

### ■ 概要

別売のシステムコントローラー等と組み合わせて使用し、旋回台、ズームレンズ、カメラハウジング等の遠隔制御を行うリレーボックスです。本機とシステムコントローラーとは同軸ケーブル1本のみの配線で、映像信号、制御信号、垂直外部同期信号を1本の同軸ケーブルに多重でき、システム性にすぐれています。また、本機に接続する旋回台、その設置方法（据置、倒立）によらず、全て同じ配線で、本機の設定スイッチを操作するだけでその全てに対応することができます。本機に接続できるカメラはTOAの垂直外部同期信号に対応できるカメラに限られ、他社製のカメラ、ワンケーブルカメラは本機との接続はできません。本機の配線を行う際は、本機とカメラ間、本機とシステムコントローラー間の配線と他の制御線、電源線等の配線の同一配管を行わないでください。

### ■ 仕様

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大180W(200VA)
カメラ入力	1系統 VBS 1.0V(p-p) 75Ω M3ねじ端子 バリアー間隔10mm
映像入力	1系統 VBS 1.0V(p-p) 75Ω M3ねじ端子 バリアー間隔10mm
旋回台駆動出力(*1)	UP, DOWN : AC24V 最大供給電流1.4A M3ねじ端子(*2) RIGHT, LEFT, AUTO PAN: AC24V 最大供給電流0.8A M3ねじ端子(*2)
カメラハウジング駆動出力(*1)	ファン, ヒーター: AC24V 最大供給電流2.1A M3ねじ端子(*2) デフロスター : AC24V 最大供給電流0.2A M3ねじ端子(*2) ワイパー : AC24V 最大供給電流0.5A M3ねじ端子(*2)
電動ズームレンズ駆動出力	ZOOM(+WIDE, -TELE) : DC±6V 最大供給電流100mA FOCUS(+FAR, -NEAR) : DC±6V 最大供給電流100mA
カメラ電源	AC24V 最大供給電流0.5A M3ねじ端子(*2)
予備制御出力	1系統 無電圧マイク接点 開放電圧: 最大DC30V, 短絡電流: 1A(抵抗負荷) M3ねじ端子(*2)
接続可能機器	接続可能カメラ: TOA垂直外部同期信号対応カメラでAC24Vカメラ(C-CC364) 接続できないカメラ: 上記以外のカメラ(他社製品のカメラ, ワンケーブルカメラ, コンビネーションカメラ) 接続可能旋回台: CC-5525(生産完了品), CC-5521(生産完了品), C-PH200 接続可能ハウジング: C-CH100, C-CH100FH, C-CH200, C-CH200FH, C-CH210FH 接続可能コントローラー: C-SC50B, C-SC80, C-SC100, C-PC168 接続可能電動ズームレンズ: CT-6ZMG, CT-10ZMGA, CT-21ZMG
最大延長距離	(本機とカメラ間) 3C-2V, 5C-2V, 5C-FV, 7C-2V, 10C-2V: 100m (本機とシステムコントローラー間) 5C-FV, 7C-FV, 10C-FV: 1.2km以内 5C-2V, 7C-2V, 10C-2V: 1km以内 3C-2V: 300m以内 (3C-2Vについては強度の面からも本システムに採用されるのはお奨めできません。) ただし、上記の値は本機とカメラ間の距離が0mの時の値であり、もし、本機とカメラ間の距離があれば、その距離を上記の値から引いた値が本機とコントローラーの最大延長距離になります。
使用場所	屋内または軒下など直接雨水のかからない場所
使用温度範囲	-10℃~+50℃
仕上	圧延鋼板 ペールページュ(マンセル5Y7.5/1近似色) 塗装
寸法	360(W)×300(H)×97.5(D)mm
質量	7.4kg
付属品	ヒューズ(3.15A)…1, 3C-2V用スリーブ…2, 設置用型紙…1
適合電工ボックス	日東工業株式会社製 SR16-54(ステンレス製)またはRA16-55(スチール製)相当品

(\*1) コネクター差し換えにてAC100V仕様の旋回台もしくはハウジングへの対応可能。  
(ただし、AC100Vに流れる電流は旋回台、ハウジング合わせて3A以内であること。)

(\*2) バリアー間隔8mm

### ■ 外観図

