

■あかり専科2023/2024 vol.42 グリーン購入法（2023年度基準）適合商品一覧

2024年2月

※1：別売部品及び別売電源が必要な場合は組合せ部品のデータとなります。 ※2：電圧フリーの器具については200V時の値で判定しています。

コイズミ照明株式会社

※3：2022年2月の「環境物品等の調達推進に関する基本方針」における投光器及び防犯灯を除くLED照明器具において、基準値1を満たす場合をG1、基準値2を満たす場合をG2、投光器及び防犯灯の基準を満たすものをGと表記しています。

あかり専科 vol.42 掲載ページ	製品型番	組合せ部品 ※1	器具タイプ	光源 形式	光源色	平均演色 評価数 (Ra)	基準値 (Ra)	Illuminance 消費効率 (lm/W) 100V時	Illuminance 消費効率 (lm/W) 200V時 ※2	基準値 (lm/W)	適合区分 ※3	LED照明器具 定格寿命	特定化学物質 の含有について	備考
65	AP54889		ペンダント	LED	電球色	93	80以上	94.8		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
65	AP54890		ペンダント	LED	電球色	93	80以上	94.8		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
65	AP54891		ペンダント	LED	温白色	93	80以上	106.0		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
65	AP54892		ペンダント	LED	温白色	93	80以上	106.0		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
65	AP54893		ペンダント	LED	電球色	93	80以上	93.1		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
65	AP54894		ペンダント	LED	電球色	93	80以上	93.1		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
65	AP54895		ペンダント	LED	温白色	93	80以上	104.3		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
65	AP54896		ペンダント	LED	温白色	93	80以上	104.3		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
70	AP54939		ペンダント	LED	電球色	93	80以上	93.1		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
70	AP54940		ペンダント	LED	電球色	93	80以上	93.1		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
70	AP54945		ペンダント	LED	温白色	93	80以上	103.4		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
70	AP54946		ペンダント	LED	温白色	93	80以上	103.4		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
71	AP54935		ペンダント	LED	電球色	93	80以上	93.1		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
71	AP54936		ペンダント	LED	電球色	93	80以上	93.1		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
71	AP54937		ペンダント	LED	電球色	93	80以上	93.1		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
71	AP54938		ペンダント	LED	電球色	93	80以上	93.1		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
71	AP54941		ペンダント	LED	温白色	93	80以上	103.4		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
71	AP54942		ペンダント	LED	温白色	93	80以上	103.4		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
71	AP54943		ペンダント	LED	温白色	93	80以上	103.4		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
71	AP54944		ペンダント	LED	温白色	93	80以上	103.4		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
72	AP54823		ペンダント	LED	電球色	93	80以上	100.0		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
72	AP54824		ペンダント	LED	電球色	93	80以上	100.0		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
72	AP54825		ペンダント	LED	電球色	93	80以上	96.5		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
72	AP54826		ペンダント	LED	電球色	93	80以上	96.5		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
72	AP54827		ペンダント	LED	電球色	93	80以上	97.4		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
72	AP54828		ペンダント	LED	電球色	93	80以上	97.4		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
72	AP54829		ペンダント	LED	温白色	93	80以上	112.0		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
72	AP54830		ペンダント	LED	温白色	93	80以上	112.0		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
72	AP54831		ペンダント	LED	温白色	93	80以上	107.7		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
72	AP54832		ペンダント	LED	温白色	93	80以上	107.7		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
72	AP54833		ペンダント	LED	温白色	93	80以上	108.6		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
72	AP54834		ペンダント	LED	温白色	93	80以上	108.6		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
78	AP51132		ペンダント	LED	電球色	83	80以上	114.4		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
78	AP51133		ペンダント	LED	電球色	83	80以上	114.4		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
79	AP50641		ペンダント	LED	電球色	83	80以上	110.3		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
79	AP50642		ペンダント	LED	電球色	83	80以上	110.3		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
85	AP47619L		ペンダント	LED	電球色	82	80以上	115.0		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
85	AP47621L		ペンダント	LED	電球色	82	80以上	115.0		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
85	AP47623L		ペンダント	LED	電球色	82	80以上	115.0		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
88	AP40501L		ペンダント	LED	電球色	83	80以上	90.1		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
88	AP40502L		ペンダント	LED	電球色	83	80以上	90.1		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
88	AP46947L		ペンダント	LED	電球色	83	80以上	90.1		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
88	AP46949L		ペンダント	LED	電球色	83	80以上	90.1		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
96	AP42305L		ペンダント	LED	電球色	83	80以上	85.3		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
96	AP46938L		ペンダント	LED	電球色	83	80以上	85.3		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
117	AP54947		ペンダント	LED	電球色	93	80以上	96.6		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
117	AP54948		ペンダント	LED	電球色	93	80以上	96.6		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
117	AP54949		ペンダント	LED	温白色	93	80以上	111.1		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
117	AP54950		ペンダント	LED	温白色	93	80以上	111.1		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
117	AP54951		ペンダント	LED	電球色	93	80以上	96.6		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
117	AP54952		ペンダント	LED	電球色	93	80以上	96.6		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
117	AP54953		ペンダント	LED	温白色	93	80以上	111.1		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
117	AP54954		ペンダント	LED	温白色	93	80以上	111.1		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
117	AP54955		ペンダント	LED	電球色	93	80以上	93.3		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
117	AP54956		ペンダント	LED	電球色	93	80以上	93.3		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
117	AP54957		ペンダント	LED	温白色	93	80以上	108.8		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
117	AP54958		ペンダント	LED	温白色	93	80以上	108.8		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
117	AP54959		ペンダント	LED	電球色	93	80以上	93.3		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
117	AP54960		ペンダント	LED	電球色	93	80以上	93.3		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
117	AP54961		ペンダント	LED	温白色	93	80以上	108.8		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
117	AP54962		ペンダント	LED	温白色	93	80以上	108.8		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
118	AP47567L		ペンダント	LED	電球色	83	80以上	88.5		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
118	AP47568L		ペンダント	LED	電球色	83	80以上	88.5		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
125	AP52341		ペンダント	LED	電球色	83	80以上	99.1		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
125	AP52342		ペンダント	LED	電球色	83	80以上	99.1		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
127	AP52335		ペンダント	LED	電球色	83	80以上	112.2		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
127	AP52337		ペンダント	LED	電球色	83	80以上	112.2		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
127	AP52338		ペンダント	LED	電球色	83	80以上	113.1		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
127	AP52340		ペンダント	LED	電球色	83	80以上	113.1		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
128	AP52343		ペンダント	LED	電球色	83	80以上	95.9		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
133	AP52345		ペンダント	LED	電球色	83	80以上	86.0		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
133	AP52346		ペンダント	LED	電球色	83	80以上	86.0		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
133	AP52353		ペンダント	LED	電球色	83	80以上	106.5		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
133	AP52354		ペンダント	LED	電球色	83	80以上	106.5		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
136	AP53989		ペンダント	LED	電球色時 白色時	82 82	80以上 80以上	116.8 122.3		102以上 120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	スタンダード調色
136	AP53990		ペンダント	LED	電球色時 白色時 昼光色時	82 82 82	80以上 80以上 80以上	116.8 122.3 126.5		102以上 120以上 120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	スタンダード調色
136	AP53991		ペンダント	LED	電球色時 白色時 昼光色時	82 82 82	80以上 80以上 80以上	116.8 122.3 126.5		102以上 120以上 120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	スタンダード調色
137	AP50287		ペンダント	LED	昼光色	80	80以上	120.7		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
137	AP50288		ペンダント	LED	昼光色	80	80以上	127.4		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
148	AB54791		ブラケット	LED	電球色	93	80以上	97.8		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
148	AB54792		ブラケット	LED	温白色	93	80以上	103.7		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
148	AB54794		ブラケット	LED	電球色	93	80以上	97.8		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
148	AB54795		ブラケット	LED	温白色	93	80以上	103.7		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
148	AB54806		ブラケット	LED	温白色	93	80以上	85.7		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
148	AB54808		ブラケット	LED	温白色	93	80以上	85.7		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
149	AB54801		ブラケット	LED	電球色	93	80以上	100.0		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
149	AB54802		ブラケット	LED	温白色	93	80以上	105.5		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
149	AB54803		ブラケット	LED	電球色	93	80以上	100.0		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
149	AB54804		ブラケット	LED	温白色	93	80以上	105.5		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
151・659	AB53964		ブラケット	LED	温白色	93	80以上	92.6		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
151・660	AB53965		ブラケット	LED	温白色	93	80以上	92.6		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
152・659	AB53952		ブラケット	LED	温白色	93	80以上	91.1		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
152・660	AB53953		ブラケット	LED	温白色	93	80以上	91.1		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
153・659	AB53958		ブラケット	LED	温白色	93	80以上	91.4		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	

■あかり専科2023/2024 vol.42 グリーン購入法（2023年度基準）適合商品一覧

2024年2月

※1：別売部品及び別売電源が必要な場合は組合せ部品使用時のデータとなります。 ※2：電圧フリーの器具については200V時の値で判定しています。

コイズミ照明株式会社

※3：2022年2月の「環境物品等の調達推進に関する基本方針」における投光器及び防犯灯を除くLED照明器具において、基準値1を満たす場合をG1、基準値2を満たす場合をG2、投光器及び防犯灯の基準を満たすものをGと表記しています。

