

# SPACECOM

## コントロールボックス CB-4

M,ME型対応

### 【仕様】

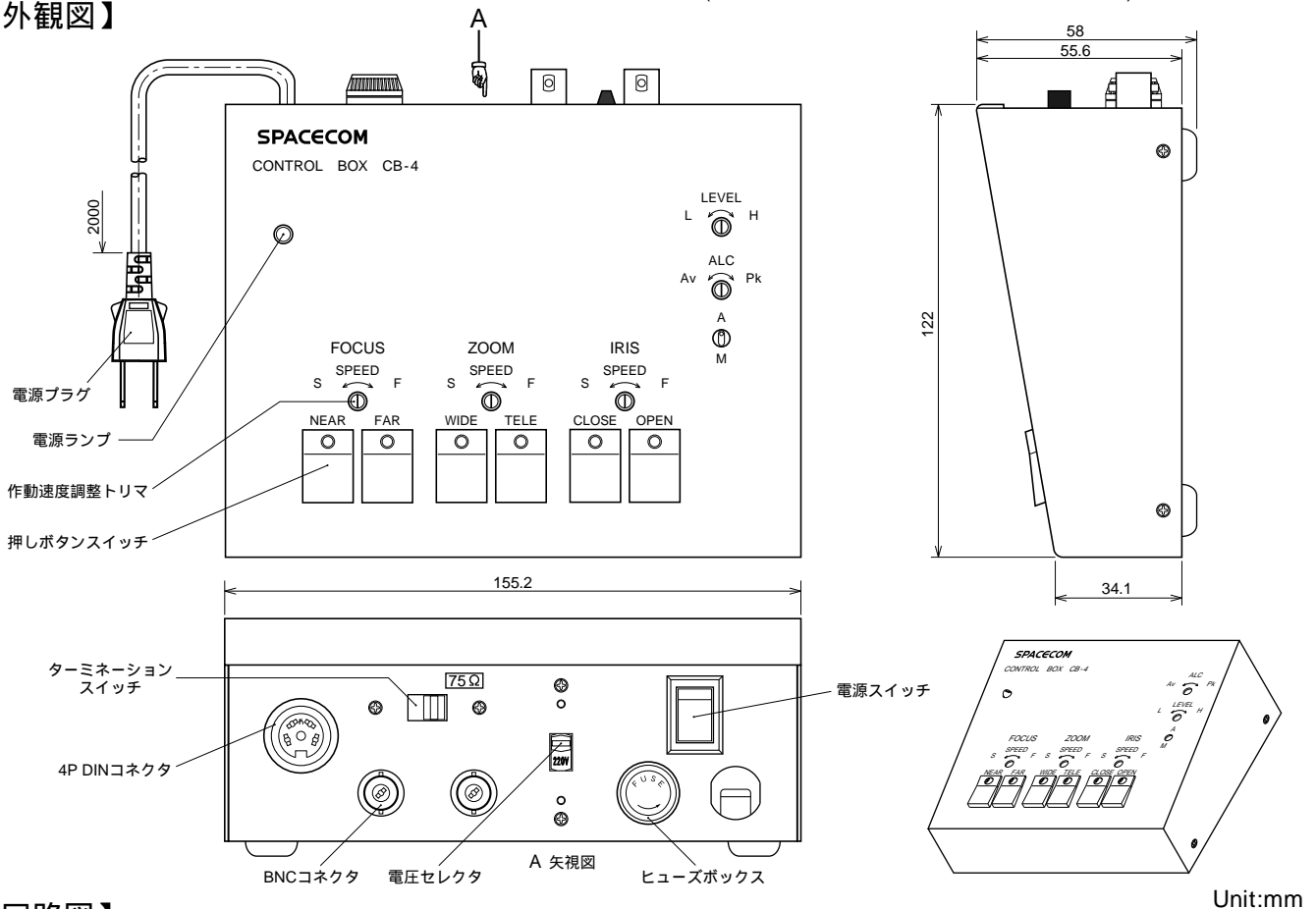
入力電圧： AC100～120，220～240V 50/60Hz（切換可能）	測光範囲： Vp-pに対して40～70%可変
最大消費電力： 8W（AC100V時）	制御方法： アイリス：オートアイリス/マニュアルリモート切換可能 フォーカス：押しボタンスイッチによるリモートコントロール ズーム：押しボタンスイッチによるリモートコントロール
適応レンズ： M，ME型注	作動速度： 作動速度調整VRにより調整可能 調整VRによる電圧変化量は±2.5～11V
オートアイリス： A/M切換スイッチにより EEアンプによる自動調整に切換可能	作動温度範囲： -10～+50
入力信号： 複合映像信号(V.S)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】

