

# SPACECOM

## コントロールボックス CB-4

M,ME型対応

### 【仕様】

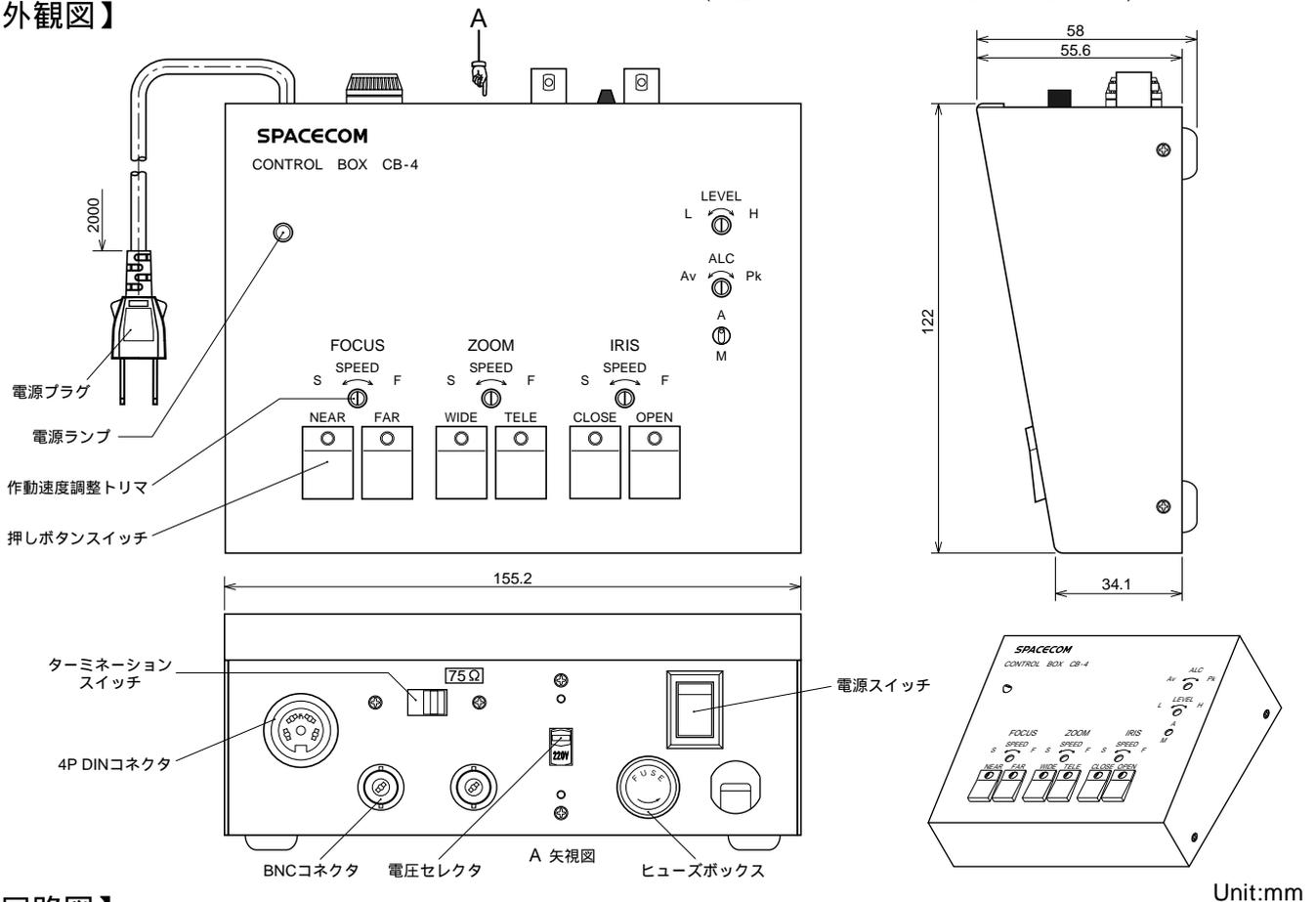
入力電圧:	AC100 ~ 120, 220 ~ 240V 50/60Hz (切替可能)	測光範囲:	Vp-pに対して40 ~ 70%可変
最大消費電力:	8W (AC100V時)	制御方法:	アイリス : オートアイリス/マニュアルリモート切替可能 フォーカス : 押しボタンスイッチによるリモートコントロール ズーム : 押しボタンスイッチによるリモートコントロール
適応レンズ:	M, ME型注	作動速度:	作動速度調整VRにより調整可能 調整VRによる電圧変化量は±2.5 ~ 11V
オートアイリス:	A/M切替スイッチにより EEアンプによる自動調整に切替可能	作動温度範囲:	-10 ~ +50
入力信号:	複合映像信号(V.S)または映像信号(V) (1.0Vp-p以下)	大きさ・質量:	155.2 × 58 × 122mm, 約1.2kg
EE精度:	±15% (映像信号レベル0.7Vp-p時)	備考:	注M型をオートアイリスモードで使用した時, 太陽等非常に明るい被写体が画面に入ると, アイリスが開閉を繰り返す事があります
レベル調整範囲:	0.5 ~ 1.0Vp-p		
測光方式:	平均 ~ ピーク測光連続可変型		

### 【構成】

コントロールボックス本体 . . . . . 1

4PINコネクタ (オス) . . . . . 1  
(外径6mmの4芯ケーブルを別途御用意下さい)

### 【外観図】



### 【回路図】