あかり専科 vol.42 掲載ページ	製品型番	組合せ部品 ※1	器具タイプ	光源 形式	光源色	平均演色 評価数 (Ra)	基準値 (Ra)	Illumi- 消費効率 (lm/W) 100V時	Illumi- 消費効率 (lm/W) 200V時 ※2	基準値 (lm/W)	適合区分 ※3	LED照明器具 定格寿命	特定化学物質 の含有について	備考
153・660	AB53959		ブラケット	LED	温白色	93	80以上	91.4		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
155	AB54627		ブラケット	LED	温白色	93	80以上	91.1		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
155	AB54630		ブラケット	LED	温白色	93	80以上	91.1		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
156	AB53975		ブラケット	LED	温白色	93	80以上	91.1		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
156	AB53976		ブラケット	LED	温白色	93	80以上	91.1		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
157	AB53970		ブラケット	LED	温白色	93	80以上	91.1		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
157	AB53971		ブラケット	LED	温白色	93	80以上	91.1		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
164	AB54897		ブラケット	LED	電球色	93	80以上	94.8		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
164	AB54898		ブラケット	LED	温白色	93	80以上	106.0		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
176	AB42221L		ブラケット	LED	電球色	85	80以上	87.7		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
189	AB52423		ブラケット	LED	電球色	82	80以上	97.0		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
189	AB52424		ブラケット	LED	温白色	82	80以上	100.0		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
198・385	AH42526L		キッチンライト	LED	電球色	82	80以上	87.0		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
198・385	AH46487L		キッチンライト	LED	温白色	82	80以上	89.7		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
198・385・705	AH52420		キッチンライト	LED	電球色	82	80以上	98.1		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
198・385・705	AH52421		キッチンライト	LED	温白色	82	80以上	101.2		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
199・295・320	AH55128		ベースライト	LED	電球色	93	80以上	112.9		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
199・295・320	AH55130		ベースライト	LED	温白色	93	80以上	119.2		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
199・295・320	AH55132		ベースライト	LED	昼白色	93	80以上	121.6		120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
199・295・320	AH55133		ベースライト	LED	電球色	93	80以上	110.4		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
199・295・320	AH55135		ベースライト	LED	温白色	93	80以上	116.7		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
199・295・320	AH55138		ベースライト	LED	電球色	93	80以上	107.5		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
199・295・320	AH55140		ベースライト	LED	温白色	93	80以上	113.2		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
201・668	AB51468		可動ブラケット	LED	温白色	83	80以上	87.5		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
204・675	AB46480L		可動ブラケット	LED	温白色	82	80以上	85.0		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
204・675	AB46483L		可動ブラケット	LED	温白色	82	80以上	87.0		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
205	AB46472L		ブラケット	LED	温白色	82	80以上	88.7		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
234	AH42699L		シーリング	LED	電球色	80	80以上	97.4		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
234	AP42695L		ペンダント	LED	電球色	80	80以上	97.4		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
259	AT51302		スタンド	LED	電球色	83	80以上	90.7		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
259	AT51303		スタンド	LED	電球色	83	80以上	90.7		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
259	AT51304		スタンド	LED	電球色	83	80以上	90.7		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
259	AT51305		スタンド	LED	電球色	83	80以上	90.7		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
259	AT51306		スタンド	LED	電球色	83	80以上	90.7		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
259	AT51307		スタンド	LED	電球色	83	80以上	90.7		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
264	AT42732L		スタンド	LED	電球色	83	80以上	97.8		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
289	AL52816		間接照明	LED	電球色	83	80以上	103.0		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
289	AL52817		間接照明	LED	電球色	83	80以上	102.6		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
289	AL52818		間接照明	LED	電球色	83	80以上	102.1		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
289	AL52819		間接照明	LED	電球色	83	80以上	99.7		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
289	AL52820		間接照明	LED	温白色	83	80以上	106.4		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
289	AL52821		間接照明	LED	温白色	83	80以上	106.1		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
289	AL52822		間接照明	LED	温白色	83	80以上	105.4		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
289	AL52823		間接照明	LED	温白色	83	80以上	103.1		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
289	AL52824		間接照明	LED	電球色時 白色時 昼白色時	83 83 83	80以上 80以上 80以上	115.5 126.9 126.9		102以上 120以上 120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	Fit調色
289	AL52825		間接照明	LED	電球色時 白色時 昼白色時	83 83 83	80以上 80以上 80以上	115.4 126.7 126.7		102以上 120以上 120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	Fit調色
289	AL52826		間接照明	LED	電球色時 白色時 昼白色時	83 83 83	80以上 80以上 80以上	113.2 124.5 124.5		102以上 120以上 120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	Fit調色
289	AL52828		間接照明	LED	電球色	83	80以上	104.2		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
289	AL52829		間接照明	LED	電球色	83	80以上	103.9		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
289	AL52830		間接照明	LED	電球色	83	80以上	103.2		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
289	AL52831		間接照明	LED	電球色	83	80以上	100.8		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
291	AL52745		間接照明	LED	電球色	83	80以上	111.0		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
291	AL52746		間接照明	LED	電球色	83	80以上	108.2		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
291	AL52747		間接照明	LED	電球色	83	80以上	105.5		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
291	AL52748		間接照明	LED	電球色	83	80以上	97.8		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
291	AL52749		間接照明	LED	電球色	83	80以上	112.2		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
291	AL52750		間接照明	LED	電球色	83	80以上	112.4		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
291	AL52751		間接照明	LED	電球色	83	80以上	109.4		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
291	AL52752		間接照明	LED	電球色	83	80以上	106.7		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
291	AL52753		間接照明	LED	電球色	83	80以上	99.1		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
291	AL52754		間接照明	LED	電球色	83	80以上	113.2		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
291	AL52755		間接照明	LED	温白色	83	80以上	114.3		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
291	AL52756		間接照明	LED	温白色	83	80以上	111.3		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
291	AL52757		間接照明	LED	温白色	83	80以上	108.5		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
291	AL52758		間接照明	LED	温白色	83	80以上	100.8		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
291	AL52759		間接照明	LED	温白色	83	80以上	115.3		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
291	AL52765		間接照明	LED	昼白色	83	80以上	120.1		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
291	AL52769		間接照明	LED	昼白色	83	80以上	121.4		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
291	AL52770		間接照明	LED	電球色	83	80以上	103.0		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
291	AL52771		間接照明	LED	電球色	83	80以上	101.1		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
291	AL52772		間接照明	LED	電球色	83	80以上	98.2		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
291	AL52773		間接照明	LED	電球色	83	80以上	92.3		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
291	AL52775		間接照明	LED	温白色	83	80以上	106.1		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
291	AL52776		間接照明	LED	温白色	83	80以上	103.9		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
291	AL52777		間接照明	LED	温白色	83	80以上	101.1		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
291	AL52778		間接照明	LED	温白色	83	80以上	95.1		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
291	AL52779		間接照明	LED	温白色	83	80以上	86.7		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
292	AL52792		間接照明	LED	電球色	83	80以上	116.6		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
292	AL52793		間接照明	LED	電球色	83	80以上	113.4		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
292	AL52794		間接照明	LED	電球色	83	80以上	110.7		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
292	AL52795		間接照明	LED	電球色	83	80以上	102.9		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
292	AL52796		間接照明	LED	電球色	83	80以上	118.3		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
292	AL52797		間接照明	LED	温白色	83	80以上	119.9		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
292	AL52798		間接照明	LED	温白色	83	80以上	116.7		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
292	AL52799		間接照明	LED	温白色	83	80以上	113.8		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
292	AL52800		間接照明	LED	温白色	83	80以上	105.9		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
292	AL52801		間接照明	LED	温白色	83	80以上	121.4		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
292	AL52802		間接照明	LED	電球色	83	80以上	108.2		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
292	AL52803		間接照明	LED	電球色	83	80以上	105.9		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
292	AL52804		間接照明	LED	電球色	83	80以上	103.1		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
292	AL52805		間接照明	LED	電球色	83	80以上	97.1		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
292	AL52806		間接照明	LED	電球色	83	80以上	85.2		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
292	AL52807		間接照明	LED	温白色	83	80以上	111.3		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
292	AL52808		間接照明	LED	温白色	83	80以上	109.0		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光

■あかり専科2023/2024 vol.42 グリーン購入法（2023年度基準）適合商品一覧

2024年2月

※1：別売部品及び別売電源が必要な場合は組合せ部品のデータとなります。 ※2：電圧フリーの器具については200V時の値で判定しています。

コイズミ照明株式会社

※3：2022年2月の「環境物品等の調達推進に関する基本方針」における投光器及び防犯灯を除くLED照明器具において、基準値1を満たす場合をG1、基準値2を満たす場合をG2、投光器及び防犯灯の基準を満たすものをGと表記しています。

