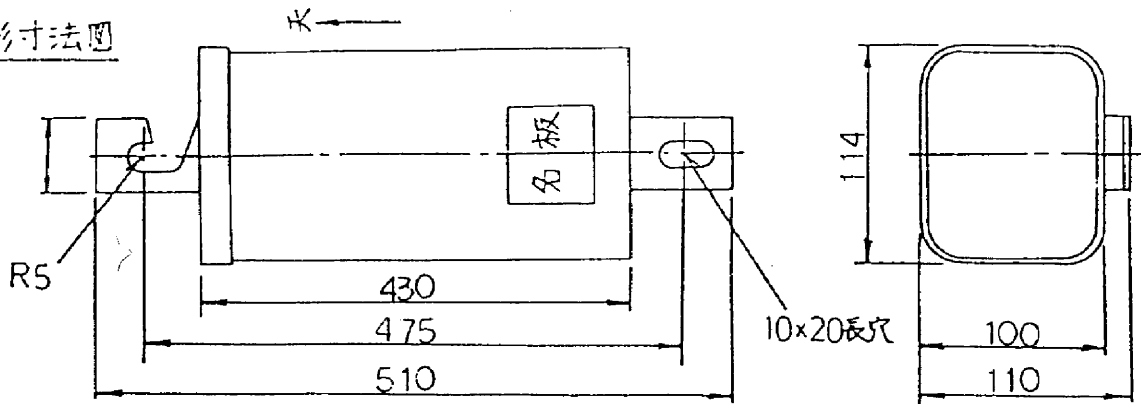
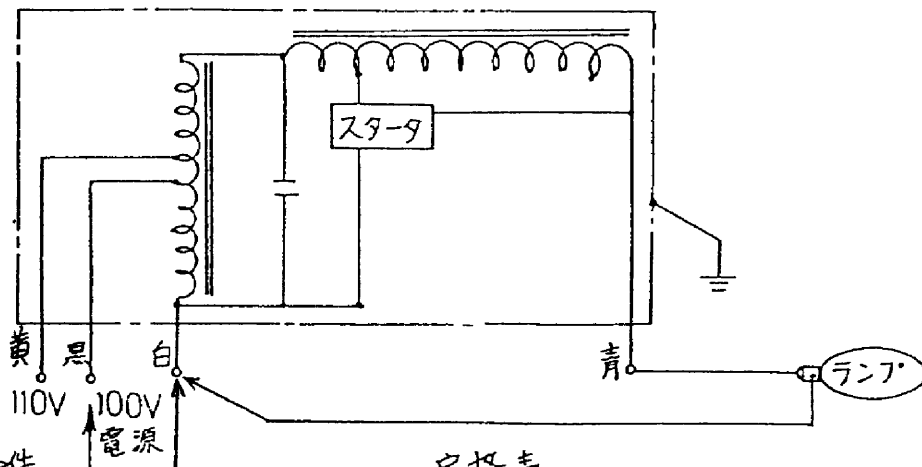


外形寸法図



結線図



仕様および使用条件

適合ランプ	NHRA00(F)-CSR1 燈用
使用場所	屋外・ホール内
周囲温度	40℃以下 2個以上を併用する場合ハ安定器取付間隔710cm以上ヲキルヲケ離シテ周囲温度ガ40℃以下ナルヨウニ通風ヲ良クシテ下サイ。
取付方向	屋外・ホール内デハ口出線側ヲ必ず下ニシテ79サイ(屋内デハ横向き可)ヲ取付金具ハ上下共使用スルヨウニ行ハシ。
口出線	600Vビニル電線1.25mm ² 長サ200mm
塗装	メラミン灰色
重量	12 kg
備考	ランプト安定器ヲ離シテ使用スル場合ハ50m以下ニ使用シテ79サイ。

定格表

形名	NHD-400HA-CS100-5 ₆	
入力電圧	100 V	
周波数	50(60) Hz	
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	
力率	高力率	
ランプ電流	4.7 A	
二次電圧	210 V	
二次短絡電流	6.2 A	
電圧タツ	100V, 110V	
備考		

CHANGE A B C
 改定 110V 9.7.7
 ハ 8.1.77.9
 08/3/07 Ytet
 出口線 白
 ハ 2本 7.7.9
 03.04.16 7/19

常用
 保留
 一時
 商用

第3角法 3RD ANGLE PROJECTION

三菱電機照明株式会社

NHD-400HA-CS100-5₆ 安定器外形図

DIM IN mm

作成 DRAWN 照査 CHECKED 設計 DESIGNED 検認 APPROVED

尺度 SCALE NTS

発注日 DATE 102.29.109

三 角 田 山 本 漆 田 富 田

E 214D621