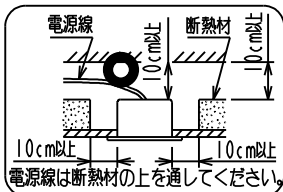


形名	適合制御器機一覽		調光器	
	自動調光システムMILCO.S	MS684S	信号制御調光器	
MS681	MS684S	MS684S	DEP1015A/ DEP2015A	電源電圧 100V
MS682				
MS681S			24台	
MS682S				48台
MS683S				
設置可能台数	36台	72台	24台	48台

安全に関するご注意

- 一般屋内天井埋込器具です。屋外や風呂場など水気や湿気が多い場所では使用しないでください。絶縁不良による感電や火災の原因となります。
- 天井埋込み専用器具です。天井直付けや壁面及び床面には取付けしないでください。
- 傾斜天井、補強のない天井には取付けしないでください。指定外の取付けは、火災、落下の原因となります。
- 住宅の断熱施工天井にはご使用できません。過熱して火災の原因となります。
- 住宅以外での断熱施工天井で使用する場合は断熱材や防音材を器具にかぶせた状態で使用しないでください。断熱材や防音材は、器具より10cm以上離してください。過熱による火災の原因となります。



使用に関するご注意

- LEDにはバラツキがある為、器具内の個々のLEDや同一形名の器具でも発光色、明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
- LED光源の交換はできません。交換の際は器具ごと交換ください。
- 温泉地など、硫黄成分を含む腐食性ガスが発生する場所での使用はお避けください。光学特性に不具合や不点灯が発生することがあります。
- この器具は当社制御装置と合わせてご使用ください。
- この器具は制御装置との組合わせて連続調光が可能です。
- 接続電線 電源線 $\phi 1.6 \sim \phi 2.0$ VVF 信号線 $\phi 0.9 \sim \phi 1.2$ CPEV-1P
- 調光タイプ人感センサスイッチとの組合わせはできません。接点タイプ人感センサスイッチをご使用ください。
- 光源色の変化に伴い光束値も変化します。
- 調光した状態のままスイッチのオフ・オンを短時間で行うと、一時的に全光状態となり、その後、調光設定値まで明るさが変化することがありますが、異常ではありません。
- 光を直視することはやめてください。長時間直視すると目を痛める原因となります。
- 電源線、アース線を確実に接続してください。アースが不完全な場合には感電の原因となります。
- 電源ユニットは天井内で横転・逆転・移動しないように設置してください。不安定な場所や横転・逆転・移動のおそれのある場合は電源ユニットをネジで固定してください。異常設置の場合は火災や故障の原因となります。
- 被照射面との距離は10cm以上離してください。被照射物の変形、変色の原因となります。

昼白色+電球色 2回路制御可能形				LEDダウンライト			
色温度	5000K	4000K	3000K	形名	EL-D3000M/3W AHZ		
光束	1820lm	2910lm	1090lm	点灯方式	電子回路式	用途	屋内用
消費電力	24.6W	49.2W	24.6W	定格・電圧	A 100-242V		
				入力電流	0.50A~0.22A		
				定格消費電力	49.8W~49.2W		
				定格	HZ	5%~100%連続調光形	
				周波数	50/60Hz	定格光束	2910Lm
				光源色	3000~5000K	演色性	Ra90~Ra70
				器具質量	約2.6kg (包装箱は含まません)		

検 認	部番	部 品 名	材質・材厚	数	備 考
神野	6	電源ユニット		1	
照 査	5	取付パネ	ステンレス	3	
大野	4	LEDモジュール		1	(昼白色+電球色)相当
	3	カバー	アクリル	1	拡散仕様
設計・改定	2	枠・反射板	プラスチック	1	白色
田辺	1	本体	アルミダイカスト	1	白色塗装

図番 EY19223-K

1905 3D E

単位 mm 第 3 角 法