



直流電源装置	寸法(mm)	重量(Kg)
□P01259	L267・W63・H46	0.42
□P01320	L229・W53・H44	0.34
□P01263	L228・W63・H46	0.32
□P01321	L207・W51・H41	0.29
□P01535	L186・W39・H38	0.27
□P01300	L175・W48・H42	0.20

別表

カラー	① 仕上	② 仕上
-00	ホワイト塗装仕上	ブラック仕上
-02	ブラック塗装仕上	ブラック仕上

④

・安全のため、ご使用前に必ず取扱説明書をお読み下さい。

部番	部品名	材質	数	備考
12	一側コネクタ	ナイロン	1	1P
11	+側コネクタ	ナイロン	1	1P
10	レンズ	ポリカーボネート	1	広角
9	LEDモジュール	-	1	COB
8	補助反射板固定バネ	ステンレス	2	脱脂
7	取付バネ	ステンレス	3	脱脂
6	ヒートシンク	アルミ	1	アルマイト仕上
5	天板	アルミ	1	脱脂
4	アングル	亜鉛鋼板	2	脱脂
3	LEDカバー	鋼板	1	ホワイト塗装仕上
2	補助反射板	アルミ	1	別表参照
1	枠	アルミダイカスト	1	別表参照

広角タイプ ・直流電源装置付(別置) ・近接照射限度0.3m ・LEDのみの交換はできません。 ・LEDの光色には色差があります。ご了承ください。 ・ページ2/4~4/4にその他仕様詳細記載。	特記事項	尺度	1 / 3	品番	MD20900	
		重量	0.5 kg	電球	LED 34.3W(TYPE 3000) LED 20.3W(TYPE 2000) (付) LED 11.1W(TYPE 1000)	
		検印	望月	印	印	鳥箭
作成日	2020.12.22					ページ 1/4



■PWM制御調光<TYPE3000>

品番	器具品番	直流電源装置	光源色	演色性	LED寿命 ^{※1}	定格光束	固有エネルギー消費効率
61-20900-00-90	MD20900-00-90	DP01259-70	電球色タイプ<2700K>	Ra93	40,000時間	3,058Lm	73.8/75.5Lm/W
61-20900-00-91	MD20900-00-91		電球色タイプ<3000K>			3,181Lm	76.8/78.5Lm/W
61-20900-00-95	MD20900-00-95		温白色タイプ<3500K>			3,227Lm	77.9/79.6Lm/W
61-20900-00-97	MD20900-00-97		白色タイプ<4000K>			3,229Lm	77.9/79.7Lm/W

※1：LED寿命は設計値です。設計寿命は保証値ではありません。

電気特性及び調光仕様

	定格電圧(V)	定格周波数(Hz)	定格入力電流(A)	定格消費電力(W)	定格入力容量(VA)	調光	適合調光器	接続台数
61-20900	AC100/200	50/60	0.42/0.21	41.4/40.5	42.0	可 (6~100%)	DP01286 DP01347	9台まで<100V専用> 28台まで<100V専用>

■非調光<TYPE3000>

品番	器具品番	直流電源装置	光源色	演色性	LED寿命 ^{※1}	定格光束	固有エネルギー消費効率
71-20900-00-90	MD20900-00-90	DP01320-70	電球色タイプ<2700K>	Ra93	40,000時間	3,058Lm	75.6/76.8/76.2Lm/W
71-20900-00-91	MD20900-00-91		電球色タイプ<3000K>			3,181Lm	78.7/79.9/79.3Lm/W
71-20900-00-95	MD20900-00-95		温白色タイプ<3500K>			3,227Lm	79.8/81.0/80.4Lm/W
71-20900-00-97	MD20900-00-97		白色タイプ<4000K>			3,229Lm	79.9/81.1/80.5Lm/W

※1：LED寿命は設計値です。設計寿命は保証値ではありません。

電気特性及び調光仕様

	定格電圧(V)	定格周波数(Hz)	定格入力電流(A)	定格消費電力(W)	定格入力容量(VA)	調光	適合調光器	接続台数
71-20900	AC100/200/242	50/60	0.41/0.21/0.17	40.4/39.8/40.1	41/42/41.1	不可	-	-

