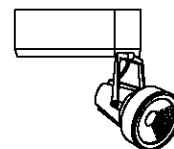


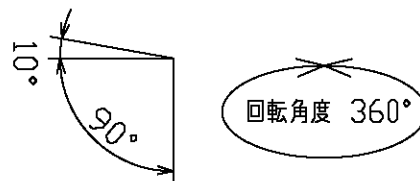
品番	光源色	演色性	LED寿命 ^{※1}	定格光束	固有1W消費効率
MS10300-80-90	電球色タイプ(2700K)	Ra92	40,000時間	2124lm	57.1lm/W
MS10300-80-91	電球色タイプ(3000K)	Ra92	40,000時間	2439lm	65.6lm/W
MS10300-80-95	温白色タイプ(3500K)	Ra92	40,000時間	2342lm	63.0lm/W
MS10300-80-97	白色タイプ(4000K)	Ra92	40,000時間	2434lm	65.4lm/W

※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。

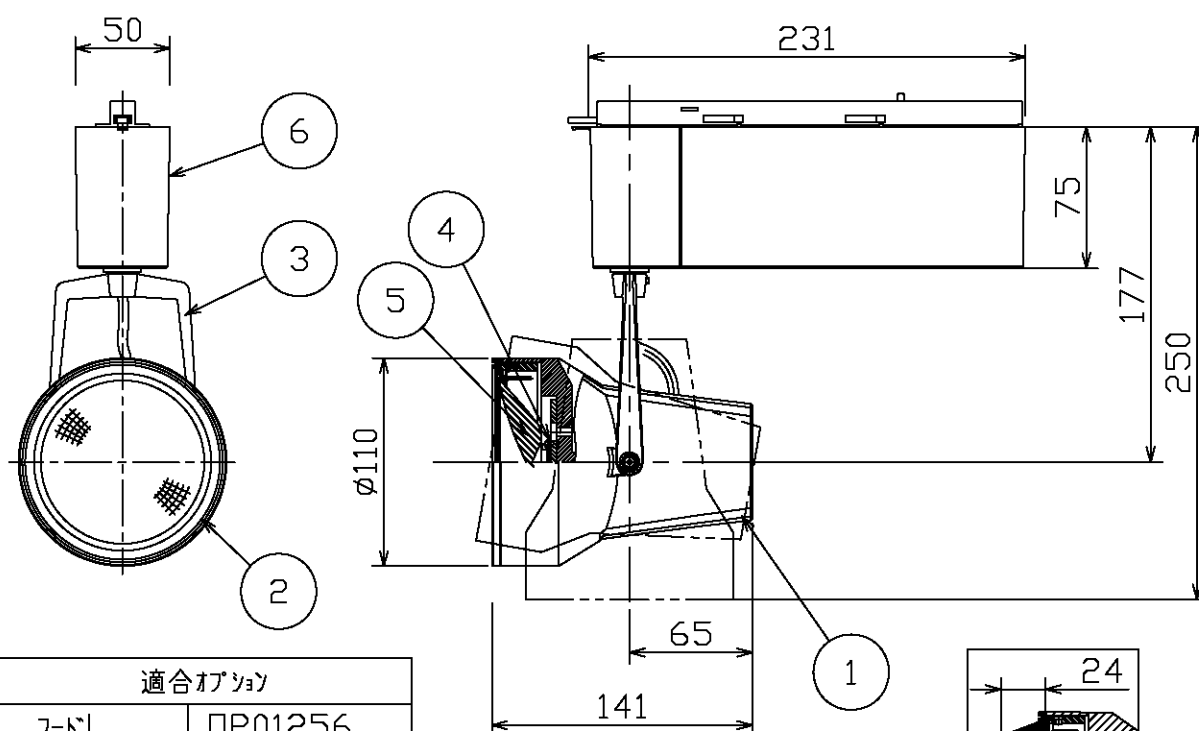


電気特性

定格電圧(V)	AC100
定格周波数(Hz)	50/60
定格入力電流(A)	0.38
定格消費電力(W)	37.2
定格入力容量(VA)	38



可動範囲

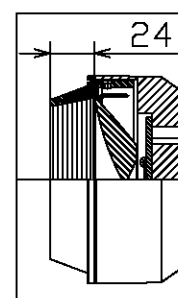


適合オプション	
フード	□P01256
拡散フィルター	□P01257
スプレッドフィルター	□P01258

※フード・各種フィルターは別途仕様図をご確認ください。

別表

カラー	仕上色
-80	木目塗装仕上
-82	ブラック塗装仕上



オプションフード仕様

・安全のため、ご使用前に必ず取扱説明書をお読み下さい。

7					・狭角タイプ、ブラタイプ ・直流電源装置付 ・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。 ・調光不可 ・マクセル橋元3-STEP 特記事項	尺度	1 / 4	品番	MS10300		
6	電子プラグ	アルミダイキャスト	1	別表参照		重量	2.1 kg	電球	LED 35.8W ^付		
5	レンズ	アクリル	1	狭角		検印	永井	印	羽山	印	羽山
4	LED	—	1	1粒							
3	アーム	アルミダイキャスト	1	別表参照							
2	カバー枠	アルミダイキャスト	1	別表参照							
1	本体	アルミダイキャスト	1	別表参照							
部番	部品名	材質	数	備考	作成日	2012.07.01					