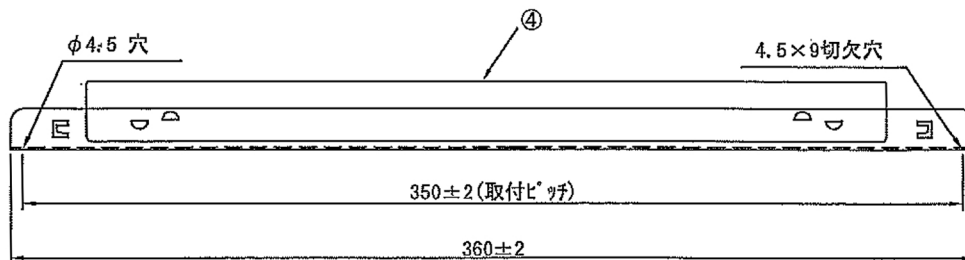
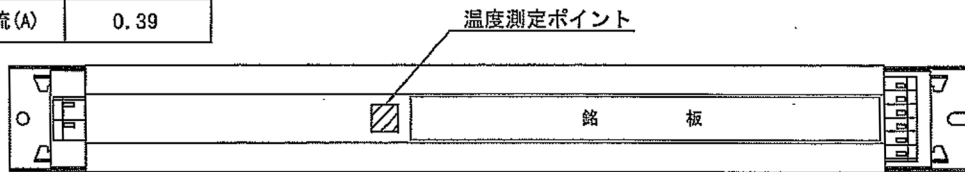


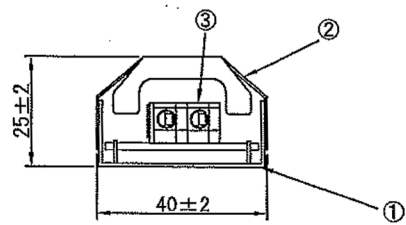
機種名	適合ランプ	灯数	入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	力率	絶縁区分	用途
EHFZ322SRT3-PH	FHF32	2	100/200/242	50/60	高力率	E種	器具内

入力電流 (A)	0.93/0.46/0.39
入力電力 (W)	93/91/91
二次電流 (A)	0.36
二次電圧(負荷時)(V)	230
二次電圧(無負荷時)(V)	121/244/296
二次短絡電流(A)	0.39

使用ランプ	FLR40S	FLR40S/36	FL40S	FL40SS/37	FPL36
入力電流(A)	0.89/0.44/0.36	0.80/0.40/0.33	0.91/0.45/0.37	0.89/0.44/0.36	0.76/0.38/0.32
入力電力(W)	88/87/87	80/78/78	91/89/89	88/87/87	76/75/75
ランプ電流(A)	0.35	0.36	0.35	0.35	0.36



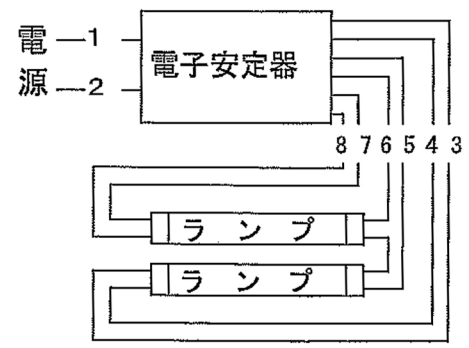
速結端子の接続電線  
 接続電線範囲 単線：φ0.8～φ1.2mm  
 撚り線：0.5～0.75mm<sup>2</sup>  
 (撚り線使用時は、半田処理の上、  
 φ1.4mm以下に加工お願いします。  
 電線のむき出し長：9～11mm  
 電線引張強度(電源側)：30N以上  
 (二次側)：30N以上  
 電線挿入力(電源側)：15N以下  
 (二次側)：15N以下  
 二次配線長さは3m以内でご使用ください



- (注) 1 安定器の放熱を十分考慮してお取り付け下さい。  
 2 安定器の周囲温度は0℃～+50℃で御使用下さい。  
 (温度測定ポイントにて75℃以下で御使用ください)  
 3 安定器が故障する場合がありますので、電子安定器及びそれを使用している器具の耐電圧試験は、必ず零位相から電圧が印加できる設備で行って下さい。また、耐電圧試験後に点灯検査を必ず行って下さい。  
 4 ランプの5、6端子接続方法が従来品と異なるためご注意ください。
- 重量 約250g

適合性検査合格済 (JET)  
 JIS C 61000-3-2 クラスC適合品

4	銘板	1	上質紙	
3	速結端子	1組	ポリアミド6.6	耐熱性UL94/V0
2	ケース上蓋	1	ALP 0.5t	
1	ケース本体	1	ALP 0.8t	
号	部品名	員数	材質	備考



接続図

		材質		名称		電子安定器 外形寸法定格図					
						EHFZ322SRT3-PH					
		尺度		単位		第三角法		承認	検図	製図	設計
		X		mm					吳	井口	井口
		日付		2009.12.10		図番		E409A677			
日付		変更記事		記入者				株式会社 共進電機製作所			