

トップランナー基準 適合商品一覧

2024年4月現在

交換形LED器具	器具本体形式	組み合わせる光源または点灯装置	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	調色機能	調色範囲	平均演色評価数 (Ra) <全灯時>	調光機能	定格寿命 (時間)	トップランナー基準		備考
											目標基準	達成	
一般形110形	NC8A	CE814DG-C24A	13,320	73.7	180.7	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE814NG-C24A	14,000	73.7	189.9	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE812DG-C24A	11,410	63.3	180.2	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE812NG-C24A	12,000	63.3	189.5	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE810DG-C24A	9,510	52.1	182.5	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE810NG-C24A	10,000	52.1	191.9	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE814DE-C24A	13,320	87.5	152.2	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE814NE-C24A	14,000	87.5	160.0	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE812DE-C24A	11,410	73.6	155.0	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE812NE-C24A	12,000	73.6	163.0	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE810DE-C24A	9,510	61.5	154.6	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE810NE-C24A	10,000	61.5	162.6	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE814DG-N24A	13,320	73.2	181.9	なし	昼光色(6,500K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814NG-N24A	14,000	73.2	191.2	なし	昼白色(5,000K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814WG-N24A	13,740	73.2	187.7	なし	白色(4,000K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814WWG-N24A	13,580	73.2	185.5	なし	温白色(3,500K)	83	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE814LG-N24A	13,130	73.2	179.3	なし	電球色(3,000K)	83	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE812DG-N24A	11,410	62.8	181.6	なし	昼光色(6,500K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812NG-N24A	12,000	62.8	191.0	なし	昼白色(5,000K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812WG-N24A	11,780	62.8	187.5	なし	白色(4,000K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812WWG-N24A	11,640	62.8	185.3	なし	温白色(3,500K)	83	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE812LG-N24A	11,250	62.8	179.1	なし	電球色(3,000K)	83	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE810DG-N24A	9,510	51.6	184.3	なし	昼光色(6,500K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810NG-N24A	10,000	51.6	193.7	なし	昼白色(5,000K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810WG-N24A	9,820	51.6	190.3	なし	白色(4,000K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810WWG-N24A	9,700	51.6	187.9	なし	温白色(3,500K)	83	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE810LG-N24A	9,380	51.6	181.7	なし	電球色(3,000K)	83	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE814DG-X24A	13,320	73.2	181.9	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE814NG-X24A	14,000	73.2	191.2	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE814WG-X24A	13,740	73.2	187.7	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE814WWG-X24A	13,580	73.2	185.5	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE814LG-X24A	13,130	73.2	179.3	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE812DG-X24A	11,410	62.8	181.6	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE812NG-X24A	12,000	62.8	191.0	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE812WG-X24A	11,780	62.8	187.5	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE812WWG-X24A	11,640	62.8	185.3	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE812LG-X24A	11,250	62.8	179.1	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE810DG-X24A	9,510	51.6	184.3	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE810NG-X24A	10,000	51.6	193.7	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE810WG-X24A	9,820	51.6	190.3	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE810WWG-X24A	9,700	51.6	187.9	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE810LG-X24A	9,380	51.6	181.7	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE814DE-N24A	13,320	87.0	153.1	なし	昼光色(6,500K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814NE-N24A	14,000	87.0	160.9	なし	昼白色(5,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814WE-N24A	13,850	87.0	159.1	なし	白色(4,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814WWE-N24A	13,580	87.0	156.0	なし	温白色(3,500K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE814LE-N24A	13,130	87.0	150.9	なし	電球色(3,000K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE812DE-N24A	11,410	73.1	156.0	なし	昼光色(6,500K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812NE-N24A	12,000	73.1	164.1	なし	昼白色(5,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812WE-N24A	11,870	73.1	162.3	なし	白色(4,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812WWE-N24A	11,640	73.1	159.2	なし	温白色(3,500K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE812LE-N24A	11,250	73.1	153.8	なし	電球色(3,000K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE810DE-N24A	9,510	61.0	155.9	なし	昼光色(6,500K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810NE-N24A	10,000	61.0	163.9	なし	昼白色(5,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810WE-N24A	9,890	61.0	162.1	なし	白色(4,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810WWE-N24A	9,700	61.0	159.0	なし	温白色(3,500K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE810LE-N24A	9,380	61.0	153.7	なし	電球色(3,000K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE808DE-N14A	8,370	54.0	155.0	なし	昼光色(6,500K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE808NE-N14A	8,800	54.0	162.9	なし	昼白色(5,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE808WE-N14A	8,700	54.0	161.1	なし	白色(4,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
CE808WWE-N14A	8,540	54.0	158.1	なし	温白色(3,500K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE808LE-N14A	8,250	54.0	152.7	なし	電球色(3,000K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE806DE-N14A	5,710	37.0	154.3	なし	昼光色(6,500K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形		
CE806NE-N14A	6,000	37.0	162.1	なし	昼白色(5,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形		
CE806WE-N14A	5,930	37.0	160.2	なし	白色(4,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形		
CE806WWE-N14A	5,820	37.0	157.2	なし	温白色(3,500K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE806LE-N14A	5,630	37.0	152.1	なし	電球色(3,000K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE814DE-X24A	13,320	87.0	153.1	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE814NE-X24A	14,000	87.0	160.9	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE814WE-X24A	13,850	87.0	159.1	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE814WWE-X24A	13,580	87.0	156.0	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE814LE-X24A	13,130	87.0	150.9	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE812DE-X24A	11,410	73.1	156.0	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE812NE-X24A	12,000	73.1	164.1	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE812WE-X24A	11,870	73.1	162.3	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE812WWE-X24A	11,640	73.1	159.2	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE812LE-X24A	11,250	73.1	153.8	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE810DE-X24A	9,510	61.0	155.9	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE810NE-X24A	10,000	61.0	163.9	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE810WE-X24A	9,890	61.0	162.1	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE810WWE-X24A	9,700	61.0	159.0	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE810LE-X24A	9,380	61.0	153.7	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE808DE-X14A	8,370	54.0	155.0	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE808NE-X14A	8,800	54.0	162.9	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE808WE-X14A	8,700	54.0	161.1	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE808WWE-X14A	8,540	54.0	158.1	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE808LE-X14A	8,250	54.0	152.7	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE806DE-X14A	5,710	37.0	154.3	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE806NE-X14A	6,000	37.0	162.1	なし	昼白色(5,000K)	85							

