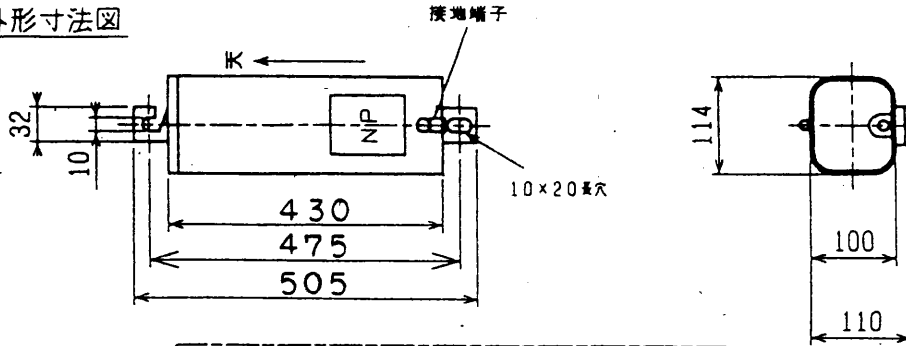
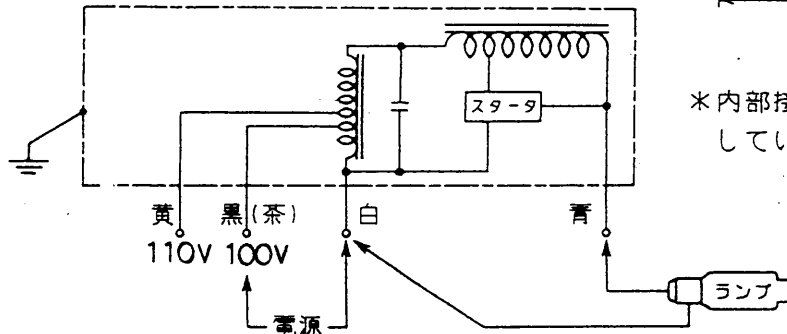


## カラーシャド-安定器・400W・100V・高力率

外形寸法図



結線図



定格表

適合ランプ		NH400(F)-CSR
入力電圧		100 V
入力電流	始動時	6.2 A
	安定時	5.0 A
	無負荷時	6.6 A
入力電力		465 W
二次電圧		210 V
ランプ電流	始動時	6.2 A
	安定時	4.7 A

- ・ケース塗装 : メラミン 灰色
- ・口出線 : 600V耐熱ビニル電線  
1.25mm<sup>2</sup>  
長さ200mm
- ・保護機能内蔵 :  B
- ・重量 : 12Kg

(安全上の注意)

### 警告

- ・屋外やポール内では口出線を下側にして取付けてください。雨水等、水気が侵入すると絶縁が低下し、漏電や感電等の原因となります。
- ・「高圧危険」ランプ始動のため約 kVの高電圧パルスが発生します。取付工事、ランプ交換時は、必ず電源を切って行ってください。電源を入れたまま行きますと、高電圧パルスの電撃による墜落など事故の原因となります。

### 注意

- ・第三種接地工事を「電気設備技術基準」に準じて施工してください。接地工事をしないと感電の原因となることがあります。

(ご使用上の注意)

- ・電源電圧は±6%の変動範囲でご使用ください。また周波数は50, 60Hz各専用です。
- ・安定器周囲温度は40℃以下でご使用ください。2台以上設置する場合は、10cm以上の間隔をあけて通風に注意してください。箱の中に収納する場合は、容積を十分大きくとり、かつ、換気をして安定器が過熱しないように注意してください。
- ・安定器とランプ間の配線長は50m以下としてください。長過ぎるとランプの始動が困難となります。
- ・ランプが点滅や、不点の状態になったときは、できるだけ早くランプ交換をしてください(又は電源を切ってください)。そのまま放置されますと安定器早期故障の原因となります。

第3角法	三菱電機照明株式会社				NH400HA-CS-P 100-5(6)	
単位mm	作成	照査	設計	検認	安定器外形図	
尺度	N.T.S	角田	橋本	角田	泥	
作成日付	970129				E 2 1 5 D 2 8 3	副番