

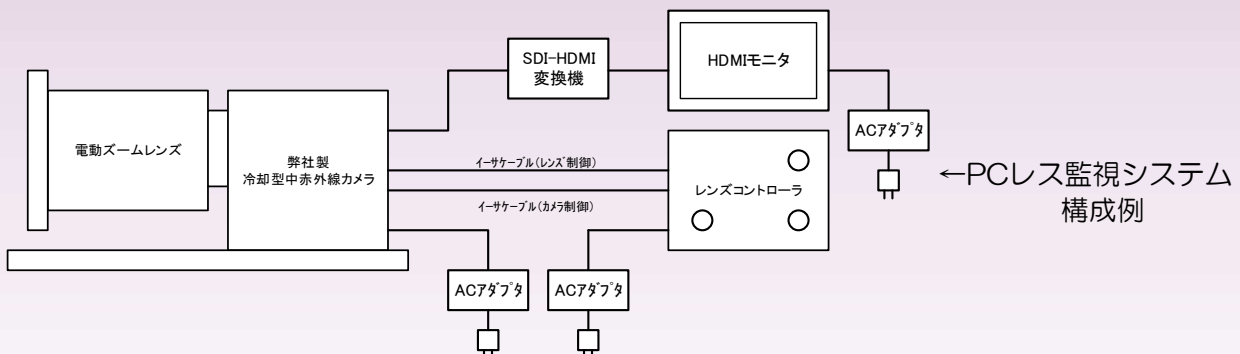
レンズコントローラ

- ・ 赤外線カメラ用電動ズームレンズのズーム・フォーカスを制御可能！
- ・ 国内外、遠中近赤外線カメラの主要なレンズに対応！
- ・ 弊社赤外線カメラの表示ゲインやオフセットを調整可能！



コントローラ外観（近赤外線用）

赤外線カメラ用の各種電動ズームレンズの制御が可能な、ハンディコントローラです。従来はPCのアプリケーションで制御しておりましたが、ジョイスティックやダイヤルスイッチなどハードウェアインターフェースにより、直感的な操作が可能です。また、弊社製の中遠赤外線カメラを接続すると、表示画面のダイナミックレンジモードの切替や、表示レンジ・オフセットの調整がこのコントローラ1台で実行できます。市販の小型モニタと組み合わせれば、ハンディな監視システムをPCレスで構築可能です。



<近赤外：六甲山から関西空港（39km先）ズーム画像>



最大広角：f=16.7mm



f=100mm



f=300mm

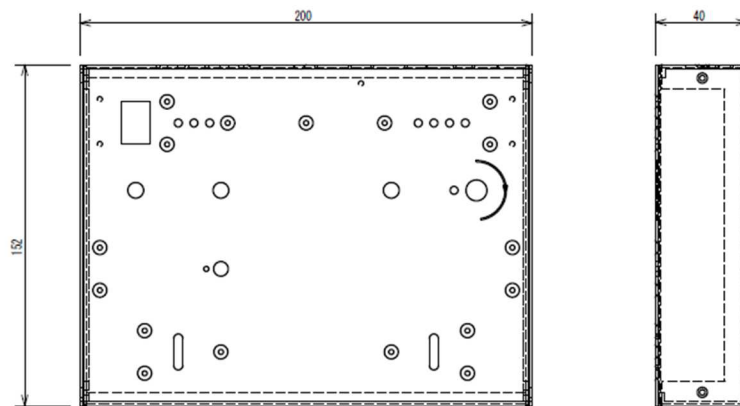


最大望遠：f=2400mm


コントローラ仕様

項目	仕様	
型式	OP-LCN-OPH	OP-LCN-FUJI
対象レンズ	中・遠赤外線用ズームレンズ	近赤外線ズームレンズ
レンズ制御項目	① ズーム位置 ② フォーカス位置 ③ オートフォーカス (オフショツ)	① ズーム位置 ② フォーカス位置 ③ アイリス調整 ④ フィルタ切替 ⑤ エクステンダ切替 ⑥ オートフォーカス (オフショツ) ⑦ 光学防振
カメラ制御項目	① ダイナミクスレンジ ② ダイナミクスオフセット ③ レンジモード切替 ④ シャッタ補正 ⑤ 情報表示切替 (温度バー/設定) ⑥ 画像改善・スビライザ - (オフショツ)	近赤外線カメラでは、カメラ制御項目はありません。
通信方式	1. イーサネット経由のシリアル通信 (Lantronix社 Export使用) 2. シリアル通信 (RS-232C/422)	
コネクタ	1. レンズ通信：RJ45または専用コネクタ 2. カメラ通信：RJ45 (Telnet通信接続)	
電源	DC 12V	
動作温度	-10~+50℃ (結露なきこと)	
コントローラ寸法	W200mm×H40mm×D152mm	

外形寸法



上記仕様は、予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

<p>販売元</p>	<p>開発・製造・販売元</p>  <p>Vision Sensing</p> <p>株式会社ビジョンセンシング</p> <p>〒530-0036 大阪市北区与力町1-5 与力町パルクビル5F TEL：06-4800-0151 FAX：06-4800-0152 Email：info@vision-sensing.jp URL：www.vision-sensing.jp</p>
------------	--