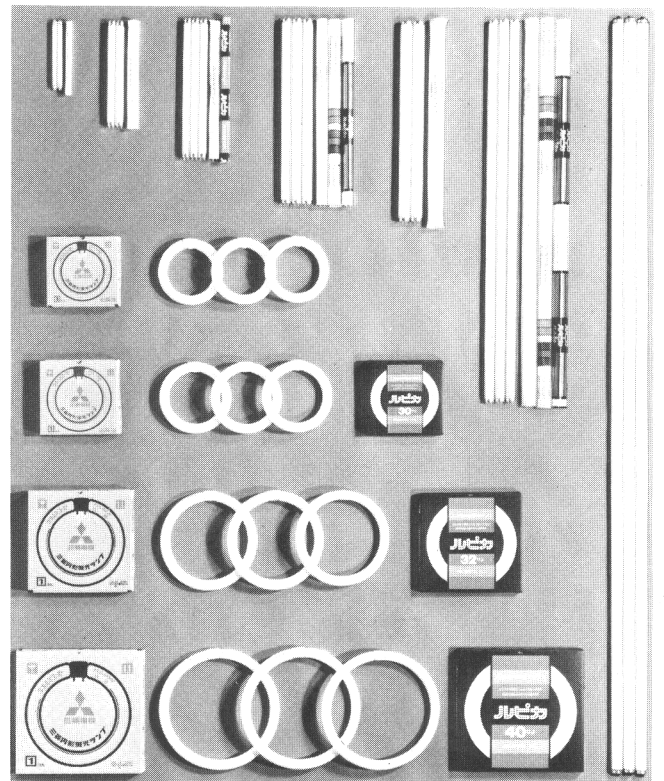


蛍光灯ランプ・安定器編



| | | | |
|------------------------|-----|------------------|-----|
| 用途と光源の選択 | 410 | イエロー蛍光灯ランプ | 419 |
| ランプ光色別の特長と用途 | 411 | 誘蛾用青色蛍光灯ランプ | 420 |
| 蛍光灯ランプ形名の見方 | 412 | 捕虫用、光化学用蛍光灯ランプ | 420 |
| ルピカ | 413 | ブラックライト | 420 |
| デラックス蛍光灯ランプ | 413 | 殺菌ランプ | 421 |
| 白色蛍光灯ランプ | 414 | 各色ランプの分光エネルギー分布 | 421 |
| 昼光色蛍光灯ランプ | 414 | 蛍光灯ランプの諸特性 | 422 |
| 白熱色蛍光灯ランプ | 415 | 蛍光灯ランプの使用上のご注意 | 422 |
| 色評価用蛍光灯ランプ | 415 | 各種蛍光灯ランプのご使用方法 | 423 |
| ハイデラックス蛍光灯ランプ | 416 | 蛍光灯安定器の種類・特長・選び方 | 426 |
| 省電力形蛍光灯ランプ「ネオルミスーパーII」 | 416 | スタータ形安定器 | 428 |
| 高出カラピッドスタート形蛍光灯ランプ | 417 | 過熱保護装置付蛍光灯安定器 | 430 |
| 退色防止用蛍光灯ランプ | 417 | ラピッドスタート形安定器 | 431 |
| 低温用蛍光灯ランプ | 417 | 高出カラピッドスタート形安定器 | 432 |
| 色蛍光灯ランプ | 418 | 防湿形安定器 | 433 |
| 調光用蛍光灯ランプ | 418 | 蛍光灯器具取扱い上の注意事項 | 434 |
| 食品展示用蛍光灯ランプ | 418 | 蛍光灯器具の故障とその対策 | 437 |
| 観賞魚用、植物栽培用蛍光灯ランプ | 419 | 白熱電球 | 438 |
| 防虫用蛍光灯ランプ | 419 | | |