

2023年11月6日

報道関係各位

## 駅プラットホーム監視カメラシステムに最適な 高輝度モニター2機種を新開発



24型高輝度・高精細モニター「FCM-E2470HD」

池上通信機株式会社は、24型高輝度・高精細モニター「FCM-E2470HD」と15型高輝度モニター「FCM-E1510HD」を新開発しました。日夜環境が変わる駅プラットホームで乗降客の安全を見守るための監視カメラシステムで、映像モニターに求められる高輝度性能を飛躍的に向上させました。2024年春より納入開始します。

「FCM-E2470HD」は、最大輝度 1600cd/ m<sup>2</sup> typ、「FCM-E1510HD」は、最大輝度 1800cd/ m<sup>2</sup> typ を誇り、西日などが差し込むプラットホームでの視認性低下を改善する性能向上を実現しております。縦型表示にも対応しており、奥行きのあるプラットホームを効率的に表示する監視カメラシステムの構築が可能です。HD-SDIとAHD2.0両方の映像入力に対応しており、HDカメラの出力に影響されずモニター選択ができます。外形は、当社従来機と同じサイズで設計したことにより、既設のモニターハウジングにそのまま入れ替えが可能です。また、「FCM-E2470HD」は、1920x1080のフルHD解像度により高精細な映像をお届けします。

池上通信機は、11月8日(水)より3日間、幕張メッセで開催されます「第8回鉄道技術展」にて、同2機種の新鋭高輝度モニターをはじめとした「駅プラットホーム監視カメラシステム」を展示します。詳細は以下イベント情報よりご確認ください。

<https://www.ikegami.co.jp/event/detail/72/>

池上通信機は、高輝度、高精細、高品質な映像ソリューションを提供することにより、鉄道の安心・安全運行に貢献してまいります。

## 主な仕様

- 24 型高輝度・高精細モニター「FCM-2470HD」

視野角	上下 89°、左右 89°
最大輝度	1,600cd/m <sup>2</sup> typ (. White100%)
画素数	H1920×V1080
映像入力	HD-SDI: 1 系統 BNC AHD2.0: 1 系統 BNC VBS: 1.0Vp-p 1 系統 BNC
電源	DC24V
サイズ	W566×H384×D46mm (突起部含まず)
  
- 15 型高輝度モニター「FCM-E1510HD」

視野角	上下 89°、左右 89°
最大輝度	1,800cd/m <sup>2</sup> typ (. White100%)
画素数	H1024×V768
映像入力	HD-SDI: 1 系統 BNC AHD2.0: 1 系統 BNC VBS: 1.0Vp-p 1 系統 BNC
電源	DC24V
サイズ	W361×H283.5×D52.5mm (突起部含まず)

《お問い合わせ先》

- 池上通信機株式会社 営業・マーケティング本部 プロモーション室

Tel : 03-5748-2216 Fax : 03-5748-2200

E-Mail : [smprm@ikegami.co.jp](mailto:smprm@ikegami.co.jp)