エリアコントローラ

MS2002A MS2000Aのモデルチェンジ品

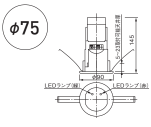
消費電力

2m 18mA(エリアコントローラの信号消費電流はメルセーブNET CまたはM伝送ラインの信号消費電流となります。)

無線周波数 2.4GHz帯 最大1mW 屋内天井面 取付場所

エリアコントローラ1台あたり通信ユニットが10台まで接続可能。 エリアコントローラ1台あたり通信ユニットが10台まで割当可能。





通信ユニット

MS2033A MS2031Aのモデルチェンジ品

電源電圧 AC100~254V 消費電力信号出力 8W ±12V 信号出力雷流 500mA 無線周波数 2.4GHz帯 最大1mW 無線出力 取付場所

照度センサ 16台 人感センサ 16台 壁スイッチ 16台 通信機能付照明器具 60台

New 制御

New 制御

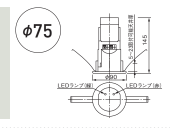
制御

制御

▲ オープン価格

通信ユニット1台あたり60台の端末器が接続可能。ただし、各端末は上記の台数としてください。





無線インタフェース

MS2041

備考

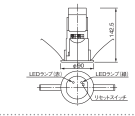
電源電圧 AC100~254V 2W

消費電力

表表 有線(RS-485、有極性、200Kbps) 温度5~35℃ 湿度85%以下結露しないこと 通信使用環境

取付場所 屋内天井面





照度センサ

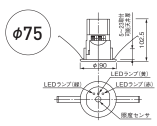
MS2901

信号消費電力 取付場所

±12V(メルセーブNET F 信号ラインより) 8mA 屋内天井面 明るさ検知

照度センサロ 適正照度制御 照度センサ検知範囲





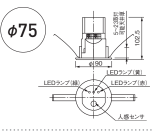
人感センサ

MS2904

雷源雷圧 信号消費電力 8mA 屋内天井面 取付場所 人感在/不在検知

制御 ▲ オープン価格 ±12V(メルセーブNET F 信号ラインより) 人感セン 天井面 人感センサ検知範囲





データ設定器

MS2101A MS2101のモデルチェンジ品 定格電圧

DC3V 単4アルカリ乾電池2本使用 2.4GHz帯

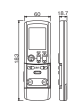
無線周波数 無線出力

最大1mW 電池寿命の目安:9ヶ月(40回操作/日) 備考

(長期間使用しない場合は、電池を取り出してください。)

ホルダ・電池付(モニタ用のため使用期間が短い場合があります。)





壁スイッチ

MS2201 (1個用)

制御

電源電圧 ±12V(メルセーブNET F 信号ラインより)

MS2204 (4個用)

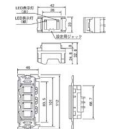
制御 ▲ オープン価格

New 制御

電源電圧 ±12V(メルセーブNET F 信号ラインより) 信号消費電流 8mA

スイッチプレート3個用適合(スイッチプレートは付属していません。)





照明器具 [通信機能付インバー

使用照明器具は専用器具(特注)となりますので、

仕様・価格等は当カタログ記載の販売店までお問合せ下さい。