トップランナー基準 適合商品一覧

2024年4月現在

交換形LED器具	器具本体形式	組み合わせる光源または点灯装置	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	調色機能	調色範囲	平均演色評価数 (Ra) <全灯時>	調光機能	定格寿命 (時間)	トップランナー基準		備考
											目標基準	達成	
一般形 110形	NC8B	CE814DG-C24A	13,320	73.7	180.7	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE814NG-C24A	14,000	73.7	189.9	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE812DG-C24A	11,410	63.3	180.2	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE812NG-C24A	12,000	63.3	189.5	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE810DG-C24A	9,510	52.1	182.5	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE810NG-C24A	10,000	52.1	191.9	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE814DE-C24A	13,320	87.5	152.2	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE814NE-C24A	14,000	87.5	160.0	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE812DE-C24A	11,410	73.6	155.0	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE812NE-C24A	12,000	73.6	163.0	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE810DE-C24A	9,510	61.5	154.6	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE810NE-C24A	10,000	61.5	162.6	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE814DG-N24A	13,320	73.2	181.9	なし	昼光色(6,500K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814NG-N24A	14,000	73.2	191.2	なし	昼白色(5,000K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814WG-N24A	13,740	73.2	187.7	なし	白色(4,000K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814WWG-N24A	13,580	73.2	185.5	なし	温白色(3,500K)	83	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE814LG-N24A	13,130	73.2	179.3	なし	電球色(3,000K)	83	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE812DG-N24A	11,410	62.8	181.6	なし	昼光色(6,500K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812NG-N24A	12,000	62.8	191.0	なし	昼白色(5,000K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812WG-N24A	11,780	62.8	187.5	なし	白色(4,000K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812WWG-N24A	11,640	62.8	185.3	なし	温白色(3,500K)	83	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE812LG-N24A	11,250	62.8	179.1	なし	電球色(3,000K)	83	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE810DG-N24A	9,510	51.6	184.3	なし	昼光色(6,500K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810NG-N24A	10,000	51.6	193.7	なし	昼白色(5,000K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810WG-N24A	9,820	51.6	190.3	なし	白色(4,000K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810WWG-N24A	9,700	51.6	187.9	なし	温白色(3,500K)	83	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE810LG-N24A	9,380	51.6	181.7	なし	電球色(3,000K)	83	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE814DG-X24A	13,320	73.2	181.9	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE814NG-X24A	14,000	73.2	191.2	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE814WG-X24A	13,740	73.2	187.7	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE814WWG-X24A	13,580	73.2	185.5	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE814LG-X24A	13,130	73.2	179.3	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE812DG-X24A	11,410	62.8	181.6	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE812NG-X24A	12,000	62.8	191.0	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE812WG-X24A	11,780	62.8	187.5	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE812WWG-X24A	11,640	62.8	185.3	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE812LG-X24A	11,250	62.8	179.1	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE810DG-X24A	9,510	51.6	184.3	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE810NG-X24A	10,000	51.6	193.7	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE810WG-X24A	9,820	51.6	190.3	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE810WWG-X24A	9,700	51.6	187.9	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE810LG-X24A	9,380	51.6	181.7	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE814DE-N24A	13,320	87.0	153.1	なし	昼光色(6,500K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814NE-N24A	14,000	87.0	160.9	なし	昼白色(5,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814WE-N24A	13,850	87.0	159.1	なし	白色(4,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814WWE-N24A	13,580	87.0	156.0	なし	温白色(3,500K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE814LE-N24A	13,130	87.0	150.9	なし	電球色(3,000K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE812DE-N24A	11,410	73.1	156.0	なし	昼光色(6,500K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812NE-N24A	12,000	73.1	164.1	なし	昼白色(5,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812WE-N24A	11,870	73.1	162.3	なし	白色(4,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812WWE-N24A	11,640	73.1	159.2	なし	温白色(3,500K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE812LE-N24A	11,250	73.1	153.8	なし	電球色(3,000K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE810DE-N24A	9,510	61.0	155.9	なし	昼光色(6,500K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810NE-N24A	10,000	61.0	163.9	なし	昼白色(5,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810WE-N24A	9,890	61.0	162.1	なし	白色(4,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810WWE-N24A	9,700	61.0	159.0	なし	温白色(3,500K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE810LE-N24A	9,380	61.0	153.7	なし	電球色(3,000K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE808DE-N14A	8,370	54.0	155.0	なし	昼光色(6,500K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE808NE-N14A	8,800	54.0	162.9	なし	昼白色(5,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE808WE-N14A	8,700	54.0	161.1	なし	白色(4,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
CE808WWE-N14A	8,540	54.0	158.1	なし	温白色(3,500K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE808LE-N14A	8,250	54.0	152.7	なし	電球色(3,000K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE806DE-N14A	5,710	37.0	154.3	なし	昼光色(6,500K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形		
CE806NE-N14A	6,000	37.0	162.1	なし	昼白色(5,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形		
CE806WE-N14A	5,930	37.0	160.2	なし	白色(4,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形		
CE806WWE-N14A	5,820	37.0	157.2	なし	温白色(3,500K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE806LE-N14A	5,630	37.0	152.1	なし	電球色(3,000K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE814DE-X24A	13,320	87.0	153.1	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE814NE-X24A	14,000	87.0	160.9	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE814WE-X24A	13,850	87.0	159.1	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE814WWE-X24A	13,580	87.0	156.0	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE814LE-X24A	13,130	87.0	150.9	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE812DE-X24A	11,410	73.1	156.0	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE812NE-X24A	12,000	73.1	164.1	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE812WE-X24A	11,870	73.1	162.3	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE812WWE-X24A	11,640	73.1	159.2	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE812LE-X24A	11,250	73.1	153.8	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE810DE-X24A	9,510	61.0	155.9	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE810NE-X24A	10,000	61.0	163.9	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE810WE-X24A	9,890	61.0	162.1	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE810WWE-X24A	9,700	61.0	159.0	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE810LE-X24A	9,380	61.0	153.7	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE808DE-X14A	8,370	54.0	155.0	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE808NE-X14A	8,800	54.0	162.9	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE808WE-X14A	8,700	54.0	161.1	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE808WWE-X14A	8,540	54.0	158.1	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE808LE-X14A	8,250	54.0	152.7	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE806DE-X14A	5,710	37.0	154.3	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE806NE-X14A	6,000	37.0	162.1	なし	昼白色(5,000K)	85							