あかり専科 vol.42 掲載ページ	製品型番	組合せ部品 ※1	器具タイプ	光源 形式	光源色	平均演色 評価値 (Ra)	基準値 (Ra)	Illumi- 消費効率 (lm/W) 100V時	Illumi- 消費効率 (lm/W) 200V時 ※2	基準値 (lm/W)	適合区分 ※3	LED照明器具 定格寿命	特定化学物質 の含有について	備考
292	AL52809		間接照明	LED	温白色	83	80以上	106.0		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
292	AL52810		間接照明	LED	温白色	83	80以上	100.0		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
292	AL52811		間接照明	LED	温白色	83	80以上	87.5		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
292	AL53507		間接照明	LED	昼白色	83	80以上	126.1		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
292	AL53508		間接照明	LED	昼白色	83	80以上	122.8		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
292	AL53511		間接照明	LED	昼白色	83	80以上	127.5		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
295・319	AH54673		ベースライト	LED	電球色時 温白色時 昼白色時	95 94 94	80以上 80以上 80以上	116.6 122.9 128.2		102以上 102以上 120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	Fit調色
295・319	AH54674		ベースライト	LED	電球色時 温白色時 昼白色時	95 94 94	80以上 80以上 80以上	114.2 120.3 125.4		102以上 102以上 120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	Fit調色
295・319	AH54675		ベースライト	LED	電球色時 温白色時 昼白色時	95 94 94	80以上 80以上 80以上	110.2 116.2 121.3		102以上 102以上 120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	Fit調色
298	AL50367		間接照明	LED	温白色	83	80以上	103.2		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
298	AL50368		間接照明	LED	電球色	83	80以上	101.4		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
298	AL50369		間接照明	LED	電球色	83	80以上	100.0		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
298	AL50372		間接照明	LED	温白色	83	80以上	103.1		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
298	AL50373		間接照明	LED	電球色	83	80以上	101.3		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
298	AL50374		間接照明	LED	電球色	83	80以上	99.7		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
298	AL50377		間接照明	LED	温白色	83	80以上	103.0		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
298	AL50378		間接照明	LED	電球色	83	80以上	101.2		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
298	AL50379		間接照明	LED	電球色	83	80以上	99.6		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
298	AL50382		間接照明	LED	温白色	83	80以上	102.7		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
298	AL50383		間接照明	LED	電球色	83	80以上	100.9		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
298	AL50384		間接照明	LED	電球色	83	80以上	99.5		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
299	AL52881		間接照明	LED	電球色	83	80以上	90.3		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
299	AL52882		間接照明	LED	温白色	83	80以上	93.2		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
299	AL52883		間接照明	LED	電球色	83	80以上	90.2		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
299	AL52884		間接照明	LED	温白色	83	80以上	93.2		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
299	AL52885		間接照明	LED	電球色	83	80以上	90.0		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
299	AL52886		間接照明	LED	温白色	83	80以上	93.0		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
299	AL52887		間接照明	LED	電球色	83	80以上	90.0		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
299	AL52888		間接照明	LED	温白色	83	80以上	92.7		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93174		テーブルライト	LED	電球色	90以上	80以上	100.0		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93175		テーブルライト	LED	電球色	90以上	80以上	100.0		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93176		テーブルライト	LED	電球色	90以上	80以上	100.0		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93177		テーブルライト	LED	電球色	90以上	80以上	100.0		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93178		テーブルライト	LED	電球色	90以上	80以上	100.0		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93179		テーブルライト	LED	電球色	90以上	80以上	100.0		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93180		テーブルライト	LED	電球色	90以上	80以上	100.0		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93181		テーブルライト	LED	電球色	90以上	80以上	100.0		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93182		テーブルライト	LED	電球色	90以上	80以上	100.0		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93183		テーブルライト	LED	電球色	90以上	80以上	100.7		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93184		テーブルライト	LED	電球色	90以上	80以上	98.9		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93185		テーブルライト	LED	電球色	90以上	80以上	100.0		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93186		テーブルライト	LED	電球色	90以上	80以上	100.0		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93187		テーブルライト	LED	電球色	90以上	80以上	104.5		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93188		テーブルライト	LED	電球色	90以上	80以上	105.2		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93189		テーブルライト	LED	電球色	90以上	80以上	105.2		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93190		テーブルライト	LED	電球色	90以上	80以上	105.2		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93191		テーブルライト	LED	電球色	90以上	80以上	105.2		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93192		テーブルライト	LED	電球色	90以上	80以上	105.2		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93193		テーブルライト	LED	電球色	90以上	80以上	105.2		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93194		テーブルライト	LED	電球色	90以上	80以上	105.2		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93195		テーブルライト	LED	電球色	90以上	80以上	105.2		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93196		テーブルライト	LED	電球色	90以上	80以上	105.4		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93197		テーブルライト	LED	電球色	90以上	80以上	105.8		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93198		テーブルライト	LED	電球色	90以上	80以上	104.3		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93199		テーブルライト	LED	電球色	90以上	80以上	105.8		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93200		テーブルライト	LED	電球色	90以上	80以上	104.3		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93201		テーブルライト	LED	電球色	90以上	80以上	109.0		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93202		テーブルライト	LED	温白色	90以上	80以上	113.1		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93203		テーブルライト	LED	温白色	90以上	80以上	113.1		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93204		テーブルライト	LED	温白色	90以上	80以上	113.1		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93205		テーブルライト	LED	温白色	90以上	80以上	113.1		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93206		テーブルライト	LED	温白色	90以上	80以上	113.1		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93207		テーブルライト	LED	温白色	90以上	80以上	113.1		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93208		テーブルライト	LED	温白色	90以上	80以上	113.1		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93209		テーブルライト	LED	温白色	90以上	80以上	113.1		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93210		テーブルライト	LED	温白色	90以上	80以上	113.1		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93211		テーブルライト	LED	温白色	90以上	80以上	113.9		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93212		テーブルライト	LED	温白色	90以上	80以上	111.9		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93213		テーブルライト	LED	温白色	90以上	80以上	113.2		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93214		テーブルライト	LED	温白色	90以上	80以上	113.0		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
307	AL93215		テーブルライト	LED	温白色	90以上	80以上	118.1		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
310・495	AU55054		防雨型間接照明	LED	電球色	82	80以上	114.0		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
310・495	AU55055		防雨型間接照明	LED	電球色	82	80以上	114.1		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
310・495	AU55056		防雨型間接照明	LED	電球色	82	80以上	114.4		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
319	AH54676		ベースライト	LED	電球色時 温白色時 昼白色時	95 94 94	80以上 80以上 80以上	116.6 122.9 128.2		102以上 102以上 120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	Fit調色
319	AH54677		ベースライト	LED	電球色時 温白色時 昼白色時	95 94 94	80以上 80以上 80以上	114.2 120.3 125.4		102以上 102以上 120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	Fit調色
319	AH54678		ベースライト	LED	電球色時 温白色時 昼白色時	95 94 94	80以上 80以上 80以上	110.2 116.2 121.3		102以上 102以上 120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	Fit調色
320	AH55143		ベースライト	LED	電球色	93	80以上	112.9		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
320	AH55144		ベースライト	LED	温白色	93	80以上	119.2		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
320	AH55145		ベースライト	LED	昼白色	93	80以上	121.6		120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
320	AH55146		ベースライト	LED	電球色	93	80以上	110.4		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
320	AH55147		ベースライト	LED	温白色	93	80以上	116.7		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
320	AH55149		ベースライト	LED	電球色	93	80以上	107.5		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
320	AH55150		ベースライト	LED	温白色	93	80以上	113.2		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
320	AH55152		ベースライト	LED	電球色	93	80以上	112.9		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
320	AH55153		ベースライト	LED	温白色	93	80以上	119.2		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
320	AH55154		ベースライト	LED	昼白色	93	80以上	121.6		120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
320	AH55155		ベースライト	LED	電球色	93	80以上	110.4		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光

■あかり専科2023/2024 vol.42 グリーン購入法（2023年度基準）適合商品一覧

2024年2月

※1：別売部品及び別売電源が必要な場合は組合せ部品のデータとなります。 ※2：電圧フリーの器具については200V時の値で判定しています。

コイズミ照明株式会社

※3：2022年2月の「環境物品等の調達推進に関する基本方針」における投光器及び防犯灯を除くLED照明器具において、基準値1を満たす場合をG1、基準値2を満たす場合をG2、投光器及び防犯灯の基準を満たすものをGと表記しています。

