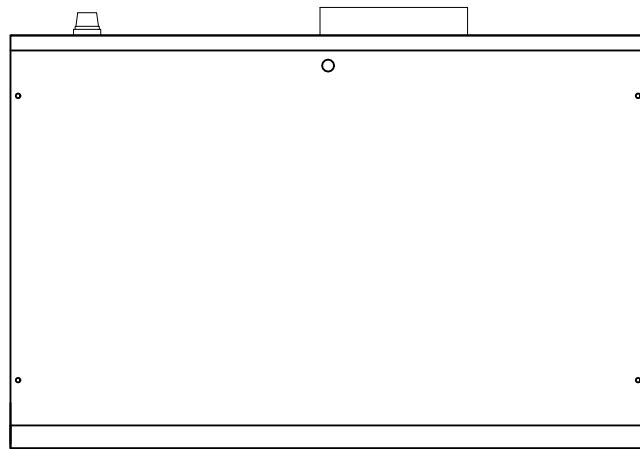


品番 UT-POR10A

機能

本装置は、パナソニック製ネットワークカメラの外部I/O端子の制御信号で、LED照明装置に電源を供給する為のリレーユニットです。

背面図



仕様

電源 AC100V (50/60Hz) 3Pプラグ

照明マニュアルスイッチ

外部制御モード スイッチOFF状態 ランプは、外部制御信号によりON/OFF

マニュアルモード スイッチONで照明ON状態 OFFで外部制御信号により制御

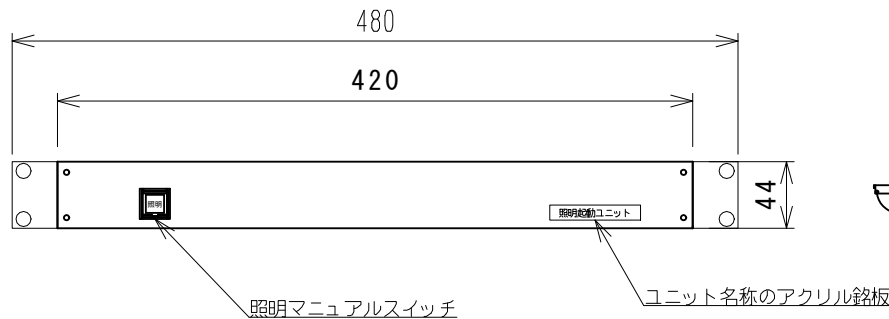
照明電源コネクター : 端子台 照明用 (L・N・E) × 2回路 (合計10A)

制御 : 端子台 GND・O端子3 2端子

材質 t=1.2/1.6/2.3mm クロムフリー鋼板

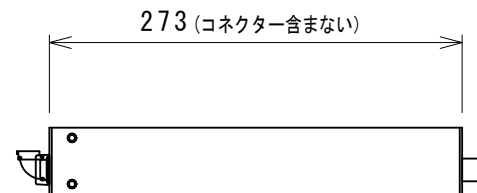
仕上 パネル部焼付塗装 (黒 半艶)

正面図



自照式オルタネイト動作 (LDE色 (緑))

側面図



備考	UT-POR10A	摘要表番号	設計	2015.11.20	製図	2015.11.20	写真		検図	2015.11.20	査問	2015.11.20	尺度	1:5	図名	照明用リレーユニット
			計	K.O	図	M.N	図	T.W	問	S.A	度					