トップランナー基準 適合商品一覧

2024年4月現在

交換形LED器具	器具本体形式	組み合わせる光源または点灯装置	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	調色機能	調色範囲	平均演色評価数 (Ra) <全灯時>	調光機能	定格寿命 (時間)	トップランナー基準		備考
											目標基準	達成	
一般形 110形	PC8A	CE814DG-C24A	13,320	73.7	180.7	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE814NG-C24A	14,000	73.7	189.9	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE812DG-C24A	11,410	63.3	180.2	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE812NG-C24A	12,000	63.3	189.5	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE810DG-C24A	9,510	52.1	182.5	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE810NG-C24A	10,000	52.1	191.9	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE814DE-C24A	13,320	87.5	152.2	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE814NE-C24A	14,000	87.5	160.0	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE812DE-C24A	11,410	73.6	155.0	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE812NE-C24A	12,000	73.6	163.0	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE810DE-C24A	9,510	61.5	154.6	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE810NE-C24A	10,000	61.5	162.6	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE814DG-N24A	13,320	73.2	181.9	なし	昼光色(6,500K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814NG-N24A	14,000	73.2	191.2	なし	昼白色(5,000K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814WG-N24A	13,740	73.2	187.7	なし	白色(4,000K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814WWG-N24A	13,580	73.2	185.5	なし	温白色(3,500K)	83	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE814LG-N24A	13,130	73.2	179.3	なし	電球色(3,000K)	83	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE812DG-N24A	11,410	62.8	181.6	なし	昼光色(6,500K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812NG-N24A	12,000	62.8	191.0	なし	昼白色(5,000K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812WG-N24A	11,780	62.8	187.5	なし	白色(4,000K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812WWG-N24A	11,640	62.8	185.3	なし	温白色(3,500K)	83	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE812LG-N24A	11,250	62.8	179.1	なし	電球色(3,000K)	83	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE810DG-N24A	9,510	51.6	184.3	なし	昼光色(6,500K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810NG-N24A	10,000	51.6	193.7	なし	昼白色(5,000K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810WG-N24A	9,820	51.6	190.3	なし	白色(4,000K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810WWG-N24A	9,700	51.6	187.9	なし	温白色(3,500K)	83	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE810LG-N24A	9,380	51.6	181.7	なし	電球色(3,000K)	83	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE814DG-X24A	13,320	73.2	181.9	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE814NG-X24A	14,000	73.2	191.2	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE814WG-X24A	13,740	73.2	187.7	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE814WWG-X24A	13,580	73.2	185.5	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE814LG-X24A	13,130	73.2	179.3	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE812DG-X24A	11,410	62.8	181.6	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE812NG-X24A	12,000	62.8	191.0	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE812WG-X24A	11,780	62.8	187.5	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE812WWG-X24A	11,640	62.8	185.3	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE812LG-X24A	11,250	62.8	179.1	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE810DG-X24A	9,510	51.6	184.3	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE810NG-X24A	10,000	51.6	193.7	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE810WG-X24A	9,820	51.6	190.3	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE810WWG-X24A	9,700	51.6	187.9	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE810LG-X24A	9,380	51.6	181.7	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE814DE-N24A	13,320	87.0	153.1	なし	昼光色(6,500K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814NE-N24A	14,000	87.0	160.9	なし	昼白色(5,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814WE-N24A	13,850	87.0	159.1	なし	白色(4,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814WWE-N24A	13,580	87.0	156.0	なし	温白色(3,500K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE814LE-N24A	13,130	87.0	150.9	なし	電球色(3,000K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE812DE-N24A	11,410	73.1	156.0	なし	昼光色(6,500K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812NE-N24A	12,000	73.1	164.1	なし	昼白色(5,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812WE-N24A	11,870	73.1	162.3	なし	白色(4,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812WWE-N24A	11,640	73.1	159.2	なし	温白色(3,500K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE812LE-N24A	11,250	73.1	153.8	なし	電球色(3,000K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE810DE-N24A	9,510	61.0	155.9	なし	昼光色(6,500K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810NE-N24A	10,000	61.0	163.9	なし	昼白色(5,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810WE-N24A	9,890	61.0	162.1	なし	白色(4,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810WWE-N24A	9,700	61.0	159.0	なし	温白色(3,500K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE810LE-N24A	9,380	61.0	153.7	なし	電球色(3,000K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE808DE-N14A	8,370	54.0	155.0	なし	昼光色(6,500K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE808NE-N14A	8,800	54.0	162.9	なし	昼白色(5,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE808WE-N14A	8,700	54.0	161.1	なし	白色(4,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
CE808WWE-N14A	8,540	54.0	158.1	なし	温白色(3,500K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE808LE-N14A	8,250	54.0	152.7	なし	電球色(3,000K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE806DE-N14A	5,710	37.0	154.3	なし	昼光色(6,500K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形		
CE806NE-N14A	6,000	37.0	162.1	なし	昼白色(5,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形		
CE806WE-N14A	5,930	37.0	160.2	なし	白色(4,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形		
CE806WWE-N14A	5,820	37.0	157.2	なし	温白色(3,500K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE806LE-N14A	5,630	37.0	152.1	なし	電球色(3,000K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE814DE-X24A	13,320	87.0	153.1	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE814NE-X24A	14,000	87.0	160.9	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE814WE-X24A	13,850	87.0	159.1	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE814WWE-X24A	13,580	87.0	156.0	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE814LE-X24A	13,130	87.0	150.9	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE812DE-X24A	11,410	73.1	156.0	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE812NE-X24A	12,000	73.1	164.1	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE812WE-X24A	11,870	73.1	162.3	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE812WWE-X24A	11,640	73.1	159.2	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE812LE-X24A	11,250	73.1	153.8	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE810DE-X24A	9,510	61.0	155.9	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE810NE-X24A	10,000	61.0	163.9	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE810WE-X24A	9,890	61.0	162.1	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE810WWE-X24A	9,700	61.0	159.0	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE810LE-X24A	9,380	61.0	153.7	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE808DE-X14A	8,370	54.0	155.0	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE808NE-X14A	8,800	54.0	162.9	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE808WE-X14A	8,700	54.0	161.1	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE808WWE-X14A	8,540	54.0	158.1	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE808LE-X14A	8,250	54.0	152.7	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE806DE-X14A	5,710	37.0	154.3	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE806NE-X14A	6,000	37.0	162.1	なし	昼白色(5,000K)	85							

