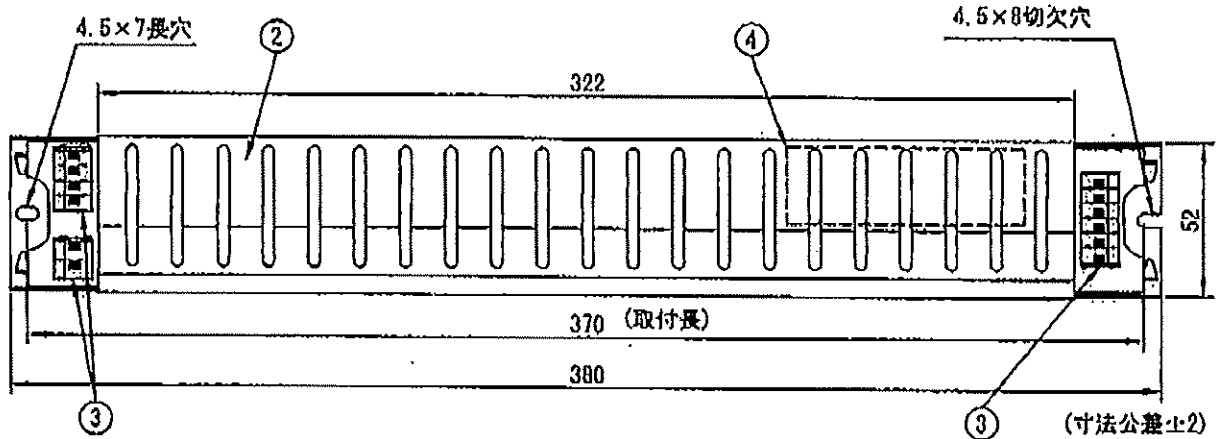


機種名	適合ランプ	灯数	入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	力平	絶縁区分	用途
EPA/B363PR1-h	FPL36	3	100	60/80	高力率	E種	器具内

入力電流 (A)	入力電力 (W)	二次電流 (A)	管電力 (W)	二次短絡電流 (A)	二次電圧(点灯時) (V)
1.06	105	0.32	90	0.42	190

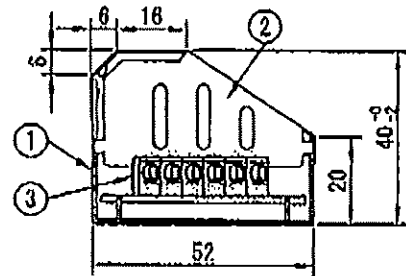


適合性検査合格済 (JET) Δ

高調波ガイドライン適合品

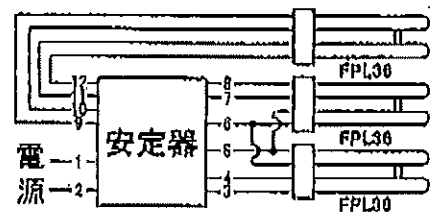
連結端子の接続電線
 接続電線範囲 : $\phi 0.8 \sim \phi 1.2\text{mm}$
 電線のむき出し長 : $9 \sim 11\text{mm}$

- (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 $0^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}$ で御使用下さい。
 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。



質量 約 450g

Δ	4	銘板	1	上質紙	
	3	連結端子	1組	ポリアミド6.6	耐熱性UL94/V0
	2	ケース上蓋	1	AIP 0.6t	
	1	ケース本体	1	AIP 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 Δ			
						EPA/B363PR1-h			
			尺度	単位	第三角法	承認	検図	製図	設計
			χ	mm		渡辺	吳	川野	川野
2002.2.18 2000.5.24	川野	日付	1998.07.29	図番	E498A177 Δ				
	川野	コードNo.							
日付	変更記事		記入者		株式会社 共進電機製作所				