

トップランナー基準 適合商品一覧

2022年3月現在

住宅用LED	シーリングライト	品名形式	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	消費電力 (W)	備考	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色 <全灯時>	調色機能	調色範囲	平均演色評価数 <全灯時>	調光機能	LED 光源寿命 (時間)	トップランナー基準 目標基準	多段階評価値 ※1	省エネ性マーク ※2	省エネ基準達成率(%) (自標年度 2020年)	年間目安電気料金 ※3 (円/年)
		[ひろびろ光]搭載タイプ	LEC-AH2010PH	11,500	70.9	[ひろびろ光] [ラック見え] 使用時消費電力: 118.7W	162.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	162	3,829
		[ひろびろ光]搭載タイプ	LEC-AH1410PH	6,099	37.6	[ひろびろ光] [ラック見え] 使用時消費電力: 69.0W	162.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	162	2,030
		[ひろびろ光]搭載タイプ	LEC-AH1210PH	5,499	33.9	[ひろびろ光] [ラック見え] 使用時消費電力: 61.2W	162.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	162	1,831
		薄型薄光源タイプ	LEC-DH1230U	5,499	53.1	---	103.5	白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	3.6	103	2,867
		薄型薄光源タイプ	LEC-DH830U	4,299	41.5	---	103.5	白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	3.6	103	2,241
		[食卓のあかり]搭載タイプ	LEC-AH1212U	5,499	34.3	[食卓のあかり] 使用時消費電力: 24.5W、最大消費電力: 45.5W	160.3	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	160	1,852
		[食卓のあかり]搭載タイプ	LEC-AH8312U	4,299	26.8	[食卓のあかり] 使用時消費電力: 19.0W、最大消費電力: 36.3W	160.4	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	160	1,447
		[ラック見え]搭載タイプ	LEC-AH1410U	6,099	35.8	[ラック見え] 使用時消費電力: 49.0W、最大消費電力: 50.1W	170.3	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	170	1,933
		[ラック見え]搭載タイプ	LEC-AH1210U	5,499	32.3	[ラック見え] 使用時消費電力: 44.1W、最大消費電力: 44.6W	170.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	170	1,744
		[ラック見え]搭載タイプ	LEC-AH1010U	4,899	30.5	[ラック見え] 使用時消費電力: 41.8W、最大消費電力: 42.5W	170.6	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	170	1,647
		[ラック見え]搭載タイプ	LEC-AH810U	4,299	26.8	[ラック見え] 使用時消費電力: 36.3W、最大消費電力: 36.9W	160.4	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	160	1,447
		[ラック見え]搭載タイプ	LEC-AH1410T	6,099	35.8	[ラック見え] 使用時消費電力: 49.0W	170.3	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	170	1,933
		[ラック見え]搭載タイプ	LEC-AH1210T	5,499	32.3	[ラック見え] 使用時消費電力: 44.6W	170.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	170	1,744
		[ラック見え]搭載タイプ	LEC-AH1010T	4,899	28.8	[ラック見え] 使用時消費電力: 40.9W	170.1	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	170	1,555
		[ラック見え]搭載タイプ	LEC-AH810T	4,299	25.2	[ラック見え] 使用時消費電力: 34.5W	170.5	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	170	1,361
		[ラック見え]搭載タイプ	LEC-AHS1410P	6,099	30.8	[ラック見え] 使用時消費電力: 47.3W	180.4	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	180	1,663
		[ラック見え]搭載タイプ	LEC-AHS1210P	5,499	30.5	[ラック見え] 使用時消費電力: 42.4W	180.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	180	1,647
		[ラック見え]搭載タイプ	LEC-AHS1010P	4,899	28.0	[ラック見え] 使用時消費電力: 38.9W	174.9	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	174	1,512
		[ラック見え]搭載タイプ	LEC-AHS810P	4,299	25.2	[ラック見え] 使用時消費電力: 34.5W	170.5	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	170	1,361
		[ラック見え]搭載タイプ	LEC-AHS610P	3,699	23.1	[ラック見え] 使用時消費電力: 31.9W	160.1	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	160	1,247