トップランナー基準 適合商品一覧

2024年4月現在

交換形LED器具	器具本体形式	組み合わせる光源または点灯装置	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	調色機能	調色範囲	平均演色評価数 (Ra) <全灯時>	調光機能	定格寿命 (時間)	トップランナー基準		備考
											目標基準	達成	
一般形110形	NC8C	CE814DG-C24A	12,970	73.7	175.9	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE814NG-C24A	13,640	73.7	185.0	なし	昼光色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE812DG-C24A	11,120	63.3	175.6	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE812NG-C24A	11,690	63.3	184.6	なし	昼光色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE810DG-C24A	9,260	52.1	177.7	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE810NG-C24A	9,740	52.1	186.9	なし	昼光色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE814DE-C24A	12,970	87.5	148.2	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE814NE-C24A	13,640	87.5	155.8	なし	昼光色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE812DE-C24A	11,120	73.6	151.0	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE812NE-C24A	11,690	73.6	158.8	なし	昼光色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE810DE-C24A	9,260	61.5	150.5	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE810NE-C24A	9,740	61.5	158.3	なし	昼光色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE814DG-N24A	12,970	73.2	177.1	なし	昼光色(6,500K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814NG-N24A	13,640	73.2	186.3	なし	昼光色(5,000K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814WG-N24A	13,390	73.2	182.9	なし	白色(4,000K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814WWG-N24A	13,230	73.2	180.7	なし	温白色(3,500K)	83	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE814LG-N24A	12,790	73.2	174.7	なし	電球色(3,000K)	83	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE812DG-N24A	11,120	62.8	177.0	なし	昼光色(6,500K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812NG-N24A	11,690	62.8	186.1	なし	昼光色(5,000K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812WG-N24A	11,470	62.8	182.6	なし	白色(4,000K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812WWG-N24A	11,340	62.8	180.5	なし	温白色(3,500K)	83	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE812LG-N24A	10,960	62.8	174.5	なし	電球色(3,000K)	83	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE810DG-N24A	9,260	51.6	179.4	なし	昼光色(6,500K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810NG-N24A	9,740	51.6	188.7	なし	昼光色(5,000K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810WG-N24A	9,560	51.6	185.2	なし	白色(4,000K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810WWG-N24A	9,450	51.6	183.1	なし	温白色(3,500K)	83	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE810LG-N24A	9,130	51.6	176.9	なし	電球色(3,000K)	83	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE814DG-X24A	12,970	73.2	177.1	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE814NG-X24A	13,640	73.2	186.3	なし	昼光色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE814WG-X24A	13,390	73.2	182.9	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE814WWG-X24A	13,230	73.2	180.7	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE814LG-X24A	12,790	73.2	174.7	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE812DG-X24A	11,120	62.8	177.0	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE812NG-X24A	11,690	62.8	186.1	なし	昼光色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE812WG-X24A	11,470	62.8	182.6	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE812WWG-X24A	11,340	62.8	180.5	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE812LG-X24A	10,960	62.8	174.5	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE810DG-X24A	9,260	51.6	179.4	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE810NG-X24A	9,740	51.6	188.7	なし	昼光色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE810WG-X24A	9,560	51.6	185.2	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE810WWG-X24A	9,450	51.6	183.1	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE810LG-X24A	9,130	51.6	176.9	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE814DE-N24A	12,970	87.0	149.0	なし	昼光色(6,500K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814NE-N24A	