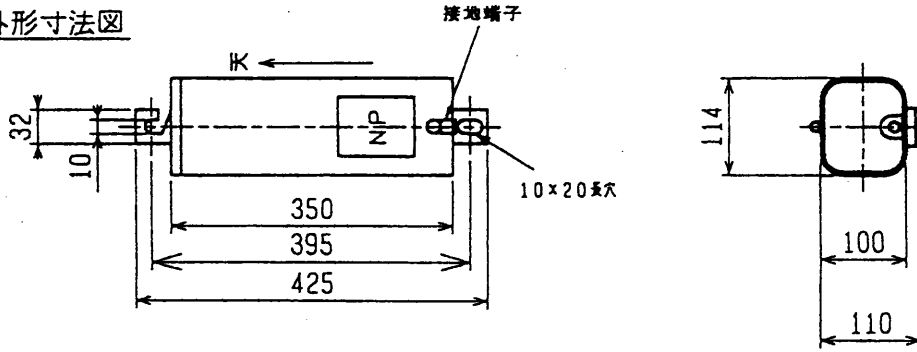
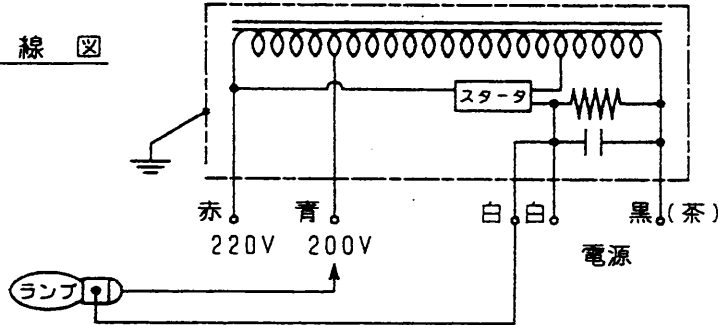


## カラーシャド-安定器・400W・200V・高効率

外形寸法図



結線図



\*内部接続は概略  
しています。

定格表

適合ランプ		NH400-CSR
入力電圧		200 V
入力電流	始動時	3.1 A
	安定時	2.45 A
	無負荷時	3.3 A
入力電力		445 W
ランプ電流	始動時	6.5 A
	安定時	4.7 A

- ・ケース塗装 : メラミン濃灰色
- ・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 : **TEB**
- ・重量 : 8.5Kg

(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3kVの高電圧パルスが発生します。取付工事、ランプ交換時は、必ず電源を切ってください。電源を入れたまま行いますと、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、密着を十分大きくとり、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				NHD400HA-CS-P 200-5(6)			
単位mm		作成	照査	設計	検認	安定器外形図			
尺度	N.T.S	山口	橋本	角田	前田(電)				
作成日付	951025					E 2 1 5 D 2 3 9	副番	A	