		[ラック見え]搭載タイプ	LEC-AHS1410K	6,099	35.8	[ラック見え] 使用時消費電力: 53.6W	170.3	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	170	1,933
		[ラック見え]搭載タイプ	LEC-AHS1210K	5,499	32.2	[ラック見え] 使用時消費電力: 47.2W	170.7	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	170	1,739
		[ラック見え]搭載タイプ	LEC-AHS1010K	4,899	28.9	[ラック見え] 使用時消費電力: 42.3W	169.5	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	169	1,561
		[ラック見え]搭載タイプ	LEC-AHS810K	4,299	26.7	[ラック見え] 使用時消費電力: 39.1W	161.0	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	161	1,442
		[ラック見え]搭載タイプ	LEC-AHS610K	3,699	23.8	[ラック見え] 使用時消費電力: 34.4W	155.4	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	155	1,285
		スタンダードタイプ	LEC-AH400U	6,099	43.5	[よみかき] 使用時消費電力: 54.4W	140.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	2,349
		スタンダードタイプ	LEC-AH1200U	5,499	39.2	[よみかき] 使用時消費電力: 48.8W	140.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	2,117
		スタンダードタイプ	LEC-AH1000U	4,899	34.9	[よみかき] 使用時消費電力: 43.6W	140.3	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	1,885
		スタンダードタイプ	LEC-AH800U	4,299	30.7	[よみかき] 使用時消費電力: 38.4W	140.0	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	1,658
		スタンダードタイプ	LEC-AH1400T	6,099	43.5	[よみかき] 使用時消費電力: 54.4W	140.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	2,349
		スタンダードタイプ	LEC-AH1200T	5,499	39.2	[よみかき] 使用時消費電力: 48.8W	140.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	2,117
		スタンダードタイプ	LEC-AH1000T	4,899	34.9	[よみかき] 使用時消費電力: 43.6W	140.3	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	1,885
		スタンダードタイプ	LEC-AH800T	4,299	30.7	[よみかき] 使用時消費電力: 38.4W	140.0	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	1,658
		スタンダードタイプ	LEC-AH1400R	6,099	43.5	[よみかき] 使用時消費電力: 54.4W	140.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	2,349
		スタンダードタイプ	LEC-AH1200R	5,499	39.2	[よみかき] 使用時消費電力: 48.8W	140.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	2,117
		スタンダードタイプ	LEC-AH1000R	4,899	34.9	[よみかき] 使用時消費電力: 43.6W	140.3	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	1,885
		スタンダードタイプ	LEC-AH800R	4,299	30.7	[よみかき] 使用時消費電力: 38.4W	140.0	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	1,658
		スタンダードタイプ	LEC-AH1400K	6,099	38.3	[明るさアップ] 使用時消費電力: 47.1W	159.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	159	2,068
		スタンダードタイプ	LEC-AH1200K	5,499	34.8	[明るさアップ] 使用時消費電力: 42.8W	158.0	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	158	1,879
		スタンダードタイプ	LEC-AH1000K	4,899	31.4	[明るさアップ] 使用時消費電力: 38.4W	156.0	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	156	1,696
		スタンダードタイプ	LEC-AH800K	4,299	27.0	[明るさアップ] 使用時消費電力: 33.2W	152.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	152	1,458
		[リラックスのあかり]搭載タイプ	LEC-AH8031K	4,299	30.7	[スタイリングのあかり] 使用時消費電力: 41.6W	140.0	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	1,658
		[リラックスのあかり]搭載タイプ	LEC-AH6031K	3,699	26.4	[スタイリングのあかり] 使用時消費電力: 36.3W	140.1	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	1,426
		[リラックスのあかり]搭載タイプ	LEC-AH803PK	4,299	29.9	[スタイリングのあかり] 使用時消費電力: 40.4W	143.7	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	4.8	143	1,615