13,640	87.0	156.7	なし	昼光色(5,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814WE-N24A	13,490	87.0	155.0	なし	白色(4,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814WWE-N24A	13,230	87.0	152.0	なし	温白色(3,500K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE814LE-N24A	12,790	87.0	147.0	なし	電球色(3,000K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE812DE-N24A	11,120	73.1	152.1	なし	昼光色(6,500K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812NE-N24A	11,690	73.1	159.9	なし	昼光色(5,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812WE-N24A	11,560	73.1	158.1	なし	白色(4,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812WWE-N24A	11,340	73.1	155.1	なし	温白色(3,500K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE812LE-N24A	10,960	73.1	149.9	なし	電球色(3,000K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE810DE-N24A	9,260	61.0	151.8	なし	昼光色(6,500K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810NE-N24A	9,740	61.0	159.6	なし	昼光色(5,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810WE-N24A	9,630	61.0	157.8	なし	白色(4,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810WWE-N24A	9,450	61.0	154.9	なし	温白色(3,500K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE810LE-N24A	9,130	61.0	149.6	なし	電球色(3,000K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE808DE-N14A	8,150	54.0	150.9	なし	昼光色(6,500K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE808NE-N14A	8,570	54.0	158.7	なし	昼光色(5,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE808WE-N14A	8,480	54.0	157.0	なし	白色(4,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
CE808WWE-N14A	8,310	54.0	153.8	なし	温白色(3,500K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE808LE-N14A	8,040	54.0	148.8	なし	電球色(3,000K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE806DE-N14A	5,560	37.0	150.2	なし	昼光色(6,500K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形		
CE806NE-N14A	5,840	37.0	157.8	なし	昼光色(5,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形		
CE806WE-N14A	5,780	37.0	156.2	なし	白色(4,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形		
CE806WWE-N14A	5,670	37.0	153.2	なし	温白色(3,500K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE806LE-N14A	5,480	37.0	148.1	なし	電球色(3,000K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE814DE-X24A	12,970	87.0	149.0	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE814NE-X24A	13,640	87.0	156.7	なし	昼光色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE814WE-X24A	13,490	87.0	155.0	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE814WWE-X24A	13,230	87.0	152.0	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE814LE-X24A	12,790	87.0	147.0	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE812DE-X24A	11,120	73.1	152.1	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE812NE-X24A	11,690	73.1	159.9	なし	昼光色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE812WE-X24A	11,560	73.1	158.1	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE812WWE-X24A	11,340	73.1	155.1	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE812LE-X24A	10,960	73.1	149.9	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE810DE-X24A	9,260	61.0	151.8	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE810NE-X24A	9,740	61.0	159.6	なし	昼光色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE810WE-X24A	9,630	61.0	157.8	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE810WWE-X24A	9,450	61.0	154.9	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE810LE-X24A	9,130	61.0	149.6	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE808DE-X14A	8,150	54.0	150.9	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE808NE-X14A	8,570	54.0	158.7	なし	昼光色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE808WE-X14A	8,480	54.0	157.0	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE808WWE-X14A	8,310	54.0	153.8	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE808LE-X14A	8,040	54.0	148.8	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE806DE-X14A	5,560	37.0	150.2	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE806NE-X14A	5,840	37.0	157.8	なし	昼光色(5,00								