あかり専科 vol.42 掲載ページ	製品型番	組合せ部品 ※1	器具タイプ	光源 形式	光源色	平均演色 評価数 (Ra)	基準値 (Ra)	Illumi- 消費効率 (lm/W) 100V時	Illumi- 消費効率 (lm/W) 200V時 ※2	基準値 (lm/W)	適合区分 ※3	LED照明器具 定格寿命	特定化学物質 の含有について	備考
320	AH55156		ベースライト	LED	電球色	93	80以上	116.7		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
320	AH55158		ベースライト	LED	電球色	93	80以上	107.5		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
320	AH55159		ベースライト	LED	電球色	93	80以上	113.2		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
325	AD54731		高気密SBベースライト	LED	電球色時 温白色時 昼白色時	93	80以上	114.1 117.1 123		102以上 102以上 120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	Fit調色
325	AD54732		高気密SBベースライト	LED	電球色時 温白色時 昼白色時	93	80以上	112.6 115.6 121.4		102以上 102以上 120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	Fit調色
325	AD54763		高気密SBベースライト	LED	電球色時 温白色時 昼白色時	93	80以上	114.1 117.1 123		102以上 102以上 120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	Fit調色
325	AD54764		高気密SBベースライト	LED	電球色時 温白色時 昼白色時	93	80以上	112.6 115.6 121.4		102以上 102以上 120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	Fit調色
326	AD54735		高気密SBベースライト	LED	電球色	93	80以上	119.5		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
326	AD54736		高気密SBベースライト	LED	電球色	93	80以上	116.9		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
326	AD54737		高気密SBベースライト	LED	電球色	93	80以上	113.8		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
326	AD54738		高気密SBベースライト	LED	電球色	93	80以上	105.8		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
326	AD54739		高気密SBベースライト	LED	電球色	93	80以上	123.0		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
326	AD54740		高気密SBベースライト	LED	電球色	93	80以上	120.4		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
326	AD54741		高気密SBベースライト	LED	電球色	93	80以上	117.1		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
326	AD54742		高気密SBベースライト	LED	電球色	93	80以上	108.8		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
326	AD54743		高気密SBベースライト	LED	電球色	93	80以上	130.9		120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
326	AD54744		高気密SBベースライト	LED	電球色	93	80以上	128.3		120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
326	AD54745		高気密SBベースライト	LED	電球色	93	80以上	124.3		120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
326	AD54767		高気密SBベースライト	LED	電球色	93	80以上	119.5		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
326	AD54768		高気密SBベースライト	LED	電球色	93	80以上	116.9		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
326	AD54769		高気密SBベースライト	LED	電球色	93	80以上	113.8		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
326	AD54770		高気密SBベースライト	LED	電球色	93	80以上	105.8		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
326	AD54771		高気密SBベースライト	LED	電球色	93	80以上	123.0		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
326	AD54772		高気密SBベースライト	LED	電球色	93	80以上	120.4		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
326	AD54773		高気密SBベースライト	LED	電球色	93	80以上	117.1		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
326	AD54774		高気密SBベースライト	LED	電球色	93	80以上	108.8		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
326	AD54775		高気密SBベースライト	LED	電球色	93	80以上	130.9		120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
326	AD54776		高気密SBベースライト	LED	電球色	93	80以上	128.3		120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
326	AD54777		高気密SBベースライト	LED	電球色	93	80以上	124.3		120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
330・708	AH54679		ベースライト	LED	電球色時 温白色時 昼白色時	95 94 94	80以上 80以上 80以上	116.6 122.9 128.2		102以上 102以上 120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	Fit調色
330・708	AH54680		ベースライト	LED	電球色時 温白色時 昼白色時	95 94 94	80以上 80以上 80以上	114.2 120.3 125.4		102以上 102以上 120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	Fit調色
330・708	AH54681		ベースライト	LED	電球色時 温白色時 昼白色時	95 94 94	80以上 80以上 80以上	110.2 116.2 121.3		102以上 102以上 120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	Fit調色
330・708	AH54682		ベースライト	LED	電球色時 温白色時 昼白色時	95 94 94	80以上 80以上 80以上	116.6 122.9 128.2		102以上 102以上 120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	Fit調色
330・708	AH54683		ベースライト	LED	電球色時 温白色時 昼白色時	95 94 94	80以上 80以上 80以上	114.2 120.3 125.4		102以上 102以上 120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	Fit調色
330・708	AH54684		ベースライト	LED	電球色時 温白色時 昼白色時	95 94 94	80以上 80以上 80以上	110.2 116.2 121.3		102以上 102以上 120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	Fit調色
331・710	AH55163		ベースライト	LED	電球色	93	80以上	110.4		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
331・710	AH55164		ベースライト	LED	電球色	93	80以上	116.7		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
331・710	AH55166		ベースライト	LED	電球色	93	80以上	110.4		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
331・710	AH55168		ベースライト	LED	電球色	93	80以上	116.7		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
361	AH48985L		シーリング	LED	電球色	82	80以上	102.0		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
361	AH48986L		シーリング	LED	電球色	82	80以上	102.1		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
361	AH48987L		シーリング	LED	電球色	82	80以上	101.9		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
361	AH48988L		シーリング	LED	電球色	82	80以上	101.9		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
361	AH48989L		シーリング	LED	電球色	82	80以上	102.1		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
361	AH48990L		シーリング	LED	電球色	82	80以上	102.6		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
361	AH48991L		シーリング	LED	電球色	82	80以上	102.7		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
361	AH48992L		シーリング	LED	電球色	82	80以上	102.5		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
361	AH48993L		シーリング	LED	電球色	82	80以上	102.5		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
361	AH48994L		シーリング	LED	電球色	82	80以上	102.7		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
362	AH54421		シーリング	LED	電球色	82	80以上	102.0		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
362	AH54422		シーリング	LED	電球色	82	80以上	102.1		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
362	AH54423		シーリング	LED	電球色	82	80以上	101.9		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
362	AH54424		シーリング	LED	電球色	82	80以上	101.9		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
362	AH54425		シーリング	LED	電球色	82	80以上	102.6		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
362	AH54426		シーリング	LED	電球色	82	80以上	102.7		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
362	AH54427		シーリング	LED	電球色	82	80以上	102.5		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
362	AH54428		シーリング	LED	電球色	82	80以上	102.5		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
363	AH54656		シーリング	LED	電球色時 温白色時 昼白色時	93 93 93	80以上 80以上 80以上	111.6 120.7 121.6		102以上 102以上 120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	スタンダード調色
363	AH54657		シーリング	LED	電球色時 温白色時 昼白色時	93 93 93	80以上 80以上 80以上	111.6 118.8 121.7		102以上 102以上 120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	スタンダード調色
363	AH54658		シーリング	LED	電球色	93	80以上	119.3		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
363	AH54659		シーリング	LED	電球色	93	80以上	119.5		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
363	AH54660		シーリング	LED	電球色	93	80以上	125.9		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
363	AH54661		シーリング	LED	電球色	93	80以上	126.0		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
363	AH54662		シーリング	LED	電球色	93	80以上	128.5		120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
363	AH54663		シーリング	LED	電球色	93	80以上	128.5		120以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
364	AH51196		シーリング	LED	昼光色	83	80以上	126.0		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	基準値以下
364	AH51197		シーリング	LED	昼光色	83	80以上	131.6		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	基準値以下
372	AH45694L		小型シーリング	LED	電球色	82	80以上	95.6		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	基準値以下
372	AH45695L		小型シーリング	LED	電球色	82	80以上	98.9		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	基準値以下
372	AH52285		小型シーリング	LED	電球色	82	80以上	108.1		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	基準値以下
372	AH52286		小型シーリング	LED	電球色	82	80以上	112.1		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	基準値以下
372	AH52288		小型シーリング	LED	電球色	82	80以上	114.7		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	基準値以下
372	AH52289		小型シーリング	LED	電球色	82	80以上	119.6		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	基準値以下
372	AH52290		小型シーリング	LED	電球色	82	80以上	123.7		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	基準値以下
372	AH52291		小型シーリング	LED	電球色	82	80以上	108.1		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	基準値以下
372	AH52292		小型シーリング	LED	電球色	82	80以上	112.1		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	基準値以下

■あかり専科2023/2024 vol.42 グリーン購入法（2023年度基準）適合商品一覧

2024年2月

※1：別売部品及び別売電源が必要な場合は組合せ部品のデータとなります。 ※2：電圧フリーの器具については200V時の値で判定しています。

コイズミ照明株式会社

※3：2022年2月の「環境物品等の調達推進に関する基本方針」における投光器及び防犯灯を除くLED照明器具において、基準値1を満たす場合をG1、基準値2を満たす場合をG2、投光器及び防犯灯の基準を満たすものをGと表記しています。

あかり専科 vol.42 掲載ページ	製品型番	組合せ部品 ※1	器具タイプ	光源 形式	光源色	平均演色 評価数 (Ra)	基準値 (Ra)	Illumi- 消費効率 (lm/W) 100V時	Illumi- 消費効率 (lm/W) 200V時 ※2	基準値 (lm/W)	適合区分 ※3	LED照明器具 定格寿命	特定化学物質 の含有について	備考
372	AH52294		小型シーリング	LED	電球色	82	80以上	114.7		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
372	AH52295		小型シーリング	LED	暖白色	82	80以上	119.6		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
372	AH52296		小型シーリング	LED	昼白色	82	80以上	123.7		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
374	AH55017		小型シーリング	LED	電球色	93	80以上	120.3		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
374	AH55018		小型シーリング	LED	暖白色	93	80以上	127.1		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
374	AH55019		小型シーリング	LED	昼白色	93	80以上	127.1		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
374	AH55020		小型シーリング	LED	電球色	93	80以上	118.0		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
374	AH55021		小型シーリング	LED	暖白色	93	80以上	125.0		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
374	AH55022		小型シーリング	LED	昼白色	93	80以上	125.0		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
377	AH41880L		小型シーリング	LED	電球色	82	80以上	94.3		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	人感センサ付
377	AH43161L		小型シーリング	LED	電球色	82	80以上	90.8		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
378	AH41882L		小型シーリング	LED	電球色	82	80以上	97.9		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
378	AH41884L		小型シーリング	LED	電球色	82	80以上	88.2		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
378	AH41892L		小型シーリング	LED	電球色	82	80以上	111.8		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
378	AH41894L		小型シーリング	LED	電球色	82	80以上	111.8		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
378	AH47012L		小型シーリング	LED	電球色	82	80以上	102.0		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
378	AH47014L		小型シーリング	LED	電球色	82	80以上	93.6		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
385・705	AH42572L		キッチンライト	LED	電球色	82	80以上	102.4		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
385・705	AH46486L		キッチンライト	LED	暖白色	82	80以上	105.4		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
386	AH50455		キッチンライト	LED	電球色	82	80以上	117.0		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
386	AH50456		キッチンライト	LED	暖白色	82	80以上	120.5		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
386	AH50457		キッチンライト	LED	昼白色	82	80以上	127.1		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
386	AH50458		キッチンライト	LED	電球色	82	80以上	118.1		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
386	AH50459		キッチンライト	LED	暖白色	82	80以上	121.4		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
386	AH50460		キッチンライト	LED	昼白色	82	80以上	128.2		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
386	AH50461		キッチンライト	LED	電球色	82	80以上	115.6		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
386	AH50462		キッチンライト	LED	暖白色	82	80以上	118.8		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
386	AH50463		キッチンライト	LED	昼白色	82	80以上	125.5		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
390	AP50313		和風ペンダント	LED	電球色	80	80以上	111.4		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
390	AP50314		和風ペンダント	LED	電球色	80	80以上	111.5		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
406	AH48694L		和風シーリング	LED	電球色	82	80以上	96.0		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
406	AH48696L		和風シーリング	LED	電球色	82	80以上	95.9		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
406	AH48698L		和風シーリング	LED	電球色	82	80以上	96.1		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
406	AH48773L		和風シーリング	LED	電球色	82	80以上	98.8		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
406	AH48775L		和風シーリング	LED	電球色	82	80以上	98.8		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
406	AH48777L		和風シーリング	LED	電球色	82	80以上	99.0		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
406	AH52372		和風シーリング	LED	電球色	82	80以上	96.8		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
406	AH52374		和風シーリング	LED	電球色	82	80以上	96.7		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
406	AH52377		和風シーリング	LED	電球色	82	80以上	96.8		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
409	AP50295		和風ペンダント	LED	昼白色	80	80以上	120.0		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
410	AP50310		和風ペンダント	LED	暖白色	80	80以上	120.0		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
410	AP50311		和風ペンダント	LED	昼白色	80	80以上	120.7		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
410	AP50312		和風ペンダント	LED	暖白色	80	80以上	120.0		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
416	AH43084L		シーリング	LED	電球色	82	80以上	86.3		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
420・705	AH41987L		シーリング	LED	電球色	80	80以上	96.0		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
423・525	AU54137		防雨防湿型シーリング	LED	電球色	83	80以上	111.4		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
423・525	AU54138		防雨防湿型シーリング	LED	暖白色	83	80以上	120.4		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
423・525	AU54139		防雨防湿型シーリング	LED	電球色	83	80以上	102.6		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
424・522	AU45014L		防雨防湿型シーリング	LED	電球色	82	80以上	94.1		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
424・522	AU46977L		防雨防湿型シーリング	LED	電球色	82	80以上	96.7		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
424・522	AU51199		防雨防湿型シーリング	LED	電球色	82	80以上	99.0		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
424・522	AU51203		防雨防湿型シーリング	LED	電球色	82	80以上	103.9		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
441・472	47872L+A4E478	AE47875E	防雨型ブラケット	LED	電球色	83	80以上	104.3		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
441・472	47873L+A4E478	AE47875E	防雨型ブラケット	LED	電球色	83	80以上	102.8		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
453	AU45052L		防雨型ブラケット	LED	電球色	83	80以上	100.8		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
453	AU45053L		防雨型ブラケット	LED	電球色	83	80以上	100.8		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
453	AU45054L		防雨型ブラケット	LED	電球色	83	80以上	86.8		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
453	AU45055L		防雨型ブラケット	LED	電球色	83	80以上	86.8		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
469	AU50315L		防雨型ブラケット	LED	電球色	83	80以上	102.8		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
469	AU50865L		防雨型ブラケット	LED	電球色	83	80以上	104.3		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
469	AU54452		防雨型ブラケット	LED	電球色	80	80以上	101.6		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
479	AU54563		エクステリアスポットライト	LED	電球色	93	80以上	100.8		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
479	AU54564		エクステリアスポットライト	LED	電球色	93	80以上	100.8		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
479	AU54565		エクステリアスポットライト	LED	電球色	93	80以上	100.8		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
479	AU54566		エクステリアスポットライト	LED	電球色	93	80以上	93.8		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
479	AU54567		エクステリアスポットライト	LED	電球色	93	80以上	93.8		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
479	AU54568		エクステリアスポットライト	LED	電球色	93	80以上	93.8		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
479	AU54569		エクステリアスポットライト	LED	電球色	93	80以上	101.4		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
479	AU54570		エクステリアスポットライト	LED	電球色	93	80以上	101.4		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
479	AU54571		エクステリアスポットライト	LED	電球色	93	80以上	101.4		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
479	AU54572		エクステリアスポットライト	LED	電球色	93	80以上	94.1		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
479	AU54573		エクステリアスポットライト	LED	電球色	93	80以上	94.1		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
479	AU54574		エクステリアスポットライト	LED	電球色	93	80以上	94.1		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
481	AU54577		エクステリアスポットライト	LED	電球色	93	80以上	100.8		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
481	AU54578		エクステリアスポットライト	LED	電球色	93	80以上	100.8		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
481	AU54579		エクステリアスポットライト	LED	電球色	93	80以上	100.8		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
481	AU54580		エクステリアスポットライト	LED	電球色	93	80以上	93.8		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
481	AU54581		エクステリアスポットライト	LED	電球色	93	80以上	93.8		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
481	AU54582		エクステリアスポットライト	LED	電球色	93	80以上	93.8		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
481	AU54583		エクステリアスポットライト	LED	電球色	93	80以上	101.4		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
481	AU54584		エクステリアスポットライト	LED	電球色	93	80以上	101.4		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
481	AU54585		エクステリアスポットライト	LED	電球色	93	80以上	101.4		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
481	AU54586		エクステリアスポットライト	LED	電球色	93	80以上	94.1		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
481	AU54587		エクステリアスポットライト	LED	電球色	93	80以上	94.1		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
481	AU54588		エクステリアスポットライト	LED	電球色	93	80以上	94.1		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
488	AU47308L		エクステリアスパイクスポット	LED	電球色	83	80以上	104.3		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
488	AU47309L		エクステリアスパイクスポット	LED	電球色	83	80以上	99.1		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
488	AU47310L		エクステリアスパイクスポット	LED	電球色	83	80以上	104.3		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
488	AU47311L		エクステリアスパイクスポット	LED	電球色	83	80以上	99.1		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
488	AU47312L		エクステリアスパイクスポット	LED	電球色	83	80以上	101.3		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
488	AU47313L		エクステリアスパイクスポット	LED	電球色	83	80以上	94.5		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
488	AU47314L		エクステリアスパイクスポット	LED	電球色	83	80以上	101.3		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
488	AU47315L		エクステリアスパイクスポット	LED	電球色	83	80以上	94.5		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
488	AU47316L		エクステリアスパイクスポット	LED	電球色	83	80以上	104.3		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
488	AU47317L		エクステリアスパイクスポット	LED	電球色	83	80以上	99.1		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
488	AU47318L		エクステリアスパイクスポット	LED	電球色	83	80以上	104.3		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
488	AU47319L		エクステリアスパイクスポット	LED	電球色	83	80以上	99.1		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
488	AU47320L		エクステリアスパイクスポット	LED	電球色									

