

E17 [クリプトン球形LEDランプ・ランプ交換可能型] (安全装置付仕様) [調光タイプ][非調光タイプ]

75 ベースタイプ



60W/40W相当

**AD 92737** (ファインホワイト)  
**AD 92738** (ブラック)

LED交換可能

¥8,900 (税抜)

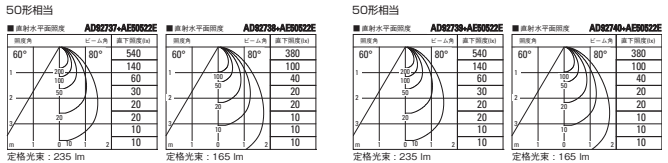
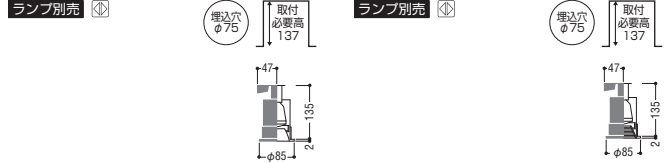
60W/40W相当

**AD 92739** (ファインホワイト)  
**AD 92740** (ブラック)

LED交換可能

¥8,900 (税抜)

ランプ：電球形LEDランプLDA(E17)別売  
枠：アルミダイカスト・塗装  
反射板：樹脂  
●重-0.3kg  
●取付可能天井厚5～25mm  
●照射近接限度10cm  
●断熱施工不可  
(適合ランプ)  
●50形相当/H配光 AE50522E～AE50524E  
●40形相当/H配光 AE50525E～AE50527E  
●調光タイプ/H配光(調光範囲 約5～100%)  
50形相当 AE50517E  
40形相当 AE50528E



100 ベースタイプ



60W/40W相当

**AD 92731** (ファインホワイト)  
**AD 92732** (ブラック)

LED交換可能

¥9,900 (税抜)

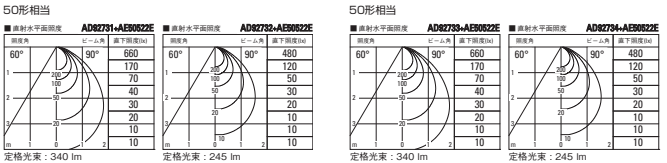
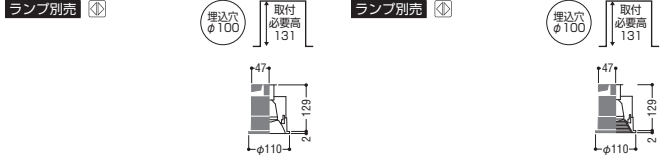
60W/40W相当

**AD 92733** (ファインホワイト)  
**AD 92734** (ブラック)

LED交換可能

¥9,900 (税抜)

ランプ：電球形LEDランプLDA(E17)別売  
枠：アルミダイカスト・塗装  
反射板：樹脂  
●重-0.3kg  
●取付可能天井厚5～25mm  
●照射近接限度10cm  
●断熱施工不可  
(適合ランプ)  
●50形相当/H配光 AE50522E～AE50524E  
●40形相当/H配光 AE50525E～AE50527E  
●調光タイプ/H配光(調光範囲 約5～100%)  
50形相当 AE50517E  
40形相当 AE50528E



■ 適合ランプ E17LEDランプ (50形相当・40形相当)

形名	型番	品名	口金	外径 (mm)	長さ (mm)	光源色	色温度 (K)	演色性 (Ra)	消費電力 (W)	全光束 (lm)	固有エネルギー 消費効率 (lm/W)	ビーム角 (°)	中心光度 (cd)	ランプ寿命 (h)	希望小売 価格(¥)
LDA6L-H-E17/D/K2	AE50517E	50形相当 調光(約5～100%)	E17	φ45	88	電球色	2700	83	5.5	600	109.0	H型/ 130	—	40,000	5,900
LDA5L-H-E17/K2	AE50522E														
LDA5WW-H-E17/K2	AE50523E	50形相当				温白色	3500		4.9	620	126.5				3,900
LDA5N-H-E17/K2	AE50524E					昼白色	5000								
LDA4L-H-E17/K2	AE50525E	40形相当				電球色	2700		4.2	440	104.7				3,900
LDA4WW-H-E17/K2	AE50526E					温白色	3500			450	107.1				
LDA4N-H-E17/K2	AE50527E					昼白色	5000			470	111.9				
LDA5L-H-E17/D/K2	AE50528E	40形相当 調光(約5～100%)								電球色	2700				4.5

※適合器具以外使用不可

■ その他使用可能ランプ E17LEDランプ

適合器具	口金	品番	ランプメーカー	希望小売 価格	仕様	適合調光器	品番	調光器 メーカー	仕様	接続可能台数 目安
AD92731～AD92734 AD92737～AD92740	E17	LDA5LGE17DSK4	panasonic	オープン	調光	調光スイッチ	WT57511 W WTC57521W WTC57523W WT57572W	panasonic	片切/1.6A 片切・3路/1.6A 片切・3路/3.2A 片切/2A	1～10灯
						逆位相スイッチ	WTC57582W WTC57583W		片切・3路・ほたるC/2A 片切・3路・ほたるC/3.2A	1～12灯 1～20灯

※適合器具以外使用不可 ※調光ランプはランプメーカー推奨の適合調光器と組合せて、接続可能台数をご確認の上、ご使用ください

ランプに関するご注意  
・使用条件により、チラツキ、不点灯が発生することがあります。  
・環境条件によっては、保護回路が働き電力を抑えるため、明るさが低下する場合があります。  
・各ランプの安全上の注意、警告、注意をよく読んでからご使用ください。  
・同一調光回路内への種類の異なるLEDランプおよび白熱灯の混在接続はチラツキ等の原因となります。