トップランナー基準 適合商品一覧

2024年4月現在

交換形LED器具	器具本体形式	組み合わせる光源または点灯装置	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	調色機能	調色範囲	平均演色評価数 (Ra) <全灯時>	調光機能	定格寿命 (時間)	トップランナー基準		備考
											目標基準	達成	
一般形 110形	PC8B	CE814DG-C24A	13,060	73.7	177.2	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE814NG-C24A	13,730	73.7	186.2	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE812DG-C24A	11,200	63.3	176.9	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE812NG-C24A	11,770	63.3	185.9	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE810DG-C24A	9,330	52.1	179.0	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE810NG-C24A	9,810	52.1	188.2	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE814DE-C24A	13,060	87.5	149.2	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE814NE-C24A	13,730	87.5	156.9	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE812DE-C24A	11,200	73.6	152.1	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE812NE-C24A	11,770	73.6	159.9	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE810DE-C24A	9,330	61.5	151.7	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE810NE-C24A	9,810	61.5	159.5	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE814DG-N24A	13,060	73.2	178.4	なし	昼光色(6,500K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814NG-N24A	13,730	73.2	187.5	なし	昼白色(5,000K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814WG-N24A	13,480	73.2	184.1	なし	白色(4,000K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814WWG-N24A	13,320	73.2	181.9	なし	温白色(3,500K)	83	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE814LG-N24A	12,870	73.2	175.8	なし	電球色(3,000K)	83	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE812DG-N24A	11,200	62.8	178.3	なし	昼光色(6,500K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812NG-N24A	11,770	62.8	187.4	なし	昼白色(5,000K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812WG-N24A	11,550	62.8	183.9	なし	白色(4,000K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812WWG-N24A	11,420	62.8	181.8	なし	温白色(3,500K)	83	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE812LG-N24A	11,040	62.8	175.7	なし	電球色(3,000K)	83	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE810DG-N24A	9,330	51.6	180.8	なし	昼光色(6,500K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810NG-N24A	9,810	51.6	190.1	なし	昼白色(5,000K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810WG-N24A	9,630	51.6	186.6	なし	白色(4,000K)	83	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810WWG-N24A	9,520	51.6	184.4	なし	温白色(3,500K)	83	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE810LG-N24A	9,200	51.6	178.2	なし	電球色(3,000K)	83	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE814DG-X24A	13,060	73.2	178.4	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE814NG-X24A	13,730	73.2	187.5	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE814WG-X24A	13,480	73.2	184.1	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE814WWG-X24A	13,320	73.2	181.9	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE814LG-X24A	12,870	73.2	175.8	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE812DG-X24A	11,200	62.8	178.3	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE812NG-X24A	11,770	62.8	187.4	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE812WG-X24A	11,550	62.8	183.9	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE812WWG-X24A	11,420	62.8	181.8	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE812LG-X24A	11,040	62.8	175.7	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE810DG-X24A	9,330	51.6	180.8	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE810NG-X24A	9,810	51.6	190.1	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE810WG-X24A	9,630	51.6	186.6	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE810WWG-X24A	9,520	51.6	184.4	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE810LG-X24A	9,200	51.6	178.2	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE814DE-N24A	13,060	87.0	150.1	なし	昼光色(6,500K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814NE-N24A	13,730	87.0	157.8	なし	