

## 特殊な調光器

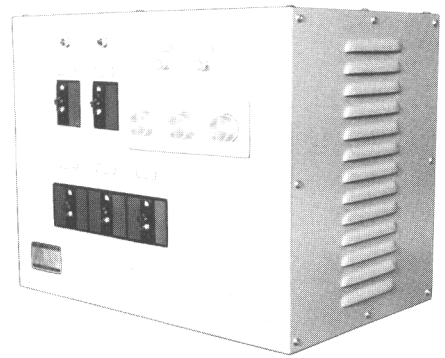
### オートカラーチェンジャー 注文

#### 特長

- 調光器と電子制御回路を組み合わせた照明演出用調光装置です。赤・緑・青3原色のランプを一定のスピード(3秒~30秒)で順次自動調光していますので、多彩な光の演出が効果的にできます。
- 手動調光に切替えることにより、手動で3色の調光もできます。

#### 用途

ディスプレイ効果用照明・ショールーム・ムード照明・広告・看板など。



#### 仕様

- 電 源 AC100Vまたは200V
  - 負 荷 白熱灯(カラーランプ  
またはフィルター使用)  
蛍光灯(カラーランプ)
  - 負荷容量 15A×3回路 計45A
  - 周 期 3秒~30秒可変
- ご注文により負荷容量および周期は変更されますのでお問合せください。

光の3原色の混合による色の変化	オートカラーチェンジャー系統図	オートカラーチェンジャーの照明手法例

### カラーミュージックライト 注文

#### 特長

音楽や人の声を信号として、低音・中音・高音の3ブロックにフィルターで分離して各色を、また強弱により各ランプの明るさを自動的に変化させます。

この装置は3原色のランプを3回路の調光器(ユニット)を使用しフィルターで分離した信号により自動調光させ幻想的なムードを作りだし、その場のふんい気を高めるのに役立つ照明演出用調光装置です。

手動調光に切替えることにより、手動で3色の調光もできます。

#### 用途

クラブ・バー・キャバレー・喫茶店・ステージ・ホテルのロビー・噴水・ショーウインドなど。

**仕様**

- 電 源 AC100Vまたは200V
- 負 荷 白熱灯(カラーランプまたはフィルター使用)  
蛍光灯(カラーランプ)
- 負荷容量 15A×3回路 計45A
- 信号入力 アンプの出力側(スピーカと並列)

その他ご注文により、負荷容量および色の数は変更されますので、お問合せください。

ミュージックライトの音域と色の関係	カラーミュージックライトの系統図