



定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)	DC側 (2次出力)	
					2次電圧 (V)	2次電流 (mA)
AC100~242	50/60	100~242	367~160	36.7~38.8	DC 35.0	900

- 調光率 5~100% (無線信号制御方式)
- 通信距離 半径25m以内
※通信距離は設置環境により異なる場合がありますのでご了承ください。
- その他の調光制御システムでご使用出来ません。
- D種接地工事が必要です。
- 周囲温度は5℃~35℃の範囲でご使用ください。
- 電圧変動範囲は±6%以内でご使用ください。
- 各定格は器具仕様図でご確認ください。
- 電波を利用した通信のため、金属製の壁、コンクリート壁などからできる限り離れた場所へ設置してください。
- 設置時にAC入力を印加した状態で器具とのコネクタを付け外しすると安全動作のため出力が停止します。
その場合はAC入力の再始動またはAC入力を印加した状態のまま制御端末で対象の器具を一旦消灯させた後に再点灯させる事で復帰いたします。

入力側速結端子の接続電線 (単線専用)
 接続電線範囲 : $\phi 1.6, \phi 2.0$ mm
 電線の剥き出し長 : 12 ± 2 mm

7					特記事項 ・定格電圧 AC100~242V ・周波数 50/60Hz ・屋内用 ・無線調光	品名 DPC883-10	
6						図番 FL-220091	
5	無線通信モジュール	P	C	1		白	承認 検印 作成
4	出力コネクタ	P	A	1		白	安井 森 山崎
3	端子台	P	C	1	適合ランプ	適合器具は器具の仕様書をご参照ください。	
2	ケースカバー	亜鉛鋼板・t0.6		1	W・数	-	
1	ケース本体	亜鉛鋼板・t0.8		1	器具質量	約 0.5 Kg	
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	W・数	約 0.5 Kg	
					尺 度	1/3	