■PWM制御調光<TYPE2000>

品番	器具品番	直流電源装置	光源色	演色性	LED寿命 ^{※1}	定格光束	固有エネルギー消費効率
60-20900-00-90	MD20900-00-90	DP01263-70	電球色タイプ<2700K>	Ra93	40,000時間	2,073Lm	85.6/85.3Lm/W
60-20900-00-91	MD20900-00-91		電球色タイプ<3000K>			2,166Lm	89.5/89.1Lm/W
60-20900-00-95	MD20900-00-95		温白色タイプ<3500K>			2,231Lm	92.1/91.8Lm/W
60-20900-00-97	MD20900-00-97		白色タイプ<4000K>			2,254Lm	93.1/92.7Lm/W

※1：LED寿命は設計値です。設計寿命は保証値ではありません。

電気特性及び調光仕様

	定格電圧(V)	定格周波数(Hz)	定格入力電流(A)	定格消費電力(W)	定格入力容量(VA)	調光	適合調光器	接続台数
60-20900	AC100/200	50/60	0.24/0.12	24.2/24.3	24	可 (6~100%)	DP01286 DP01347	9台まで<100V専用> 30台まで<100V専用>

■非調光<TYPE2000>

品番	器具品番	直流電源装置	光源色	演色性	LED寿命 ^{※1}	定格光束	固有エネルギー消費効率
70-20900-00-90	MD20900-00-90	DP01321-70	電球色タイプ<2700K>	Ra93	40,000時間	2,073Lm	82.9/82.9/80.6Lm/W
70-20900-00-91	MD20900-00-91		電球色タイプ<3000K>			2,166Lm	86.6/86.6/84.2Lm/W
70-20900-00-95	MD20900-00-95		温白色タイプ<3500K>			2,231Lm	89.2/89.2/86.8Lm/W
70-20900-00-97	MD20900-00-97		白色タイプ<4000K>			2,254Lm	90.1/90.1/87.7Lm/W

※1：LED寿命は設計値です。設計寿命は保証値ではありません。

電気特性及び調光仕様

	定格電圧(V)	定格周波数(Hz)	定格入力電流(A)	定格消費電力(W)	定格入力容量(VA)	調光	適合調光器	接続台数
70-20900	AC100/200/242	50/60	0.25/0.13/0.11	25.0/25.0/25.7	25/26/26.6	不可	-	-

■位相制御調光<TYPE1000>

品番	器具品番	直流電源装置	光源色	演色性	LED寿命 ^{※1}	定格光束	固有エネルギー消費効率
65-20900-00-90	MD20900-00-90	OP01535-70	電球色タイプ<2700K>	Ra93	40,000時間	1,403Lm	95.4Lm/W
65-20900-00-91	MD20900-00-91		電球色タイプ<3000K>			1,466Lm	99.7Lm/W
65-20900-00-95	MD20900-00-95		温白色タイプ<3500K>			1,495Lm	101.7Lm/W
65-20900-00-97	MD20900-00-97		白色タイプ<4000K>			1,510Lm	102.7Lm/W

※1：LED寿命は設計値です。設計寿命は保証値ではありません。

電気特性及び調光仕様

	定格電圧(V)	定格周波数(Hz)	定格入力電流(A)	定格消費電力(W)	定格入力容量(VA)	調光	適合調光器	接続台数 ^{※2}
65-20900	AC100	50/60	0.17	14.7	17	可 (5~100%)	OP01230 OP01346	調光器の容量80%以内で ご使用ください。

※2：位相調光器は施工条件によって接続容量が変化します。(施工条件ごとの接続容量<VA>については、調光器の取扱説明書をご確認ください。)

■非調光<TYPE1000>

品番	器具品番	直流電源装置	光源色	演色性	LED寿命 ^{※1}	定格光束	固有エネルギー消費効率
72-20900-00-90	MD20900-00-90	OP01300-70	電球色タイプ<2700K>	Ra93	40,000時間	1,403Lm	101.6/103.1/102.4Lm/W
72-20900-00-91	MD20900-00-91		電球色タイプ<3000K>			1,466Lm	106.2/107.7/107.0Lm/W
72-20900-00-95	MD20900-00-95		温白色タイプ<3500K>			1,495Lm	108.3/109.9/109.1Lm/W
72-20900-00-97	MD20900-00-97		白色タイプ<4000K>			1,510Lm	109.4/111.0/110.2Lm/W

※1：LED寿命は設計値です。設計寿命は保証値ではありません。

電気特性及び調光仕様

	定格電圧(V)	定格周波数(Hz)	定格入力電流(A)	定格消費電力(W)	定格入力容量(VA)	調光	適合調光器	接続台数
72-20900	AC 100/200/242	50/60	0.17/0.10/0.09	13.8/13.6/13.7	17/20/21.8	不可	-	-