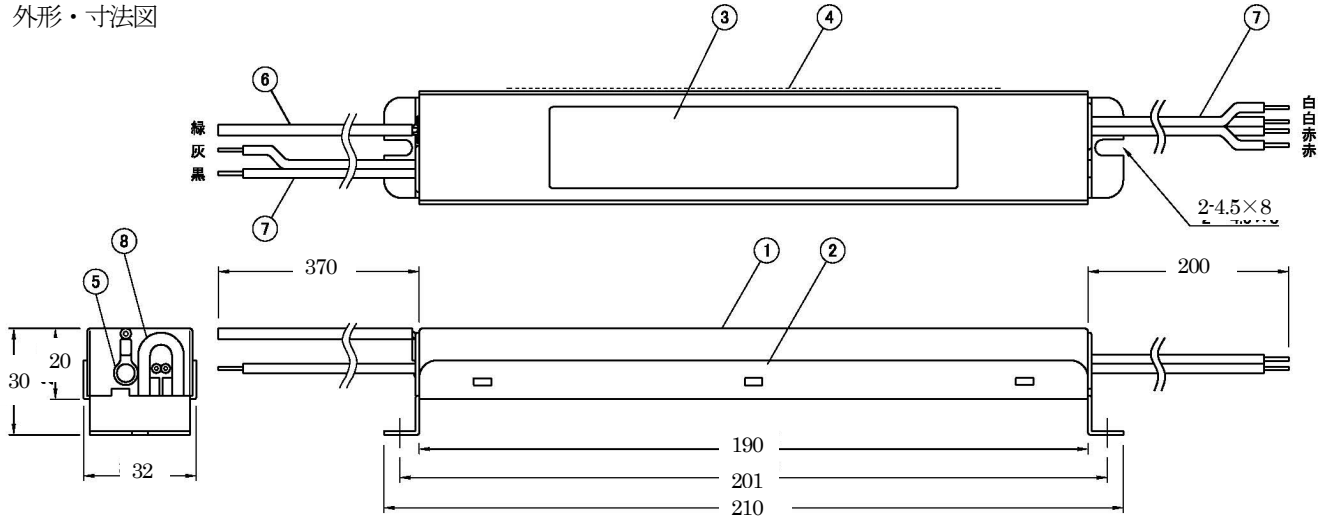


外形・寸法図



品番	品名	材質	材料	数量	備考	品番	品名	材質	材料	数量	備考
1	本体	アルミ	t=0.8	1	塗装:アイボリー	5	アースリベット	黄銅		1	
2	底蓋	アルミ	t=1.0	1	塗装:アイボリー	6	アースリード	VSF1.25mm <sup>2</sup>		1	
3	銘板			1		7	口出リード	VSF0.75mm <sup>2</sup>		6	
4	PL表示ラベル			1		8	プッシング	ポリエチレン		2	

ラベル

<b>プリンス</b> 蛍光灯電子安定器 PEB2561HR-N		<b>303~25</b>		ご使用上の注意 ●安定器周囲温度40℃以下 ●安定器取付間隔5cm以上 ●安定器の二次側の配線は3m以内 ●設置場所の電源電圧を確認して取り付けてください (電源電圧変動範囲±6%)
100V 50/60Hz 0.17A 17W		アース 使用ランプ FLR303T6~FLR25T6		
二次電圧 140VDC(無負荷時) 二次電流 0.16A 二次短絡 0.30A 高力率 屋内用		入力電流 入力電力 FLR303T6 0.13A 13W FLR455T6 0.16A 15W FLR25T6 0.17A 17W		
プリンス電機株式会社 N		安定器 ランプ FLR25T6x1		

定格値

形名	PEB2561HR-N	
電安法 基準規格	特定電気用品適合 (JET) JIS C 8117 蛍光灯電子安定器に準拠	
適合ランプ	FLR303T6~FLR25T6	
灯数	1灯用	
使用ランプ	FLR25T6	
電源電圧・電源周波数	AC100V 50/60Hz 共用	
入力電流 A	0.17	
入力電力 W	17	
力率	85%以上	
二次電圧(無負荷時) V	140DC	
二次電流 A	0.16	
二次短絡電流 A	0.30	
重量 g	170	
冷間絶縁抵抗	50MΩ以上であること	
冷間耐電圧	1500V 1分間に耐えること	
使用場所	屋内用	
高調波	JIS C 61000-3-2 クラス C 適合	
使用環境	周囲温度: 5℃~40℃ 湿度: 85%以下(結露なきこと) 電源電圧範囲: 94V~106V	
保存環境	常温(5℃~35℃) 常湿(45%~85%)	

安定器とランプ(ソケット)との間の二次配線の長さは、配線容量の影響を考慮し、3m以内としてください。

周囲温度が低い場合安定器が正常に動作しない場合がありますのでご注意ください。

その他、安定器を正しく安全にご使用いただくために「安全上の注意」に記載されている事項に注意をお願いします。

作成	沖山	審査	郡	図名	蛍光灯用電子安定器 PEB2561HR-N
年月日	2008年11月19日	図番	150263		
由来	プリンス電機株式会社				