		[リラックスのあかり]搭載タイプ	LEC-AH603PK	3,699	25.8	[スタイリングのあかり] 使用時消費電力: 35.2W	142.8	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	4.8	142	1,399
		[リラックスのあかり]搭載タイプ	LEC-AH8021M	4,299	30.7	[まなびのあかり] 使用時消費電力: 41.7W	140.0	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	1,658
		[リラックスのあかり]搭載タイプ	LEC-AH6021M	3,699	26.4	[まなびのあかり] 使用時消費電力: 36.4W	140.1	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	1,426
		[まなびのあかり]搭載タイプ	LEC-AH802PM	4,299	30.2	[まなびのあかり] 使用時消費電力: 39.5W	142.3	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	4.8	142	1,631
		[まなびのあかり]搭載タイプ	LEC-AH602PM	3,699	26.0	[まなびのあかり] 使用時消費電力: 35.0W	142.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	4.8	142	1,404
		[深夜灯]搭載タイプ	LEC-AH801PS	4,299	29.7	[ラック見え] 使用時消費電力: 40.4W	144.7	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	4.8	144	1,604
		[深夜灯]搭載タイプ	LEC-AH601PS	3,699	25.6	[ラック見え] 使用時消費電力: 35.2W	144.4	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	達成	4.8	144	1,382
		和風シリーズ(高級和風 木枠シリーズ)	LEC-CH1200CJ	5,499	56.9	[ラック見え] 使用時消費電力: 77.6W	96.6	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	未達成	3.4	96	3,073
		和風シリーズ(高級和風 木枠シリーズ)	LEC-CH800CJ	4,299	44.7	[ラック見え] 使用時消費電力: 59.9W	96.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	未達成	3.4	96	2,414
		和風シリーズ(高級和風 木枠シリーズ)	LEC-CH1201CJ	5,499	56.9	[ラック見え] 使用時消費電力: 77.6W	96.6	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	未達成	3.4	96	3,073
		和風シリーズ(高級和風 木枠シリーズ)	LEC-CH801CJ	4,299	44.7	[ラック見え] 使用時消費電力: 59.9W	96.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光	40,000	対象 (区分1)	未達成	3.4	96	2,414

トップランナー基準 適合商品一覧

2022年3月現在

住宅用LED	シーリングライト	品名形式	定格光束 (lm)	消費電力 (W)		固有エネルギー 消費効率 (lm/W)	光源色 <全灯時>	調色 機能	調色範囲	平均演色評価数 <全灯時>	LED 光源寿命 (時間)	トランプラナー 目標基準	多段階 評価値 ※1	省エネ性 マーク ※2	省エネ基準 達成率(%) (目標年度 2020年)	年間目安 電気料金 ※3 (円/年)
				定格 消費電力 (W)	備考											
		[ひろびろ光]搭載タイプ LEC-AH2010PHW	11,500	70.9	[ひろびろ光] [ラック見え] 使用時消費電力: 118.7W	162.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	162	3,829
		[ひろびろ光]搭載タイプ LEC-AH1410PHW	6,099	37.6	[ひろびろ光] [ラック見え] 使用時消費電力: 69.0W	162.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	162	2,030
		[ひろびろ光]搭載タイプ LEC-AH1210PHW	5,499	33.9	[ひろびろ光] [ラック見え] 使用時消費電力: 61.2W	162.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	162	1,831
		[ラック見え]搭載タイプ LEC-AH1400UAZ	6,099	35.8	[ラック見え] 使用時消費電力: 49.0W、最大消費電力: 49.0W	170.3	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	170	1,933
		[ラック見え]搭載タイプ LEC-AH1200UAZ	5,499	32.3	[ラック見え] 使用時消費電力: 44.6W、最大消費電力: 44.6W	170.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	170	1,744
		[ラック見え]搭載タイプ LEC-AH1000UAZ	4,899	28.8	[ラック見え] 使用時消費電力: 40.9W、最大消費電力: 40.9W	170.1	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	170	1,555
		[ラック見え]搭載タイプ LEC-AH800UAZ	4,299	25.2	[ラック見え] 使用時消費電力: 34.5W、最大消費電力: 34.5W	170.3	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	170	1,361
		[ラック見え]搭載タイプ LEC-AH1416JUED	6,099	35.8	[ラック見え] 使用時消費電力: 49.0W、最大消費電力: 50.1W	170.3	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	170	1,933
		[ラック見え]搭載タイプ LEC-AH1216JUED	5,499	32.3	[ラック見え] 使用時消費電力: 49.0W、最大消費電力: 44.6W	170.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	170	1,744
