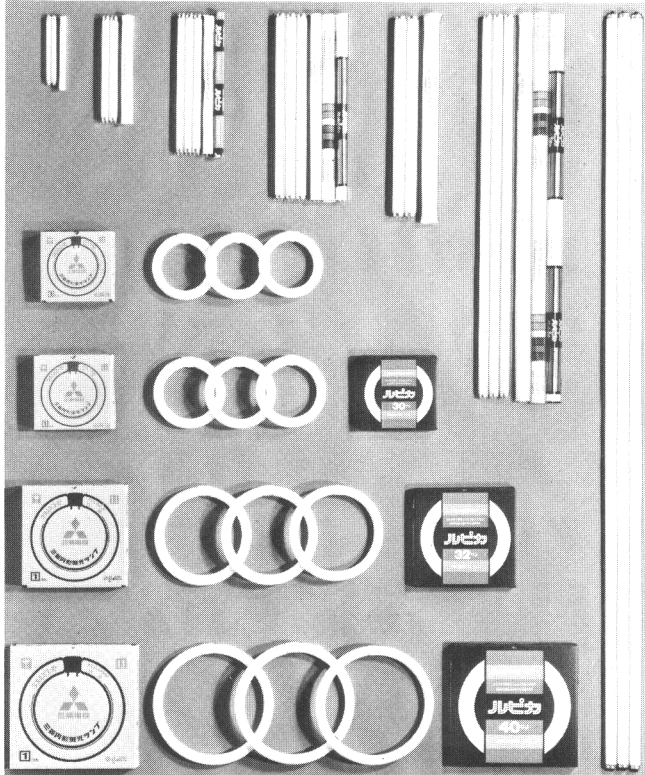


蛍光ランプ・安定器編



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