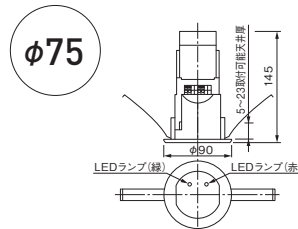


エリアコントローラ

MS2002A MS2000Aのモデルチェンジ品 New 制御 ▲ オープン価格

電源電圧 AC100~254V
消費電力 2W
信号消費電力 18mA(エリアコントローラの信号消費電力はメルセーブNET CまたはM伝送ラインの信号消費電力となります。)
無線周波数 2.4GHz帯
無線出力 最大1mW
取付場所 屋内天井面
備考 メルセーブNET CまたはM(1系統あたり)128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。

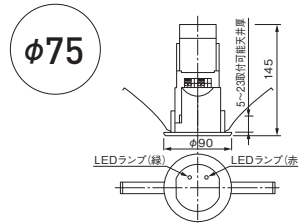


通信ユニット

MS2033A MS2031Aのモデルチェンジ品 New 制御 ▲ オープン価格

電源電圧 AC100~254V
消費電力 8W
信号出力 ±12V
信号出力電流 500mA
無線周波数 2.4GHz帯
無線出力 最大1mW
取付場所 屋内天井面
備考 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。

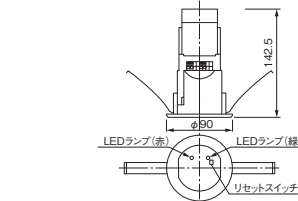
照度センサ	16台
人感センサ	16台
壁スイッチ	16台
通信機能付照明器具	60台



無線インタフェース

MS2041 制御 ▲ オープン価格

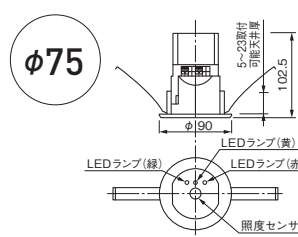
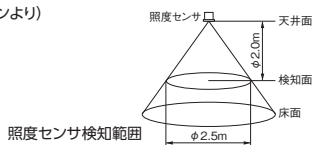
電源電圧 AC100~254V
消費電力 2W
通信 有線(RS-485、有極性、200Kbps)
使用環境 温度5~35℃ 湿度85%以下結露しないこと
取付場所 屋内天井面



照度センサ

MS2901 制御 ▲ オープン価格

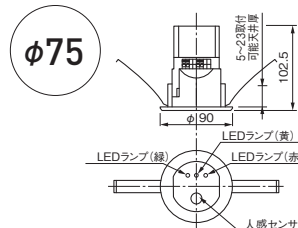
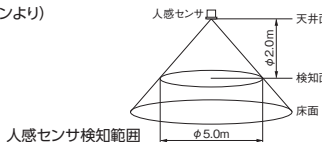
電源電圧 ±12V(メルセーブNET F 信号ラインより)
信号消費電力 8mA
取付場所 屋内天井面
備考 明るさ検知
適正照度制御



人感センサ

MS2904 制御 ▲ オープン価格

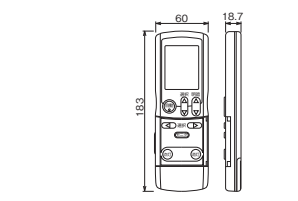
電源電圧 ±12V(メルセーブNET F 信号ラインより)
信号消費電力 8mA
取付場所 屋内天井面
備考 人感検知/不在検知



データ設定器

MS2101A MS2101のモデルチェンジ品 New 制御 ▲ オープン価格

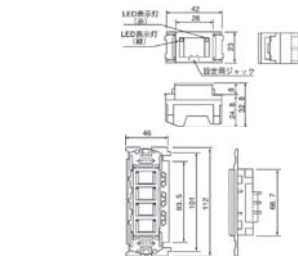
定格電圧 DC3V 単4アルカリ乾電池2本使用
無線周波数 2.4GHz帯
無線出力 最大1mW
備考 電池寿命の目安:9ヶ月(40回操作/日)
(長期間使用しない場合は、電池を取り出してください。)
ホルダ・電池付(モニタ用のため使用期間が短い場合があります。)



壁スイッチ

MS2201 (1個用) 制御 ▲ オープン価格

電源電圧 ±12V(メルセーブNET F 信号ラインより)
信号消費電力 8mA
備考 スイッチプレート1個用適合(スイッチプレート及びサポートは付属していません。)



MS2204 (4個用) 制御 ▲ オープン価格

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

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。

○=在庫対応品(配送期間を要します) △=受注生産品(ご注文後2週間を要します) ▲=受注生産品(ご注文後3~5週間を要します) ★=在庫僅少品
受注 =受注生産品(販売会社・販売店にお問い合わせください) スペシャルオーダー =特注品 価格・納期は販売会社・販売店にお問い合わせください。
 ※希望小売価格には消費税は含まれておりません。 ※仕様は予告なしに変更される場合があります。