■あかり専科2023/2024 vol.42 グリーン購入法（2023年度基準）適合商品一覧

2024年2月

※1：別売部品及び別売電源が必要な場合は組合せ部品使用時のデータとなります。 ※2：電圧フリーの器具については200V時の値で判定しています。

コイズミ照明株式会社

※3：2022年2月の「環境物品等の調達推進に関する基本方針」における投光器及び防犯灯を除くLED照明器具において、基準値1を満たす場合をG1、基準値2を満たす場合をG2、投光器及び防犯灯の基準を満たすものをGと表記しています。

あかり専科 vol.42 掲載ページ	製品型番	組合せ部品 ※1	器具タイプ	光源 形式	光源色	平均演色 評価数 (Ra)	基準値 (Ra)	Illuminance 消費効率 (lm/W) 100V時	Illuminance 消費効率 (lm/W) 200V時 ※2	基準値 (lm/W)	適合区分 ※3	LED照明器具 定格寿命	特定化学物質 の含有について	備考
488	AU47323L		エクステリアスパイクスポット	LED	電球色	83	80以上	94.5		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
492	47870L+A478	AE47875E	防雨型スタンドライト	LED	電球色	83	80以上	104.3		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
492	47871L+A478	AE47875E	防雨型スタンドライト	LED	電球色	83	80以上	102.8		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
493	47868L+A478	AE47875E	防雨型スタンドライト	LED	電球色	83	80以上	104.3		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
493	47869L+A478	AE47875E	防雨型スタンドライト	LED	電球色	83	80以上	102.8		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
522	AU45016L		防雨防湿型シーリング	LED	電球色	82	80以上	85.9		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
522	AU46979L		防雨防湿型シーリング	LED	電球色	82	80以上	88.8		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
522	AU51201		防雨防湿型シーリング	LED	電球色	82	80以上	99.0		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
522	AU51205		防雨防湿型シーリング	LED	電球色	82	80以上	103.9		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
523	AU52633		防雨防湿型シーリング	LED	電球色	83	80以上	93.5		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
523	AU52635		防雨防湿型シーリング	LED	電球色	83	80以上	93.5		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
523	AU52637		防雨防湿型シーリング	LED	電球色	83	80以上	91.6		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
523	AU52639		防雨防湿型シーリング	LED	電球色	83	80以上	91.6		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
533	AU92259		DC24Vエクステリアスパイクスポット	LED	電球色	83	80以上	86.5		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
533	AU92261		DC24Vエクステリアスパイクスポット	LED	電球色	83	80以上	86.5		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
533	AU92275		DC24Vエクステリアスパイクスポット	LED	電球色	83	80以上	86.5		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
533	AU92279		DC24Vエクステリアスパイクスポット	LED	電球色	83	80以上	86.5		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
534	AU92267		DC24Vエクステリアスポットライト	LED	電球色	83	80以上	86.5		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
534	AU92271		DC24Vエクステリアスポットライト	LED	電球色	83	80以上	86.5		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
536・631	AD7141W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	82	70以上	81.5		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	人感センサ付
536・631	AD7141W35		高気密SBダウンライト	LED	電球色	82	70以上	86.3		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	人感センサ付
537・632	AD7138S27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	82	70以上	80.0		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	人感センサ付
537・632	AD7138W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	82	70以上	91.1		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	人感センサ付
537・632	AD7138W35		高気密SBダウンライト	LED	電球色	82	70以上	96.6		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	人感センサ付
537・632	AD7138W50		高気密SBダウンライト	LED	電球色	82	70以上	98.8		95以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	人感センサ付
537・632	AD7139W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	82	70以上	88.9		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	人感センサ付
537・632	AD7139W35		高気密SBダウンライト	LED	電球色	82	70以上	94.1		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	人感センサ付
537・632	AD7139W50		高気密SBダウンライト	LED	電球色	82	70以上	96.1		95以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	人感センサ付
538・633	AD7142W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	82	70以上	85.1		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	人感センサ付
538・633	AD7142W35		高気密SBダウンライト	LED	電球色	82	70以上	90.4		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	人感センサ付
538・633	AD7143W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	82	70以上	89.0		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	人感センサ付
538・633	AD7143W35		高気密SBダウンライト	LED	電球色	82	70以上	93.8		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	人感センサ付
538・633	AD7143W50		高気密SBダウンライト	LED	電球色	82	70以上	95.8		95以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	人感センサ付
540・602	AD7200W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	114.6		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
540・602	AD7200W35		高気密SBダウンライト	LED	電球色	94	70以上	123.1		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
540・602	AD7200W50		高気密SBダウンライト	LED	電球色	95	70以上	124.3		114以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
540・602	AD7201W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	110.2		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
540・602	AD7201W35		高気密SBダウンライト	LED	電球色	94	70以上	119.1		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
540・602	AD7201W50		高気密SBダウンライト	LED	電球色	95	70以上	120.5		114以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
540・602	AD7300W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	85.4		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
540・602	AD7300W35		高気密SBダウンライト	LED	電球色	94	70以上	91.8		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
540・602	AD7301W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	93.7		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
540・602	AD7301W35		高気密SBダウンライト	LED	電球色	94	70以上	101.2		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
540・602	AD7301W50		高気密SBダウンライト	LED	電球色	95	70以上	102.5		95以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
540・603	AD7200B27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	96.3		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
540・603	AD7200B35		高気密SBダウンライト	LED	電球色	94	70以上	103.6		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
540・603	AD7200B50		高気密SBダウンライト	LED	電球色	95	70以上	104.8		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
540・603	AD7201B27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	92.6		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
540・603	AD7201B35		高気密SBダウンライト	LED	電球色	94	70以上	100.0		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
540・603	AD7201B50		高気密SBダウンライト	LED	電球色	95	70以上	100.7		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
540・603	AD7301B35		高気密SBダウンライト	LED	電球色	94	70以上	85.0		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
541・604	AD7200S27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	106.0		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
541・604	AD7200S35		高気密SBダウンライト	LED	電球色	94	70以上	114.6		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
541・604	AD7200S50		高気密SBダウンライト	LED	電球色	95	70以上	115.8		114以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
541・604	AD7201S27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	102.2		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
541・604	AD7201S35		高気密SBダウンライト	LED	電球色	94	70以上	110.2		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
541・604	AD7201S50		高気密SBダウンライト	LED	電球色	95	70以上	111.0		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
541・604	AD7300S35		高気密SBダウンライト	LED	電球色	94	70以上	85.4		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
541・604	AD7301S27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	86.8		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
541・604	AD7301S35		高気密SBダウンライト	LED	電球色	94	70以上	93.7		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
544	AU43655L		防犯灯	LED	昼白色	73	70以上	106.8		80以上	G	60,000時間以上 (光束維持率70%)	基準値以下	
544	AU43656L		防犯灯	LED	昼白色	73	70以上	106.8		80以上	G	60,000時間以上 (光束維持率70%)	基準値以下	
544	AU43657L		防犯灯	LED	昼白色	73	70以上	106.8		80以上	G	60,000時間以上 (光束維持率70%)	基準値以下	自動点滅器付
544	AU43658L		防犯灯	LED	昼白色	73	70以上	106.8		80以上	G	60,000時間以上 (光束維持率70%)	基準値以下	自動点滅器付
563	AD1176W35		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	80.9		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
563	AD1177W35		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	85.0		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
564	AD1172B35		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	82.7		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
564	AD1172W35		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	87.2		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
564	AD1173B35		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	86.7		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
564	AD1173W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	82.7		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
564	AD1173W35		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	92.5		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
567	AD1182B27		高気密SBユニバーサルダウンライト	LED	電球色	93	70以上	81.3		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
567	AD1182W27		高気密SBユニバーサルダウンライト	LED	電球色	93	70以上	81.3		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
567	AD1184B27		高気密SBユニバーサルダウンライト	LED	電球色	93	70以上	80.3		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
567	AD1184W27		高気密SBユニバーサルダウンライト	LED	電球色	93	70以上	80.3		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
571	AD1189B35		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	81.0		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
571	AD1189W35		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	81.0		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
571	AD1193B35		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	80.9		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
571	AD1194B35		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	83.3		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
572	AD1199B35		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	85.5		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
572	AD1199W35		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	85.5		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
572	AD1201B35		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	85.5		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
583	AD1230W99		高気密SBダウンライト	LED	電球色時 暖白色時 昼白色時	93 94 95	70以上 70以上 70以上	90.1 97.0 97.0		80以上 96以上 95以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	Fit色・色色切替
587	AD1220W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	108.5		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
587	AD1220W35		高気密SBダウンライト	LED	電球色	94	70以上	117.0		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
587	AD1220W50		高気密SBダウンライト	LED	電球色	95	70以上	118.2		114以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
587	AD1221W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	105.1		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
587	AD1221W35		高気密SBダウンライト	LED	電球色	94	70以上	113.2		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
587	AD1221W50		高気密SBダウンライト	LED	電球色	95	70以上	113.9		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
587	AD1222W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	80.9		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
587	AD1222W35		高気密SBダウンライト	LED	電球色	94	70以上	87.2		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
587	AD1223W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	89.3		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光