昼白色(5,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814WE-N24A	13,580	87.0	156.0	なし	白色(4,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814WWE-N24A	13,320	87.0	153.1	なし	温白色(3,500K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE814LE-N24A	12,870	87.0	147.9	なし	電球色(3,000K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE812DE-N24A	11,200	73.1	153.2	なし	昼光色(6,500K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812NE-N24A	11,770	73.1	161.0	なし	昼白色(5,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812WE-N24A	11,640	73.1	159.2	なし	白色(4,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812WWE-N24A	11,420	73.1	156.2	なし	温白色(3,500K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE812LE-N24A	11,040	73.1	151.0	なし	電球色(3,000K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE810DE-N24A	9,330	61.0	152.9	なし	昼光色(6,500K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810NE-N24A	9,810	61.0	160.8	なし	昼白色(5,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810WE-N24A	9,700	61.0	159.0	なし	白色(4,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810WWE-N24A	9,520	61.0	156.0	なし	温白色(3,500K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE810LE-N24A	9,200	61.0	150.8	なし	電球色(3,000K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE808DE-N14A	8,210	54.0	152.0	なし	昼光色(6,500K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE808NE-N14A	8,630	54.0	159.8	なし	昼白色(5,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE808WE-N14A	8,540	54.0	158.1	なし	白色(4,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
CE808WWE-N14A	8,370	54.0	155.0	なし	温白色(3,500K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE808LE-N14A	8,090	54.0	149.8	なし	電球色(3,000K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE806DE-N14A	5,600	37.0	151.3	なし	昼光色(6,500K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形		
CE806NE-N14A	5,890	37.0	159.1	なし	昼白色(5,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形		
CE806WE-N14A	5,830	37.0	157.5	なし	白色(4,000K)	85	-	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形		
CE806WWE-N14A	5,710	37.0	154.3	なし	温白色(3,500K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE806LE-N14A	5,520	37.0	149.1	なし	電球色(3,000K)	85	-	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE814DE-X24A	13,060	87.0	150.1	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE814NE-X24A	13,730	87.0	157.8	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE814WE-X24A	13,580	87.0	156.0	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE814WWE-X24A	13,320	87.0	153.1	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE814LE-X24A	12,870	87.0	147.9	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE812DE-X24A	11,200	73.1	153.2	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE812NE-X24A	11,770	73.1	161.0	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE812WE-X24A	11,640	73.1	159.2	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE812WWE-X24A	11,420	73.1	156.2	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE812LE-X24A	11,040	73.1	151.0	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE810DE-X24A	9,330	61.0	152.9	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE810NE-X24A	9,810	61.0	160.8	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE810WE-X24A	9,700	61.0	159.0	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE810WWE-X24A	9,520	61.0	156.0	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE810LE-X24A	9,200	61.0	150.8	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE808DE-X14A	8,210	54.0	152.0	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE808NE-X14A	8,630	54.0	159.8	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE808WE-X14A	8,540	54.0	158.1	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE808WWE-X14A	8,370	54.0	155.0	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE808LE-X14A	8,090	54.0	149.8	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE806DE-X14A	5,600	37.0	151.3	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE806NE-X14A	5,890	37.0	159.1	なし	昼白色(5,000K)	85	100~						

