

仕様書

品名 操作器

型名 CB-2000 型

概要 本器は、電動旋回台・ハウジング及び電動ズームレンズをリモート制御する操作器で、電動旋回台・ハウジングの供給電圧を AC100VとAC24Vに切換えることができます。

構成 一式の構成は、下記によります。

- | | | | |
|--------------------|--|----|---|
| 1) 操作器本体 | | 1 | |
| 2) 付属品 | | | |
| 圧着端子 (TME1.25Y-3S) | | 20 | |
| 3) 予備品 | | | |
| ヒューズ 3A | | 3 | △ |
| 0.1A(ミゼット型) | | 1 | |
| 4) 梱包箱(無地ダンボール) | | 1 | |
| 5) ご注意書 | | 1 | |
| 6) 取扱説明書 | | 1 | |

- 仕様
- 1) 使用場所 屋内
 - 2) 使用温度範囲 $-5^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}$
 - 3) 使用湿度範囲 35%~95% 相対湿度
 - 4) 使用電源 AC100V \pm 10% 50/60Hz
 - 5) 電気的特性
 - イ) 絶縁抵抗 10M Ω 以上(DC500Vメガーにて)
 - ロ) 耐電圧 AC1000Vを1分間印加して異常ないこととします。
(但し、ACライン——筐体金属部間)
 - 6) 外形 図 99A1786-6005 によります。
 - 7) 外観処理 塗装及びアエンメッキ
 - ・前面パネル マンセル 2.5Y8/1.5
 - ・カバー マンセル 2.5Y6/1 レザー

△ ₃					承認	設計	
△ ₂							図番
△ ₁							
	年月日	記事(初版 _____)	承認	設計			

- 8) 回路・回路部品 図 99B1786-6006, 92A1061-5007 によります。
- 9) 使用材質 鋼板及び耐食アルミ板等
- 10) 質量 約 4.0Kg (本体重量)
約 4.4kg (梱包状態)

11) 制御項目

電源制御

CAMERA	電源スイッチと連動	AC100V/AC24V
WIPER	AC100V/AC24V	

旋回台制御

PAN (RIGHT・LEFT)	AC100V/AC24V
TILT (UP・DOWN)	〃
AUTO PAN (AUTO MANUALの切換)	〃

レンズ制御

FOCUS (FAR・NEAR)	DC±6.5V 0.1A
ZOOM (WIDE・TELE)	〃
IRIS (CLOSE・OPEN)	〃

電源供給

HEATER	電源スイッチと非連動	AC100V/AC24V
DEFROSTER	〃	〃
FAN	〃	〃

- ※1. 合計最大供給電流 AC100V出力時 3A・AC24V出力時 4A
- ※2. 旋回台及びハウジングの出力電圧は、CN2, 3 の間に電源24Vトランスコネクタを入れ換えることにより、出力電圧をAC24V出力に変更することができます。

△ ₃					承認	設計	
△ ₂							図番
△ ₁							
	年月日	記事 ()	承認	設計			

仕 様 書

12) 制御対象機器

電動旋回台

AC100V 仕様 : PTH-17-10 型、PTH-77-10 型、PTH-12-10 型、 / PTH-10-10 型

AC24V 仕様 : PTH-17-24 型、PTH-77-24 型、PTH-12-24 型、 / PTH-10-24 型

(AC24V で使用する時は、内部での接続変更が必要です。)

カメラハウジング (PTH-17-10/-24、PTH-77-10/-24 使用時)

