


仕様書

TAKEX

品番		MS-60A	MS-60AC	MS-60
検出方式		パッシブインフラレッド方式（方向判別検知）		
検知エリア		検知エリアA（1対） 検知エリアB（1対） 検知距離 0.5～6m		
エリア調整範囲		左右±90°、上下0°～6°（下方のみ）		
電源電圧		AC100V 50/60Hz		DC10.5～30V（極性なし）
消費電力／電流		2W		40mA以下
検知出力		●大接点（無電圧a接点） 接点容量：AC100V・500W以下（白熱灯負荷） AC100V・120W以下（蛍光灯負荷） ※インバータ式は50W以下 ※ビームランプ型LED電球のご使用は弊社までご相談下さい 出力時間：検知時間＋オフディレイ 約5秒～5分 ●小接点（無電圧a接点/b接点切替） 接点容量：AC/DC30V・0.5A（抵抗負荷） 出力時間：検知時間＋オフディレイ約5秒		●接点（無電圧a接点/b接点切替） 接点容量：AC/DC30V・0.5A（抵抗負荷） 出力時間：検知時間＋オフディレイ約5秒～5分
タンパー出力		――		無電圧（b接点） 容量：AC/DC30V・2A（抵抗負荷）
調整ボリューム	動作時間	約5秒～5分 （大接点出力時間のオフディレイ時間）		約5秒～5分 （接点出力時間のオフディレイ時間）
	動作モード （昼夜判別照度）	約10 lx～∞ lx（照度問わず） （大接点の出力可能照度）		約10 lx～∞ lx （照度問わず） （接点の出力可能照度）
設定スイッチ	接点切替	a接点/b接点の切替（小接点）		a接点/b接点の切替（接点）
	検知方向切替	A→B／B→Aの切替		
動作表示灯		赤色LED（大接点動作に同期）		赤色LED（接点動作に同期）
使用可能周囲温度		-20℃～+50℃（結露、氷結なきこと）		
設置場所		縦付け時：屋外（IP43相当）・屋内（壁面・ポール取付）		
配線接続		端子式	プラグコード式（50cm）	端子式
質量		約220g（本体部）		
外観		樹脂（ホワイト）		

品名	人感スイッチ	品番	MS-60A／60AC／60
----	--------	----	----------------



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.