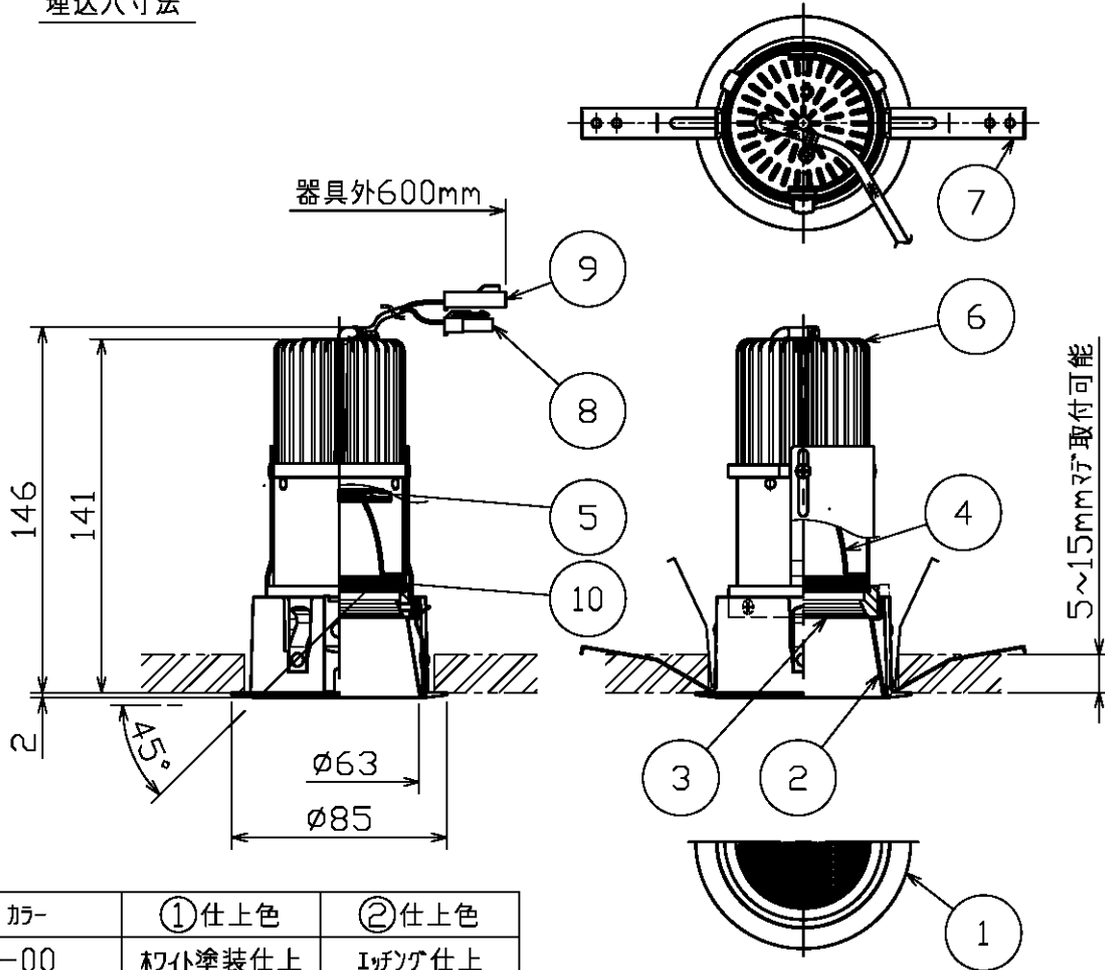


埋込穴寸法



別表

カラー	①仕上色	②仕上色
-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
-10 ^{*1}	ホワイト塗装仕上	ホワイト塗装仕上

*1: 特注品

直流電源装置	寸法(mm)	重量(Kg)
□P01354	L205・W52・H42	0.26
□P01535	L186・W39・H38	0.27
□P01356	L205・W52・H42	0.26
□P01300	L175・W48・H42	0.20

適合オプション(別売)	
拡散フィルター	□P01449
拡散ドームレンズ	□P01740
スプレッドフィルター	□P01741
ハニカムルーバー	□P01742
ソフトビームフィルター	□P01753

部番	部品名	材質	数	備考
10	ソフトビームフィルター	強化ガラス	1	透明
9	一側コネクター	ナイロン	1	1P
8	另一側コネクター	ナイロン	1	1P
7	取付バネ	ステンレス	2	脱脂
6	ヒートシンク	アルミ	1	ブラックアルマイト仕上
5	LEDモジュール	-	1	C□B
4	リフレクター	アルミ	1	広角
3	ハウジング	アルミダイカスト	1	ブラック塗装仕上
2	補助コソ	アルミ	1	別表参照
1	枠	アルミダイカスト	1	別表参照

