

設定器

データ設定器

MS1060

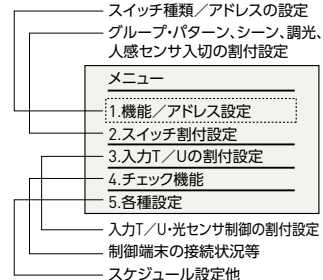
制御 ▲オープン価格

- 個別／グループ／パターン等の種類設定がスイッチ単位でできます。
- 壁スイッチのアドレス設定がスイッチ単位でできます。
- 壁スイッチの一時点灯、消灯遅延タイマー機能設定がスイッチ単位でできます。
- データ設定器からスイッチ操作でき、現場調整や点検のスピードアップが図れます。
- メルセーブNET-C-Mシステムでは接続された制御端末のアドレス表示ができ、現場調整や点検のスピードアップが図れます。
- メルセーブNET-Cシステムでのタイムスケジュール設定が可能です。
(グループ、パターン回路対象)



メニュー画面

※表示例は実際のものとは異なります。



端末機器類

壁スイッチ(フリーアドレス設定式)

MS1101(1個用) MS1102(2個用)

制御 ▲オープン価格

MS1103(3個用) MS1104(4個用)

制御 ▲オープン価格

- 制御の種類別にスイッチを使い分ける必要はありません。
- 制御の種類は「個別」「グループ」「パターン」をスイッチ単位で設定できます。
- 一時点灯タイマー、消灯遅延タイマーのタイマー機能設定ができます。
- スイッチ単位でアドレス設定ができます。
- 機能設定はデータ設定器から簡単なキー操作で設定ができ、運用後の変更にもフレキシブルな対応が可能です。
- メルセーブNET伝送線に接続し、電源は伝送線から供給します。



※プレートは付属しておりません。

調光スイッチ

MS1111

制御 ▲オープン価格

- 室内の明るさを確認しながら、明・止・暗のスイッチ操作で明るさ調整ができます。
- 調光回路のグルーピング(割付設定)ができます。
- アドレス設定は、データ設定器から簡単なキー操作でできます。
- 最下部のスイッチ(4つ目)はデータ設定器の設定により、個別スイッチやグループスイッチとして使用できます。
- メルセーブNET伝送線に接続し、電源は伝送線から供給します。



※プレートは付属しておりません。

調光コントローラ

MS1801A(照度) MS1802A(照度+人感)

制御 ▲オープン価格

- 照度センサにより、机上面や床面の明るさを検知しながら一定照度維持制御を行います。
(当社インバータ調光器具と組合せ)
- 目標照度、調光範囲の上限／下限値等、自動調光に係る様々な設定が照明統合操作器から可能です。
- タイムスケジュールにより、目標照度を変化することもできます。
例) 執務時間帯750lx、昼休み300lx等
- 照度+人感センサ付は、人の在／不在を検知し、不在時は25%調光等の制御が可能です。



調光コントローラ(照度センサ付)
MS1801A



調光コントローラ(照度+人感センサ付)
MS1802A

調光端末器

MS1708・MS1716(白熱灯調光端末器)

制御 ▲オープン価格

MS1701(調光信号端末器／インバータ蛍光灯用)

制御 ▲オープン価格

- 白熱灯用(800W、1600W)と蛍光灯調光インバータ用(インバータ40台まで)の2種類(いずれも1回路用)があります。
- 白熱灯調光端末器は電球やハロゲンランプ負荷を調光(0~100%)することができます。
- 調光信号端末器は当社製の連続調光インバータ器具を調光(調光範囲は器具により異なります)することができます。
- 調光変化時間(フェードイン／フェードアウト)を、データ設定器から設定できます。
- アドレス設定はデータ設定器から、簡単なキー操作でできます。



白熱灯調光端末器
(白熱灯800W用)
MS1708



白熱灯調光端末器
(白熱灯1600W用)
MS1716



調光信号端末器
(インバータ蛍光灯用)
MS1701