

# 完全モールド型安定器ならエヴァレイです。

使用環境が悪く、電子式安定器やLEDを使ってもすぐに壊れてしまい、省エネをあきらめていませんか？



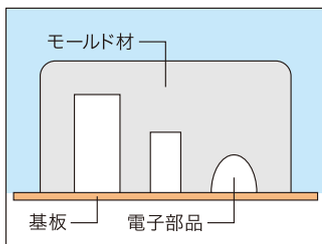
## 日本エヴァレイの特徴

### A 完全モールド式(基盤埋込式)国内唯一!!

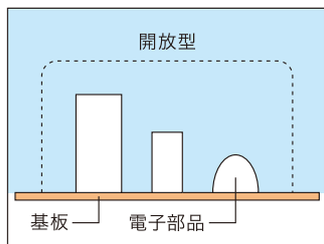
何処でも安心して使用出来る電子安定器にするため、基板をモールド材で埋め込んでいます。モールド材は独自の絶縁素材で、しかも熱伝導が良く放熱にも優れております。

電子安定器が導入出来にくかった場所への導入が可能に!

高湿度、ほこり、粉じん、塩害、ガス等が多い場所。



日本エヴァレイ基板モールド型



基板開放型

#### ●モールド型安定器の納入実績

タイヤ工場、製紙工場、自動車工場、食品工場、地下駐車場、冷蔵室、化学工場、高速道路、等。

### B 並列点灯式ランプへ単独配線!

ランプへの配線方法を並列式にする事により、ランプの単独点灯が可能です。

並列式により更に省エネ出来ます!

廊下等、明るさが不要な場所は、ランプ1本抜いて明るさ調整。鉄芯型安定器は、ランプ2本抜いても電力消費は大きい。

※直列式の場合ランプを1本抜くと正常に点灯しません。

## 技術と信頼性

### A 保護回路内蔵(US特許)安全性が大きくUP!

ランプ、ソケット、安定器、電源等で異常が発生した際、内蔵の保護回路、保護機能が働き、事故を未然に防ぎます。保護回路のリセットはスイッチ等で復帰出来ます。

### B 高調波対応

日本での高調波ガイドライン発表前から、全機種IEC552適合安定器です。

### C 電磁ノイズ対応

EMI、EMC対応商品です。  
アメリカFCC基準をクリアしております。

### D 安全性重視

お客様の立場にたち、安全性、信頼性、合理性を総合的に判断し最大限に省エネ出来るような回路設計、部品選別をおこなっています。

### E モールド式20年の実績

VFM型安定器は長年のモールドノウハウを取り入れて製造しており、基板も改良を重ねた独自方式によるスルーホール基板です。

### F 特注品の開発

特別注文品の開発、製造も行っております。  
ご相談下さい。



倉庫(冷凍)内照明