



**JASDAQ**

平成 28 年 9 月 1 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『書画カメラ P10HD』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、高等教育機関や企業や病院などの会議に便利なスタンダード型書画カメラ P10HD（ピーテンエイチディー）を平成 28 年 9 月 1 日に発売しますのでお知らせいたします。

近年ポータブル型書画カメラは小中学校を中心に授業に欠かせない ICT ツールとして教室への導入と授業での使用の定着化が進み、製品の市場が拡大しています。一方、大学などのホール型スペースにおける講義や多人数の参加する企業の会議での資料提示や、病院における治療方針会議などでのレントゲン写真の提示に使われるなど、書物をはじめとする実物資料を多くの人たちと情報共有できるツールとして根強い需要があります。また、ものづくりのグローバル化が進む中、高画質 TV 会議システムと接続して試作品の確認や製品の品質管理に使用されるなど、遠隔地間の情報共有ツールとしても活用されています。

そうした中、エルモ社では資料提示用ステージとカメラが一体化したスタンダード型書画カメラ P10 を、高画質化した P10HD を発売いたします。



## 【 製品の特長 】

### 1) 高精細なフルハイビジョン映像を実現

340 万画素 CMOS センサー搭載により、小さな文字や立体物もフルハイビジョン 1080p の高精細映像で出力します。

### 2) 高倍率ズームで細部まで再現

光学 16 倍ズームに加えデジタル 8 倍ズームにより、電子基板の微小な部品、文献の細かい文字、工芸品や美術品の細かい模様や細工など、通常では見えない細部の質感に至るまで大きく映し出すことができます。

### 3) 新機能搭載で拡大してもクリアな映像

新採用の 3D ノイズリダクション機能により、大画面の細部に発生する特有のチラツキを抑え、実物の微少な質感を忠実かつクリアに映し出します。

### 4) フレキシブルアームとカメラヘッド

フレキシブルアームと回転ヘッドにより立体物を様々な角度から撮影することができます。

### 5) スイッチャー機能

書画カメラ映像とパソコン画面をボタン一つで簡単に切り替えます。

### 6) 保存機能

映像を動画ファイル (mp4) や静止画ファイル (JPEG) として SD カードまたは USB メモリに保存することができます。

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：大学の講義室や企業の会議室、TV 会議などに便利なスタンダード型書画カメラ 書画カメラ P10HD」をご参照ください。

以上

大学の講義室や企業の会議室、TV 会議などに便利なスタンダード型書画カメラ

## 書画カメラ P10HD (ピーテンエイチディー)

2016年9月1日(木)より発売 本体価格:198,000円(税別)

テクノライゾングループ(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、高等教育機関や企業や病院などの会議に便利なスタンダード型書画カメラ P10HD を発売いたします。

近年ポータブル型書画カメラは小中学校を中心に授業に欠かせない ICT ツールとして教室への導入と授業での使用の定着化が進み、製品の市場が拡大しています。一方、大学などのホール型スペースにおける講義や多数の参加する企業の会議での資料提示や、病院における治療方針会議などでのレントゲン写真の提示に使われるなど、書物をはじめとする実物資料を多くの人たちと情報共有できるツールとして根強い需要があります。また、ものづくりのグローバル化が進む中、高画質 TV 会議システムと接続して試作品の確認や製品の品質管理に使用されるなど、遠隔地間の情報共有ツールとしても活用されています。

そうした中、エルモ社では資料提示用ステージとカメラが一体化したスタンダード型書画カメラ P10 を、高画質化した P10HD を発売いたします。



### 【 製品の特長 】

#### 1) 高精細なフルハイビジョン映像を実現

340万画素 CMOS センサー搭載により、小さな文字や立体物もフルハイビジョン 1080p の高精細映像で出力します。

#### 2) 高倍率ズームで細部まで再現

光学 16 倍ズームに加えデジタル 8 倍ズームにより、電子基板の微小な部品、文献の細かい文字、工芸品や美術品の細かい模様や細工など、通常では見えない細部の質感に至るまで大きく映し出すことができます。

### 3)新機能搭載で拡大してもクリアな映像

新採用の 3D ノイズリダクション機能により、大画面の細部に発生する特有のチラツキを抑え、実物の微少な質感を忠実かつクリアに映し出します。

### 4)フレキシブルアームとカメラヘッド

フレキシブルアームと回転ヘッドにより立体物を様々な角度から撮影することができます。

### 5)スイッチャー機能

書画カメラ映像とパソコン画面をボタン一つで簡単に切り替えます。

### 6)保存機能

映像を動画ファイル(mp4)や静止画ファイル(JPEG)として SD カードまたは USB メモリに保存することができます。

#### 【 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](mailto:ict@elmo.co.jp)