■あかり専科2023/2024 vol.42 グリーン購入法（2023年度基準）適合商品一覧

2024年2月

※1：別売部品及び別売電源が必要な場合は組合せ部品のデータとなります。 ※2：電圧フリーの器具については200V時の値で判定しています。

コイズミ照明株式会社

※3：2022年2月の「環境物品等の調達推進に関する基本方針」における投光器及び防犯灯を除くLED照明器具において、基準値1を満たす場合をG1、基準値2を満たす場合をG2、投光器及び防犯灯の基準を満たすものをGと表記しています。

あかり専科 vol.42 掲載ページ	製品型番	組合せ部品 ※1	器具タイプ	光源 形式	光源色	平均演色 評価数 (Ra)	基準値 (Ra)	I ₁₄₇₀ - 消費効率 (lm/W) 100V時	I ₁₄₇₀ - 消費効率 (lm/W) 200V時 ※2	基準値 (lm/W)	適合区分 ※3	LED照明器具 定格寿命	特定化学物質 の含有について	備考
587	AD1242W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	95.1		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
587	AD1242W35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	94	70以上	102.4		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
587	AD1242W50		高気密SBダウンライト	LED	昼白色	95	70以上	103.6		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
587	AD1244W35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	94	70以上	83.1		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
588	AD1227W35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	94	70以上	84.3		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
589	AD1227B35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	94	70以上	84.3		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
590	AD1224W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	80.0		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
590	AD1224W35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	94	70以上	86.3		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
590	AD1225W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	88.1		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
590	AD1225W35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	94	70以上	95.0		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
590	AD1225W50		高気密SBダウンライト	LED	昼白色	95	70以上	96.2		95以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
590	AD1245W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	80.0		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
590	AD1245W35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	94	70以上	86.2		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
591	AD1229B35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	94	70以上	82.5		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
591	AD1229W35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	94	70以上	82.5		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
592	AD1238W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	86.5		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
592	AD1238W35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	93	70以上	97.1		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
592	AD1239W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	86.2		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
592	AD1239W35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	93	70以上	96.8		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
592	AD1253W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	88.4		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
592	AD1253W35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	93	70以上	99.0		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
593	AD1240B27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	81.7		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
593	AD1240B35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	93	70以上	91.3		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
593	AD1240W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	81.7		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
593	AD1240W35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	93	70以上	91.3		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
593	AD1241B27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	81.2		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
593	AD1241B35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	93	70以上	91.2		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
593	AD1241W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	81.2		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
593	AD1241W35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	93	70以上	91.2		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
593	AD1254B27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	82.6		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
593	AD1254W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	82.6		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
595	AD1009W27		高気密SGIダウンライト	LED	電球色	82	70以上	86.2		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
595	AD1009W35		高気密SGIダウンライト	LED	温白色	82	70以上	91.3		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
595	AD1010W27		高気密SGIダウンライト	LED	電球色	82	70以上	103.2		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
595	AD1010W35		高気密SGIダウンライト	LED	温白色	82	70以上	109.6		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
595	AD1010W50		高気密SGIダウンライト	LED	昼白色	82	70以上	111.6		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
595	AD1012W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	82	70以上	90.6		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
595	AD1012W35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	82	70以上	96.2		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
595	AD1012W50		高気密SBダウンライト	LED	昼白色	82	70以上	97.9		95以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
595	AD1020W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	82	70以上	90.6		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
595	AD1020W35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	82	70以上	96.2		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
595	AD1020W50		高気密SBダウンライト	LED	昼白色	82	70以上	97.9		95以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
598	AD7316W99		高気密SBダウンライト	LED	電球色時 温白色時 昼白色時	93 94 95	70以上 70以上 70以上	95.0 102.9 102.9		80以上 80以上 95以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	Fit調色・光色切替
599	AD7318W99		高気密SBダウンライト	LED	電球色時 温白色時 昼白色時	93 94 95	70以上 70以上 70以上	91.1 98.0 98.0		80以上 80以上 95以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	Fit調色・光色切替
600	AD7128W99		高気密SBダウンライト	LED	電球色時 温白色時 昼白色時	82 82 82	70以上 70以上 70以上	94.1 89.2 99.0		80以上 80以上 95以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	Fit調色・光色切替
601	AD7320W99		高気密SBダウンライト	LED	電球色時 昼白色時	93 93	70以上 70以上	95.0 95.0		80以上 95以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光・2光色切替
601	AD7322W99		高気密SBダウンライト	LED	電球色時 温白色時	93 93	70以上 70以上	95.0 95.0		80以上 80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光・2光色切替
601	AD7323W99		高気密SBダウンライト	LED	電球色時 温白色時	95 95	70以上 70以上	84.5 84.5		80以上 80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光・2光色切替
602	AD7002W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	82	70以上	101.2		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
602	AD7002W35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	82	70以上	107.3		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
602	AD7002W50		高気密SBダウンライト	LED	昼白色	82	70以上	109.7		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
602	AD7003W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	82	70以上	94.8		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
602	AD7003W35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	82	70以上	101.4		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
602	AD7003W50		高気密SBダウンライト	LED	昼白色	82	70以上	103.6		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
603	AD7002B27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	82	70以上	80.4		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
603	AD7002B35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	82	70以上	85.3		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
603	AD7003B35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	82	70以上	80.8		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
605	AD7018W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	82	70以上	81.7		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
605	AD7018W35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	82	70以上	86.5		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
605	AD7019W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	82	70以上	80.8		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
605	AD7019W35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	82	70以上	81.6		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
605	AD7202W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	109.7		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
605	AD7202W35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	94	70以上	118.2		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
605	AD7202W50		高気密SBダウンライト	LED	昼白色	95	70以上	119.5		114以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
605	AD7203W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	106.6		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
605	AD7203W35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	94	70以上	114.7		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
605	AD7203W50		高気密SBダウンライト	LED	昼白色	95	70以上	116.1		114以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
605	AD7302W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	81.8		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
605	AD7302W35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	94	70以上	88.1		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
605	AD7303W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	90.6		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
605	AD7303W35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	94	70以上	97.5		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
605	AD7303W50		高気密SBダウンライト	LED	昼白色	95	70以上	98.7		95以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
606	AD7202B27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	82.9		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
606	AD7202B35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	94	70以上	89.0		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
606	AD7203B27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	80.8		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
606	AD7203B35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	94	70以上	86.7		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
607	AD7206W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	117.0		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
607	AD7206W50		高気密SBダウンライト	LED	昼白色	95	70以上	128.0		114以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
607	AD7207W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	113.9		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
607	AD7207W50		高気密SBダウンライト	LED	昼白色	95	70以上	124.2		114以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
607	AD7308W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	87.2		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
607	AD7308W50		高気密SBダウンライト	LED	昼白色	95	70以上	95.4		95以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
607	AD7309W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	96.8		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
607	AD7309W50		高気密SBダウンライト	LED	昼白色	95	70以上	105.6		95以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
608	AD7204W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	115.8		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
608	AD7204W35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	94	70以上	125.6		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
608	AD7204W50		高気密SBダウンライト	LED	昼白色	95	70以上	126.8		114以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
608	AD7205W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	112.5		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
608	AD7205W35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	94	70以上	121.3		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
608	AD7205W50		高気密SBダウンライト	LED	昼白色	95	70以上	122.7		114以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
608														