		[ラック見え]搭載タイプ LEC-AH816JUED	4,299	25.2	[ラック見え] 使用時消費電力: 49.0W、最大消費電力: 35.3W	170.5	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	170	1,361
		[ラック見え]搭載タイプ LEC-AH1416TED	6,099	35.8	[ラック見え] 使用時消費電力: 49.0W	170.3	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	170	1,933
		[ラック見え]搭載タイプ LEC-AH1216TED	5,499	32.3	[ラック見え] 使用時消費電力: 44.6W	170.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	170	1,744
		[ラック見え]搭載タイプ LEC-AH816TED	4,299	25.2	[ラック見え] 使用時消費電力: 34.5W	170.5	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	170	1,361
		[ラック見え]搭載タイプ LEC-AHS1416P	6,099	33.8	[ラック見え] 使用時消費電力: 47.3W	180.4	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	180	1,825
		[ラック見え]搭載タイプ LEC-AHS1216P	5,499	30.5	[ラック見え] 使用時消費電力: 42.4W	180.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	180	1,647
		[ラック見え]搭載タイプ LEC-AHS816P	4,299	25.2	[ラック見え] 使用時消費電力: 34.5W	170.5	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	170	1,361
		スタンダードタイプ LEC-AH1200UAZ	5,499	39.2	[よみかき] 使用時消費電力: 48.8W	140.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	2,117
		スタンダードタイプ LEC-AH800UAZ	4,299	30.7	[よみかき] 使用時消費電力: 38.4W	140.0	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	1,658
		スタンダードタイプ LEC-AH1250UE	5,499	39.2	[よみかき] 使用時消費電力: 48.8W	140.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	2,117
		スタンダードタイプ LEC-AH850UE	4,299	30.7	[よみかき] 使用時消費電力: 38.4W	140.0	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	1,658
		スタンダードタイプ LEC-AH1250TE	5,499	39.2	[よみかき] 使用時消費電力: 48.8W	140.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	2,117
		スタンダードタイプ LEC-AH850TE	4,299	30.7	[よみかき] 使用時消費電力: 38.4W	140.0	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	1,658
		スタンダードタイプ LEC-AH1250RE	5,499	39.2	[よみかき] 使用時消費電力: 48.8W	140.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	2,117
		スタンダードタイプ LEC-AH850RE	4,299	30.7	[よみかき] 使用時消費電力: 38.4W	140.0	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	1,658
		スタンダードタイプ LEC-AH1415SRKS	6,099	43.5	[よみかき] 使用時消費電力: 54.4W	140.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	2,349
		スタンダードタイプ LEC-AH1215SRKS	5,499	39.2	[よみかき] 使用時消費電力: 48.8W	140.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	2,117
		スタンダードタイプ LEC-AH1015SRKS	4,899	34.9	[よみかき] 使用時消費電力: 43.6W	140.3	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	1,885
		スタンダードタイプ LEC-AH815SRKS	4,299	30.7	[よみかき] 使用時消費電力: 38.4W	140.0	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	1,658
		スタンダードタイプ LEC-AH1411IU	6,099	43.5	[よみかき] 使用時消費電力: 54.4W	140.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	2,349
		スタンダードタイプ LEC-AH1211IU	5,499	39.2	[よみかき] 使用時消費電力: 48.8W	140.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	2,117
		スタンダードタイプ LEC-AH1011IU	4,899	34.9	[よみかき] 使用時消費電力: 43.6W	140.3	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	1,885
		スタンダードタイプ LEC-AH811IU	4,299	30.7	[よみかき] 使用時消費電力: 38.4W	140.0	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	1,658
		スタンダードタイプ LEC-AH1411T	6,099	43.5	[よみかき] 使用時消費電力: 54.4W	140.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	2,349