・安全のため、ご使用前に必ず取扱説明書をお読み下さい。

・ストローコーティング ・広角タイプ ・直流電源装置付 ・近接照射限度0.15m ・LEDのみの交換はできません。 ・LEDの光色には色あがりがあります。ご了承ください。 ・パーツ2/2にその他仕様詳細記載。 特記事項	尺度	1 / 3	品番	MD21073	
	重量	0.4 kg	電球	高出力: LED 20.5W (付)	低出力: LED 12.5W
検印	島	印	印	百	々
作成日	2023.08.08				ページ 1/2

■PWM制御（高出力）

品番	器具品番	直流電源装置	光源色	演色性	LED寿命 ^{※2}	定格光束	固有エネルギー消費効率
60-21073-00-90	MD21073-00-90	PP01354-70	電球色タイプ(2700K)	Ra93	40,000時間	1,405Lm	61.6/63.0/62.7Lm/W
60-21073-00-91	MD21073-00-91		電球色タイプ(3000K)			1,489Lm	65.3/66.7/66.4Lm/W
60-21073-00-95 ^{※1}	MD21073-00-95		温白色タイプ(3500K)			1,560Lm	68.4/69.9/69.6Lm/W
60-21073-00-97 ^{※1}	MD21073-00-97		白色タイプ(4000K)			1,588Lm	69.6/71.1/70.8Lm/W

※1：特注品

※2：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

品番	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
60-21073	AC100/200/242	50/60	0.23/0.12/0.10	22.8/22.3/22.4	23/24/24.2	可 (10~100%)	DP01286 DP01347	8台まで(100V専用) 27台まで(100V専用)

■位相制御（低出力）

品番	器具品番	直流電源装置	光源色	演色性	LED寿命 ^{※2}	定格光束	固有エネルギー消費効率
65-21073-00-90	MD21073-00-90	PP01535-70	電球色タイプ(2700K)	Ra93	40,000時間	946Lm	63.4Lm/W
65-21073-00-91	MD21073-00-91		電球色タイプ(3000K)			1,002Lm	67.2Lm/W
65-21073-00-95 ^{※1}	MD21073-00-95		温白色タイプ(3500K)			1,050Lm	70.4Lm/W
65-21073-00-97 ^{※1}	MD21073-00-97		白色タイプ(4000K)			1,068Lm	71.7Lm/W

※1：特注品

※2：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

品番	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 ^{※3}
65-21073	AC100	50/60	0.17	14.9	17	可 (5~100%)	DP01230 DP01346	調光器の容量80%以内 でご使用ください。

※3：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（高出力）

品番	器具品番	直流電源装置	光源色	演色性	LED寿命 ^{※2}	定格光束	固有エネルギー消費効率
70-21073-00-90	MD21073-00-90	PP01356-70	電球色タイプ(2700K)	Ra93	40,000時間	1,405Lm	60.3/61.3/61.0Lm/W
70-21073-00-91	MD21073-00-91		電球色タイプ(3000K)			1,489Lm	63.9/65.0/64.7Lm/W
70-21073-00-95 ^{※1}	MD21073-00-95		温白色タイプ(3500K)			1,560Lm	66.9/68.1/67.8Lm/W
70-21073-00-97 ^{※1}	MD21073-00-97		白色タイプ(4000K)			1,588Lm	68.1/69.3/69.0Lm/W

※1：特注品

※2：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

品番	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
70-21073	AC100/200/242	50/60	0.23/0.12/0.11	23.3/22.9/23.0	23/24/26.6	不可	-	-

■非調光（低出力）

品番	器具品番	直流電源装置	光源色	演色性	LED寿命 ^{※2}	定格光束	固有エネルギー消費効率
71-21073-00-90	MD21073-00-90	PP01300-70	電球色タイプ(2700K)	Ra93	40,000時間	946Lm	65.6/67.0/65.6Lm/W
71-21073-00-91	MD21073-00-91		電球色タイプ(3000K)			1,002Lm	69.6/71.0/69.6Lm/W
71-21073-00-95 ^{※1}	MD21073-00-95		温白色タイプ(3500K)			1,050Lm	72.8/74.4/72.8Lm/W
71-21073-00-97 ^{※1}	MD21073-00-97		白色タイプ(4000K)			1,068Lm	74.2/75.7/74.2Lm/W

※1：特注品

※2：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

品番	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
71-21073	AC100/200/242	50/60	0.18/0.10/0.09	14.4/14.1/14.4	18/20/21.8	不可	-	-