CH-1740、CH-1740FDH、CH-1740FDHW

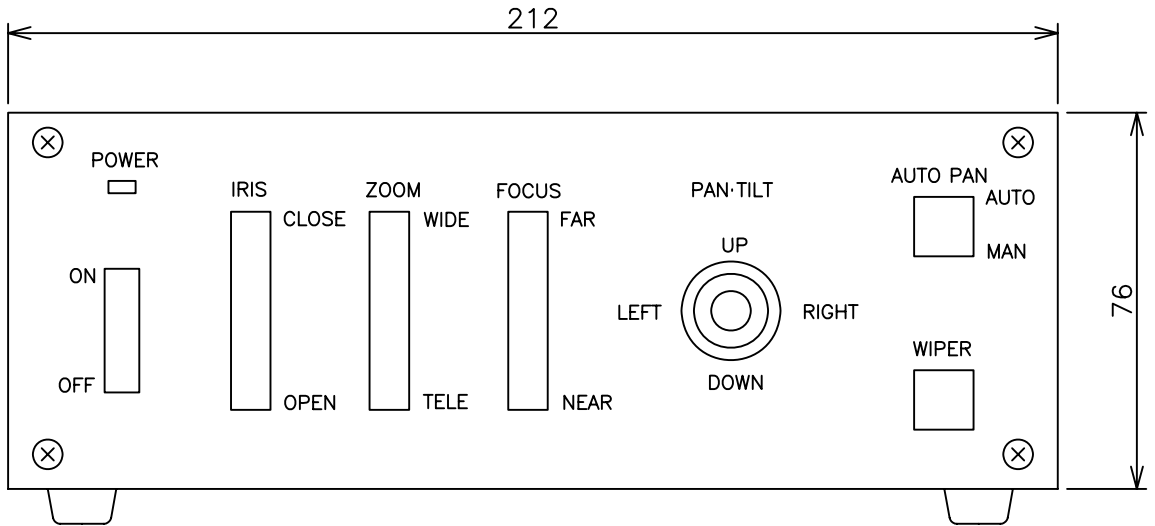
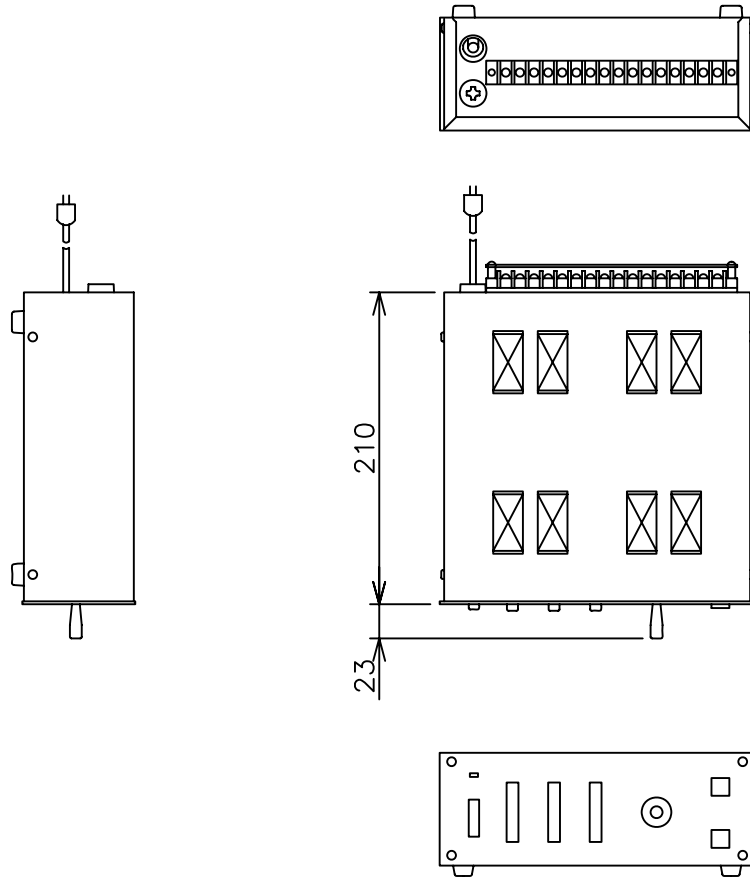
電動ズームレンズ (当社取り扱い代表モデル)

10 倍電動ズーム : T10×6R CS、PH10×8R-II、J10×10R-II

10 倍電動ズーム : T10×6REA-IA、PH10×8REA-IA-II、J10×10REA-II

(DC 駆動 : COMMON 共通で±DC6.5V 出力、ZOOM+WIDE、FOCUS+FAR、IRIS+CLOSE)

③					承認	設計	
②							図 番
①							
	年月日	記事 (初版)	承認	設計		



0 SCALE FOR MICRO FILM 50

△	, ,			尺度	図法	名称	
△	, ,			1/5		コントロールボックス (操作器)	
△	, ,			承認	製図	設計	図番
△	, ,						
	年月日	記	事	名	, ,	, ,	, ,