

PCB含有蛍光灯安定器について

1. PCBが使用されていた期間

PCB含有安定器は、1972年（昭和47年）8月までに切り替えを完了し、9月以降は一切製造していません。

2. PCBが使用されていた機種

	ヘルメス形名	
レピット 110W2 灯用（直列点灯形）	<input type="checkbox"/> 112RS <input type="checkbox"/>	例 112RS10A (100V 50HZ)
レピット 110W1 灯用	<input type="checkbox"/> 111R <input type="checkbox"/>	例 111R10B (100V 60HZ)
レピット 65W1 灯用	<input type="checkbox"/> 6.51R <input type="checkbox"/>	例 6.51R20A (200V 50HZ)
レピット 40W2 灯用（直列点灯形）	<input type="checkbox"/> 42RS <input type="checkbox"/>	例 42RS20B (200V 60HZ)
レピット 40W2 灯用（リッカス形）	<input type="checkbox"/> 42R <input type="checkbox"/>	例 42R10A (100V 50HZ)
レピット 40W1 灯用（入力電圧 240V 以上）	<input type="checkbox"/> 41R <input type="checkbox"/>	例 W41R24A (240V 50HZ 防水)
レピット 30W2 灯用（直列点灯形）	<input type="checkbox"/> 32RS <input type="checkbox"/>	例 32RS11B (110V 60HZ)
レピット 20W2 灯用（直列点灯形・入力電圧 240V 以上）	<input type="checkbox"/> 22RS <input type="checkbox"/>	例 22RS25.4B (254V 60HZ)
レピット 20W2 灯用（リッカス形）	<input type="checkbox"/> 22R <input type="checkbox"/>	例 W22R10A (100V 50HZ 防水)
レピット 20W1 灯用（入力電圧 240V 以上）	<input type="checkbox"/> 21R <input type="checkbox"/>	例 21R24.2A (242V 50HZ)
ゲーロー 40W2 灯用（リッカス形）	<input type="checkbox"/> 42F <input type="checkbox"/>	例 42F10B (100V 60HZ)

*詳細につきましては、製品形名及びロット番号を調査の上、お問い合わせ下さい。

以上