■あかり専科2023/2024 vol.42 グリーン購入法（2023年度基準）適合商品一覧

2024年2月

※1：別売部品及び別売電源が必要な場合は組合せ部品のデータとなります。 ※2：電圧フリーの器具については200V時の値で判定しています。

コイズミ照明株式会社

※3：2022年2月の「環境物品等の調達推進に関する基本方針」における投光器及び防犯灯を除くLED照明器具において、基準値1を満たす場合をG1、基準値2を満たす場合をG2、投光器及び防犯灯の基準を満たすものをGと表記しています。

あかり専科 vol.42 掲載ページ	製品型番	組合せ部品 ※1	器具タイプ	光源 形式	光源色	平均演色 評価数 (Ra)	基準値 (Ra)	Illuminance 消費効率 (lm/W) 100V時	Illuminance 消費効率 (lm/W) 200V時 ※2	基準値 (lm/W)	適合区分 ※3	LED照明器具 定格寿命	特定化学物質 の含有について	備考
608	AD7304W35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	94	70以上	91.8		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
608	AD7305W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	93.7		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
608	AD7305W35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	94	70以上	101.2		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
608	AD7305W50		高気密SBダウンライト	LED	昼白色	95	70以上	102.5		95以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
608	AD7306W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	86.3		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
608	AD7306W35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	94	70以上	93.6		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
608	AD7307W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	95.6		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
608	AD7307W35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	94	70以上	103.1		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
608	AD7307W50		高気密SBダウンライト	LED	昼白色	95	70以上	104.3		95以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
609	AD7310W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	85.4		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
609	AD7310W35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	94	70以上	91.8		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
609	AD7311W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	94.3		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
609	AD7311W35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	94	70以上	101.8		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
609	AD7311W50		高気密SBダウンライト	LED	昼白色	95	70以上	102.5		95以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
609	AD7312W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	85.4		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
609	AD7313W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	95.6		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
609	AD7313W50		高気密SBダウンライト	LED	昼白色	95	70以上	103.7		95以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
609	AD7314N27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	84.5		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
609	AD7314W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	88.1		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
609	AD7314W50		高気密SBダウンライト	LED	昼白色	95	70以上	96.3		95以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
609	AD7315N27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	93.7		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
609	AD7315W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	98.7		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
609	AD7315W50		高気密SBダウンライト	LED	昼白色	95	70以上	107.5		95以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
610	AD51091		高気密SBダウンライト	LED	電球色	83	70以上	105.1		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
610	AD51092		高気密SBダウンライト	LED	温白色	83	70以上	112.0		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
610	AD51093		高気密SBダウンライト	LED	昼白色	83	70以上	117.2		114以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
610	AD51094		高気密SBダウンライト	LED	電球色	83	70以上	97.4		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
610	AD51095		高気密SBダウンライト	LED	温白色	83	70以上	103.4		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
610	AD51096		高気密SBダウンライト	LED	昼白色	83	70以上	108.6		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
610	AD51097		高気密SBダウンライト	LED	電球色	83	70以上	102.6		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
610	AD51098		高気密SBダウンライト	LED	温白色	83	70以上	109.2		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
610	AD51099		高気密SBダウンライト	LED	昼白色	83	70以上	114.4		114以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
610	AD51100		高気密SBダウンライト	LED	電球色	83	70以上	94.7		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
610	AD51101		高気密SBダウンライト	LED	温白色	83	70以上	101.3		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
610	AD51102		高気密SBダウンライト	LED	昼白色	83	70以上	106.5		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
610	AD54037		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	93.7		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
610	AD54040		高気密SBダウンライト	LED	温白色	94	70以上	101.2		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
610	AD54041		高気密SBダウンライト	LED	昼白色	95	70以上	102.5		95以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
610	AD54042		高気密SBダウンライト	LED	電球色	93	70以上	85.4		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
610	AD54043		高気密SBダウンライト	LED	温白色	94	70以上	91.8		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
612	AD1152B35		高気密SBユニバーサルダウンライト	LED	温白色	83	70以上	82.9		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
612	AD1152W27		高気密SBユニバーサルダウンライト	LED	電球色	83	70以上	82.3		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
612	AD1152W35		高気密SBユニバーサルダウンライト	LED	温白色	83	70以上	87.5		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
612	AD1154W35		高気密SBユニバーサルダウンライト	LED	温白色	83	70以上	81.3		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
613	AD1153W35		高気密SBユニバーサルダウンライト	LED	温白色	83	70以上	83.5		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
613	AD1155W35		高気密SBユニバーサルダウンライト	LED	温白色	83	70以上	83.0		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
614	AD1195B27		高気密SBユニバーサルダウンライト	LED	電球色	93	70以上	92.7		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
614	AD1195B35		高気密SBユニバーサルダウンライト	LED	温白色	93	70以上	103.6		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
614	AD1195B50		高気密SBユニバーサルダウンライト	LED	昼白色	93	70以上	102.7		95以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
614	AD1195W27		高気密SBユニバーサルダウンライト	LED	電球色	93	70以上	95.4		80以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
614	AD1195W35		高気密SBユニバーサルダウンライト	LED	温白色	93	70以上	107.2		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
614	AD1195W50		高気密SBユニバーサルダウンライト	LED	昼白色	93	70以上	106.3		95以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
618	AD52732		高気密SBダウンライト	LED	電球色	83	70以上	85.2		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
618	AD52733		高気密SBダウンライト	LED	温白色	83	70以上	90.1		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
619	AD1261W35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	90	70以上	87.1		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
619	AD1262B27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	90	70以上	81.4		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
619	AD1262B35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	90	70以上	91.4		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
619	AD1262W27		高気密SBダウンライト	LED	電球色	90	70以上	90.0		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
619	AD1262W35		高気密SBダウンライト	LED	温白色	90	70以上	100.0		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
619	AD1262W50		高気密SBダウンライト	LED	昼白色	90	70以上	100.0		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
635	AD52909		ダウンライト	LED	電球色	82	70以上	99.7		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
635	AD52910		ダウンライト	LED	温白色	82	70以上	101.6		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
635	AD52911		ダウンライト	LED	白色	82	70以上	102.4		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
635	AD52912		ダウンライト	LED	昼白色	82	70以上	103.6		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
635	AD52921		ダウンライト	LED	電球色	82	70以上	98.5		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
635	AD52922		ダウンライト	LED	温白色	82	70以上	100.4		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
635	AD52923		ダウンライト	LED	白色	82	70以上	101.2		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
635	AD52924		ダウンライト	LED	昼白色	82	70以上	102.4		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
635	AD52947		ダウンライト	LED	電球色	82	70以上	93.7		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
635	AD52948		ダウンライト	LED	温白色	82	70以上	95.3		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
635	AD52949		ダウンライト	LED	白色	82	70以上	96.1		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
635	AD52950		ダウンライト	LED	昼白色	82	70以上	97.3		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
635	AD52974		ダウンライト	LED	電球色	82	70以上	93.3		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
635	AD52975		ダウンライト	LED	温白色	82	70以上	94.8		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
635	AD52976		ダウンライト	LED	白色	82	70以上	95.9		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
635	AD52977		ダウンライト	LED	昼白色	82	70以上	96.9		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
635	AD52986		ダウンライト	LED	電球色	82	70以上	92.3		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
635	AD52987		ダウンライト	LED	温白色	82	70以上	93.8		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
635	AD52990		ダウンライト	LED	昼白色	82	70以上	95.6		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
635	AD53000		ダウンライト	LED	電球色	82	70以上	92.3		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
635	AD53027		ダウンライト	LED	温白色	82	70以上	93.8		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
635	AD53029		ダウンライト	LED	昼白色	82	70以上	95.6		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
636	AD53046		ダウンライト	LED	電球色	82	70以上	104.4		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
636	AD53047		ダウンライト	LED	温白色	82	70以上	106.4		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
636	AD53049		ダウンライト	LED	白色	82	70以上	107.2		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
636	AD53050		ダウンライト	LED	昼白色	82	70以上	108.4		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
636	AD53068		ダウンライト	LED	電球色	82	70以上	103.2		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
636	AD53069		ダウンライト	LED	温白色	82	70以上	104.8		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
636	AD53081		ダウンライト	LED	白色	82	70以上	106.0		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
636	AD53082		ダウンライト	LED	昼白色	82	70以上	107.2		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
636	AD53095		ダウンライト	LED	電球色	82	70以上	103.2		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
636	AD53096		ダウンライト	LED	温白色	82	70以上	104.8		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
636	AD53097		ダウンライト	LED	白色	82	70以上	106.0		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
636	AD53098		ダウンライト	LED	昼白色	82	70以上	107.2		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
637	AD53249		ダウンライト	LED	電球色	82	70以上	93.1		80以上	G2</			

■あかり専科2023/2024 vol.42 グリーン購入法（2023年度基準）適合商品一覧

2024年2月

※1：別売部品及び別売電源が必要な場合は組合せ部品のデータとなります。 ※2：電圧フリーの器具については200V時の値で判定しています。

コイズミ照明株式会社

※3：2022年2月の「環境物品等の調達推進に関する基本方針」における投光器及び防犯灯を除くLED照明器具において、基準値1を満たす場合をG1、基準値2を満たす場合をG2、投光器及び防犯灯の基準を満たすものをGと表記しています。