		スタンダードタイプ LEC-AH1211T	5,499	39.2	[よみかき] 使用時消費電力: 48.8W	140.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	2,117
		スタンダードタイプ LEC-AH1011T	4,899	34.9	[よみかき] 使用時消費電力: 43.6W	140.3	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	1,885
		スタンダードタイプ LEC-AH811T	4,299	30.7	[よみかき] 使用時消費電力: 38.4W	140.0	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	1,658
		スタンダードタイプ LEC-AH1411R	6,099	43.5	[よみかき] 使用時消費電力: 54.4W	140.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	2,349
		スタンダードタイプ LEC-AH1211R	5,499	39.2	[よみかき] 使用時消費電力: 48.8W	140.2	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	2,117
		スタンダードタイプ LEC-AH1011R	4,899	34.9	[よみかき] 使用時消費電力: 43.6W	140.3	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	1,885
		スタンダードタイプ LEC-AH811R	4,299	30.7	[よみかき] 使用時消費電力: 38.4W	140.0	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	1,658
		[オフィスのあかり]搭載タイプ LEC-AH123UK	5,499	36.7	[オフィスのあかり] 使用時消費電力: 48.5W、最大消費電力: 48.5W	149.8	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	5.0	149	1,982
		[オフィスのあかり]搭載タイプ LEC-AH83UK	4,299	30.7	[オフィスのあかり] 使用時消費電力: 41.6W、最大消費電力: 41.6W	140.0	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	1,658
		[オフィスのあかり]搭載タイプ LEC-AH63UK	3,699	26.4	[オフィスのあかり] 使用時消費電力: 36.3W、最大消費電力: 36.3W	140.1	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.7	140	1,426
		エンリナータイプ LEC-AH125U	5,499	40.7	—	135.1	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.5	135	2,198
		エンリナータイプ LEC-AH825U	4,299	31.3	—	135.1	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.5	135	1,717
		エンリナータイプ LEC-AH125R	5,499	40.7	—	135.1	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.5	135	2,198
		エンリナータイプ LEC-AH825R	4,299	31.3	—	135.1	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.5	135	1,717
		普及機種 LEC-AH080R	3,800	31.0	—	122.5	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.2	122	1,674
		普及機種 LEC-AH060R	3,200	26.2	—	122.1	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.1	122	1,415
		普及機種 LEC-AA12TAZ	5,000	37.4	—	133.6	昼光色	なし	昼光色 (6,500K)	80	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.5	133	2,020
		普及機種 LEC-AA08TAZ	3,800	28.8	—	131.9	昼光色	なし	昼光色 (6,500K)	80	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.4	131	1,555
		普及機種 LEC-AA06TAZ	3,200	24.3	—	131.6	昼光色	なし	昼光色 (6,500K)	80	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.4	131	1,312
		普及機種 LEC-AH12RAZ	5,000	39.9	—	125.3	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.2	125	2,155
		普及機種 LEC-AH08RAZ	3,800	31.0	—	122.5	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.2	122	1,674
		普及機種 LEC-AH06RAZ	3,200	26.2	—	122.1	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.1	122	1,415
		普及機種 LEC-AH12UAE	5,000	39.9	—	125.3	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.2	125	2,155
		普及機種 LEC-AH08UAE	3,800	31.0	—	122.5	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.2	122	1,674
		普及機種 LEC-AH06UAE	3,200	26.2	—	122.1	昼白色	あり	電球色 (2,700K) ~ 昼光色 (6,500K)	85	連続調光 40,000	対象 (区分1)	達成	4.1	122	1,415
		普及機種 LEC-AA12UAE	5,000	37.5	—	133.3	昼光色	なし	昼光色 (6,500K)	80						