでのTX-1操作、映像の取り込みができ、より自由で快適なICT機器利用環境を実現いたします。

3) 省スペース&レイアウトフリー、省配線

新設計ボディのTX-1は、子どもの机に置いてA3サイズの書類が撮影可能な省スペース設計となり設置場所にも困りません。また、ワイヤレス接続であるため教室内での移動などが簡単なうえ、電源以外の配線の面倒がありません。

【 市場の背景と新製品の狙い 】

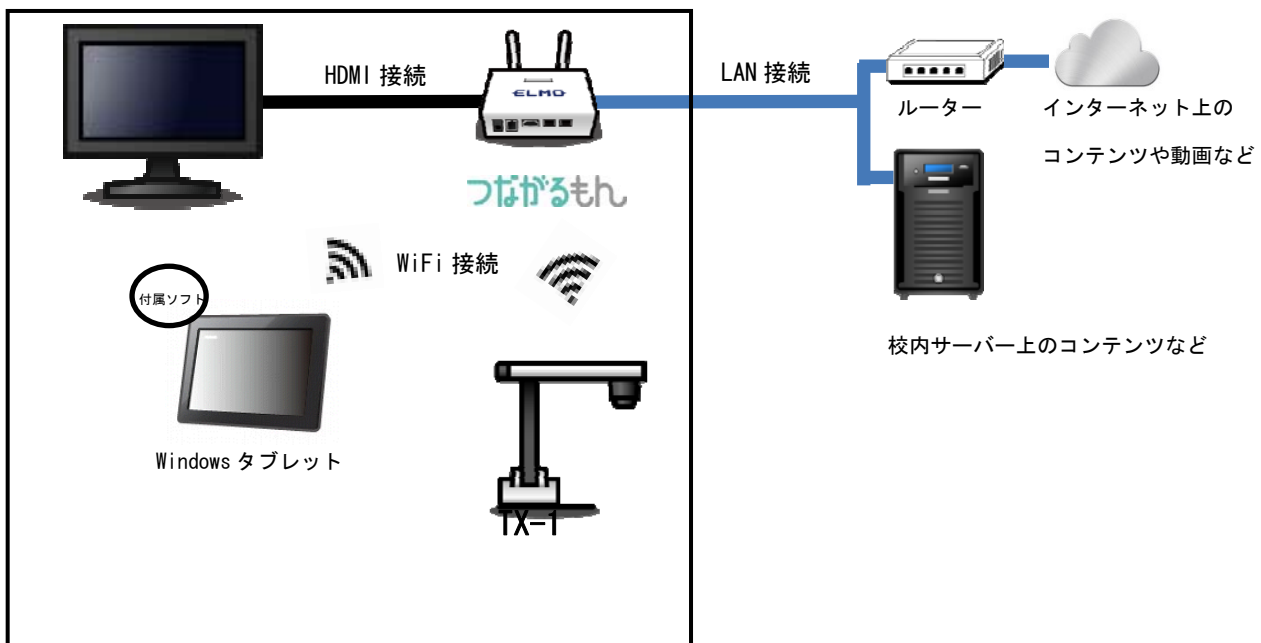
国内では、平成 25 年に閣議決定された「第二期教育振興計画」をもとに「教育の IT 化に向けた環境整備 4 か年計画」で目標となる水準：書画カメラと電子黒板は 1 学級に 1 台、教育用コンピュータ 1 台あたりの児童生徒数 3.6 人、無線 LAN 整備率 100% 整備が示され、全国各地で急速に導入が進んでおります。

一方、教室に様々な ICT 機器が導入されることにより、機器間の接続の煩雑さや、シームレスな運用への障害が現場教員の負担となることから、書画カメラにおいては、ワイヤレス接続、タブレット端末との親和性を求める声が多く、先生方より寄せられておりました。

こうしたことから今般の TX-1 の発売に至り、次世代 ICT 教育環境においても引き続き、より多くの先生方にとって便利で使いやすく、より多くの子どもたちの情報活用能力育成に必要な定番 ICT 機器として、教室への新たな機器整備、また新しい ICT 機器環境における旧来製品からの買い替え需要の両面へお応えしていくものです。

【 システム構成例 】 つながるもんとの組み合わせ時

〈教室〉



【 この件に関するお問合せ先 】

株式会社エルモ社 マーケティング本部 ICTマーケティング部

電話: 03-3453-6471 FAX: 03-3453-6479

住所: 東京都港区三田3丁目12番16号 山光ビル4階

e-mail: ict@elmo.co.jp