

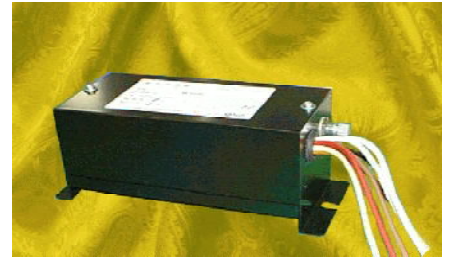
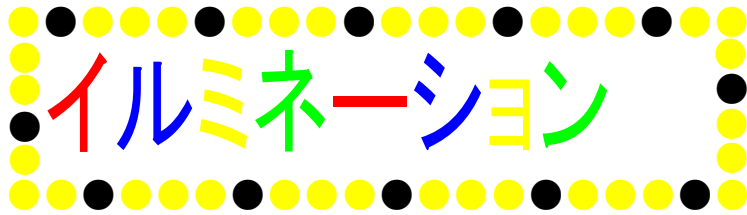
電子点滅器

ゼロクロス式 電子点滅器

LTM・JTM・UTM・RTM

L T M (流れ点滅)

U T M (流れ点滅・反転付)



- ● 1点2滅 2回路で構成され、1番2番が交互に点滅します。
- ● ● ● 3点1滅 4回路で構成され、1個の滅が順に動いてゆきます。
- ● ● ● ● 3点2滅 5回路で構成され、連なった2個が滅で動いてゆきます。

設定可能パターン

回路数	パターン		回路数	パターン		UTM設定
1回路	単点滅		2回路	交互点滅		無し
3回路	1点2滅	2点1滅				有り
4回路	1点3滅	2点2滅	3点1滅		有り	
5回路	1点4滅	2点3滅	3点2滅	4点1滅		有り
6回路	1点5滅	2点4滅	3点3滅	4点2滅	5点1滅	有り

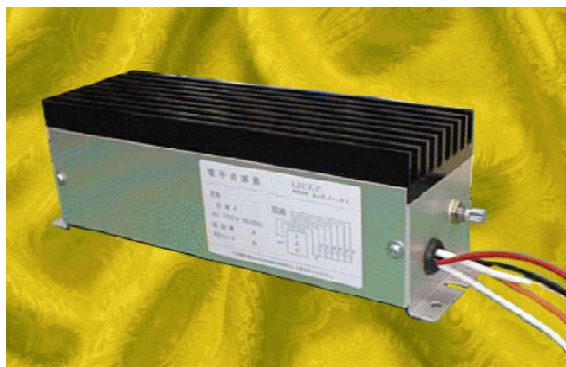
J T M (順次点滅)

NEON NEON NEON NEON NEON NEON

文字などに適したパターンです。1番から順に点灯してゆきます。

R T M (メモリーパターン)

記憶素子ROMを使用した最も機能の高い点滅システムです。
 点滅パターンは自由に設定できるとともに、点滅タイミングの設定も自在です。
 数回路から数百回路の大型まで、一元管理のパターン・タイミングの点滅器の製作が可能です。
 また、このタイプの特徴として、ROM交換でパターン設定が設置後でも変更できますので、設計変更や改装の場合も迅速に対応できます。



大型機では、タイムスイッチ・ブレーカー・マグネットなどの複合盤の製作も致します。
 また、シーケンサとの連携やプログラミングも行います
 お気軽にお問い合わせください。