あかり専科 vol.42 掲載ページ	製品型番	組合せ部品 ※1	器具タイプ	光源 形式	光源色	平均演色 評価数 (Ra)	基準値 (Ra)	Illumi- 消費効率 (lm/W) 100V時	Illumi- 消費効率 (lm/W) 200V時 ※2	基準値 (lm/W)	適合区分 ※3	LED照明器具 定格寿命	特定化学物質 の含有について	備考
637	AD53285		ダウンライト	LED	温白色	82	70以上	97.7		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
637	AD53286		ダウンライト	LED	白色	82	70以上	98.6		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
637	AD53319		ダウンライト	LED	電球色	82	70以上	92.2		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
637	AD53338		ダウンライト	LED	電球色	82	70以上	96.3		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
637	AD53339		ダウンライト	LED	温白色	82	70以上	97.7		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
637	AD53344		ダウンライト	LED	白色	82	70以上	98.6		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
637	AD53369		ダウンライト	LED	電球色	82	70以上	82.2		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
637	AD53372		ダウンライト	LED	電球色	82	70以上	85.9		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
637	AD53373		ダウンライト	LED	温白色	82	70以上	87.2		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
637	AD53409		ダウンライト	LED	電球色	82	70以上	85.2		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
637	AD53459		ダウンライト	LED	電球色	82	70以上	88.7		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
637	AD53460		ダウンライト	LED	温白色	82	70以上	90.1		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
637	AD53493		ダウンライト	LED	温白色	82	70以上	80.2		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
638	AD43349L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	91.8		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
638	AD43350L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	95.2		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
638	AD43351L		ダウンライト	LED	白色	83	70以上	96.6		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
638	AD43352L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	94.5		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
638	AD43353L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	98.6		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
638	AD43354L		ダウンライト	LED	白色	83	70以上	100.0		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
638	AD43355L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	99.3		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
638	AD43356L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	103.3		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
638	AD43357L		ダウンライト	LED	白色	83	70以上	104.7		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
638	AD43376L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	94.4		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
638	AD43377L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	97.7		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
638	AD43378L		ダウンライト	LED	白色	83	70以上	98.8		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
638	AD43379L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	97.7		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
638	AD43380L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	101.1		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
638	AD43381L		ダウンライト	LED	白色	83	70以上	102.2		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
638	AD43382L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	102.2		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
638	AD43383L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	105.5		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
638	AD43384L		ダウンライト	LED	白色	83	70以上	107.7		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
638	AD45813L		ダウンライト	LED	温白色	83	70以上	95.9		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
638	AD45814L		ダウンライト	LED	温白色	83	70以上	99.3		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
638	AD45815L		ダウンライト	LED	温白色	83	70以上	104.0		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
638	AD45822L		ダウンライト	LED	温白色	83	70以上	97.7		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
638	AD45823L		ダウンライト	LED	温白色	83	70以上	101.1		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
638	AD45824L		ダウンライト	LED	温白色	83	70以上	105.5		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
639	AD43340L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	104.7		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
639	AD43341L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	108.7		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
639	AD43342L		ダウンライト	LED	白色	83	70以上	110.1		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
639	AD43343L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	106.0		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
639	AD43344L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	110.1		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
639	AD43345L		ダウンライト	LED	白色	83	70以上	112.1		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
639	AD43346L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	107.4		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
639	AD43347L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	111.4		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
639	AD43348L		ダウンライト	LED	白色	83	70以上	113.5		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
639	AD43367L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	106.6		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
639	AD43368L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	111.1		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
639	AD43369L		ダウンライト	LED	白色	83	70以上	113.3		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
639	AD43370L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	108.8		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
639	AD43371L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	113.3		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
639	AD43372L		ダウンライト	LED	白色	83	70以上	114.4		114以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
639	AD43373L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	110.0		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
639	AD43374L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	114.4		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
639	AD43375L		ダウンライト	LED	白色	83	70以上	116.6		114以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
639	AD45807L		ダウンライト	LED	温白色	83	70以上	109.4		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
639	AD45809L		ダウンライト	LED	温白色	83	70以上	111.4		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
639	AD45811L		ダウンライト	LED	温白色	83	70以上	112.8		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
639	AD45816L		ダウンライト	LED	温白色	83	70以上	111.1		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
639	AD45818L		ダウンライト	LED	温白色	83	70以上	113.3		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
639	AD45820L		ダウンライト	LED	温白色	83	70以上	114.4		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
640	AD43358L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	104.7		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
640	AD43359L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	108.7		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
640	AD43360L		ダウンライト	LED	白色	83	70以上	110.1		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
640	AD43361L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	106.0		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
640	AD43362L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	110.1		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
640	AD43363L		ダウンライト	LED	白色	83	70以上	112.1		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
640	AD43364L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	107.4		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
640	AD43365L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	111.4		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
640	AD43366L		ダウンライト	LED	白色	83	70以上	113.5		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
640	AD43385L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	106.6		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
640	AD43386L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	111.1		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
640	AD43387L		ダウンライト	LED	白色	83	70以上	113.3		95以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
640	AD43388L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	108.8		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
640	AD43389L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	113.3		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
640	AD43390L		ダウンライト	LED	白色	83	70以上	114.4		114以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
640	AD43391L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	110.0		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
640	AD43392L		ダウンライト	LED	電球色	83	70以上	114.4		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
640	AD43393L		ダウンライト	LED	白色	83	70以上	116.6		114以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
640	AD45808L		ダウンライト	LED	温白色	83	70以上	109.4		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
640	AD45810L		ダウンライト	LED	温白色	83	70以上	111.4		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
640	AD45812L		ダウンライト	LED	温白色	83	70以上	112.8		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
640	AD45817L		ダウンライト	LED	温白色	83	70以上	111.1		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
640	AD45819L		ダウンライト	LED	温白色	83	70以上	113.3		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
640	AD45821L		ダウンライト	LED	温白色	83	70以上	114.4		96以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
641	AD53729		ダウンライト	LED	電球色	82	70以上	85.1		80以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
659	A553938		スポットライト	LED	電球色	93	80以上	86.2		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
659	A553940		スポットライト	LED	温白色	93	80以上	96.5		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
660	A553939		スポットライト	LED	電球色	93	80以上	86.2		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
660	A553941		スポットライト	LED	温白色	93	80以上	96.5		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
661	A553944		スポットライト	LED	電球色	93	80以上	89.6		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
661	A553945		スポットライト	LED	電球色	93	80以上	89.6		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
661	A553946		スポットライト	LED	温白色	93	80以上	100.8		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
661	A553947		スポットライト	LED	温白色	93	80以上	100.8		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
668	AS51456		スポットライト	LED	温白色	83	80以上	87.5		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
668	AS51459		スポットライト	LED	温白色	83	80以上	87.5		85以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	位相調光
675	AS46478L		スポットライト	LED	温白色	82	80以上	85.5		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
675	AS46479L		スポットライト	LED	温白色	82	80以上	85.5		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
675	AS46481L		スポットライト	LED	温白色	82	80以上	87.0		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
675	AS46482L		スポットライト	LED	温白色	82	80以上	87.0		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	

■あかり専科2023/2024 vol.42 グリーン購入法（2023年度基準）適合商品一覧

2024年2月

※1：別売部品及び別売電源が必要な場合は組合せ部品使用時のデータとなります。 ※2：電圧フリーの器具については200V時の値で判定しています。

コイズミ照明株式会社

※3：2022年2月の「環境物品等の調達推進に関する基本方針」における投光器及び防犯灯を除くLED照明器具において、基準値1を満たす場合をG1、基準値2を満たす場合をG2、投光器及び防犯灯の基準を満たすものをGと表記しています。

あかり専科 vol.42 掲載ページ	製品型番	組合せ部品 ※1	器具タイプ	光源 形式	光源色	平均演色 評価数 (Ra)	基準値 (Ra)	Illuminance 消費効率 (lm/W) 100V時	Illuminance 消費効率 (lm/W) 200V時 ※2	基準値 (lm/W)	適合区分 ※3	LED照明器具 定格寿命	特定化学物質 の含有について	備考
700	92031L+AE494	AE49433L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	143.2		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
700	92031L+AE494	AE49437L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	142.5		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
700	92031L+AE494	AE49441L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	141.4		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
701	92399+AE494	AE49421L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	150.8		144以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
701	92399+AE494	AE49425L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	150.8		144以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
701	92399+AE494	AE49429L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	150.5		144以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
701	92399+AE494	AE49433L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	147.6		144以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
701	92399+AE494	AE49437L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	146.4		144以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
701	92399+AE494	AE49441L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	145.3		144以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
701	92399+AE924	AE92411	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	154.9		144以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
701	92399+AE924	AE92415	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	155.9		144以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
701	92400+AE494	AE49421L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	146.2		144以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
701	92400+AE494	AE49425L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	147.0		144以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
701	92400+AE494	AE49429L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	145.0		144以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
701	92400+AE494	AE49433L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	143.2		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
701	92400+AE494	AE49437L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	142.5		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
701	92400+AE494	AE49441L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	141.4		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
702	92036L+AE494	AE49421L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	150.8		144以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
702	92036L+AE494	AE49425L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	150.7		144以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
702	92036L+AE494	AE49429L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	150.1		144以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
702	92036L+AE494	AE49433L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	147.1		144以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
702	92036L+AE494	AE49437L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	146.4		144以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
702	92036L+AE494	AE49441L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	145.3		144以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
702	92036L+AE924	AE92411	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	154.9		144以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
702	92036L+AE924	AE92415	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	155.9		144以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
702	92042L+AE494	AE49445L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	147.8		144以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
702	92042L+AE494	AE49449L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	141.8		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
702	92042L+AE494	AE49453L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	135.1		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
702	92043L+AE494	AE49445L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	143.4		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
702	92043L+AE494	AE49449L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	137.6		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
702	92043L+AE494	AE49453L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	131.3		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
703	92401+AE494	AE49445L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	147.8		144以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
703	92406+AE494	AE49421L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	151.7		144以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
703	92406+AE494	AE49425L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	151.6		144以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
703	92406+AE494	AE49429L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	151.2		144以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
703	92406+AE494	AE49433L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	148.1		144以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
703	92406+AE494	AE49437L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	147.6		144以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
703	92406+AE494	AE49441L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	146.0		144以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
703	92406+AE924	AE92411	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	154.9		144以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
703	92406+AE924	AE92415	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	155.9		144以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
703	92407+AE494	AE49445L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	148.2		144以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
703	92401+AE494	AE49449L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	141.8		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
703	92401+AE494	AE49453L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	135.1		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
703	92407+AE494	AE49449L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	142.3		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
703	92407+AE494	AE49453L	ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	136.2		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
706	AD45405L		埋込器具	LED	電球色	82	80以上	88.7		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
706	AD45406L		埋込器具	LED	電球色	82	80以上	95.0		85以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
707	AH54185		ベースライト	LED	電球色	82	80以上	120.8		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
707	AH54186		ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	129.0		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
707	AH54187		ベースライト	LED	電球色	82	80以上	117.5		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
707	AH54188		ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	125.5		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	
707	AH54189		ベースライト	LED	電球色	82	80以上	113.5		102以上	G1	40,000時間以上	基準値以下	
707	AH54190		ベースライト	LED	昼白色	82	80以上	121.6		120以上	G2	40,000時間以上	基準値以下	