トップランナー基準 適合商品一覧

2024年4月現在

交換形LED器具		器具本体形式	組み合わせる光源または点灯装置	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	調色機能	調色範囲	平均演色評価数 (Ra) <全灯時>	調光機能	定格寿命 (時間)	トップランナー基準 目標基準	備考
一般形 110形	NC8D	CE814DG-C24A	12,960	73.7	175.8	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE814NG-C24A	13,620	73.7	184.8	なし	昼光色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE812DG-C24A	11,110	63.3	175.5	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE812NG-C24A	11,680	63.3	184.5	なし	昼光色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE810DG-C24A	9,260	52.1	177.7	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE810NG-C24A	9,730	52.1	186.7	なし	昼光色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE814DE-C24A	12,960	87.5	148.1	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE814NE-C24A	13,620	87.5	156.6	なし	昼光色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE812DE-C24A	11,110	73.6	150.9	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE812NE-C24A	11,680	73.6	158.6	なし	昼光色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE810DE-C24A	9,260	61.5	150.5	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE810NE-C24A	9,730	61.5	158.2	なし	昼光色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE814DG-N24A	12,960	73.2	177.0	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814NG-N24A	13,620	73.2	186.0	なし	昼光色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814WG-N24A	13,370	73.2	182.6	なし	白色(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814WWG-N24A	13,210	73.2	180.4	なし	温白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE814LG-N24A	12,770	73.2	174.4	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE812DG-N24A	11,110	62.8	176.9	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812NG-N24A	11,680	62.8	185.9	なし	昼光色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812WG-N24A	11,460	62.8	182.4	なし	白色(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812WWG-N24A	11,330	62.8	180.4	なし	温白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE812LG-N24A	10,950	62.8	174.3	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE810DG-N24A	9,260	51.6	179.4	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810NG-N24A	9,730	51.6	188.5	なし	昼光色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810WG-N24A	9,550	51.6	185.0	なし	白色(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810WWG-N24A	9,440	51.6	182.9	なし	温白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE810LG-N24A	9,120	51.6	176.7	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE814DG-X24A	12,960	73.2	177.0	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE814NG-X24A	13,620	73.2	186.0	なし	昼光色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE814WG-X24A	13,370	73.2	182.6	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE814WWG-X24A	13,210	73.2	180.4	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE814LG-X24A	12,770	73.2	174.4	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE812DG-X24A	11,110	62.8	176.9	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE812NG-X24A	11,680	62.8	185.9	なし	昼光色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE812WG-X24A	11,460	62.8	182.4	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE812WWG-X24A	11,330	62.8	180.4	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE812LG-X24A	10,950	62.8	174.3	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE810DG-X24A	9,260	51.6	179.4	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE810NG-X24A	9,730	51.6	188.5	なし	昼光色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE810WG-X24A	9,550	51.6	185.0	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE810WWG-X24A	9,440	51.6	182.9	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE810LG-X24A	9,120	51.6	176.7	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE814DE-N24A	12,960	87.0	148.9	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814NE-N24A	13,620	87.0	156.5	なし	昼光色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814WE-N24A	13,470	87.0	154.8	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE814WWE-N24A	13,210	87.0	151.8	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE814LE-N24A	12,770	87.0	146.7	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE812DE-N24A	11,110	73.1	151.9	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812NE-N24A	11,680	73.1	159.7	なし	昼光色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812WE-N24A	11,550	73.1	158.0	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE812WWE-N24A	11,330	73.1	154.9	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE812LE-N24A	10,950	73.1	149.7	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE810DE-N24A	9,260	61.0	151.8	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810NE-N24A	9,730	61.0	159.5	なし	昼光色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810WE-N24A	9,620	61.0	157.7	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE810WWE-N24A	9,440	61.0	154.7	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE810LE-N24A	9,120	61.0	149.5	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE808DE-N14A	8,140	54.0	150.7	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE808NE-N14A	8,560	54.0	158.5	なし	昼光色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE808WE-N14A	8,470	54.0	156.8	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE808WWE-N14A	8,300	54.0	153.7	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE808LE-N14A	8,030	54.0	148.7	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE806DE-N14A	5,560	37.0	150.2	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE806NE-N14A	5,840	37.0	157.8	なし	昼光色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
CE806WE-N14A	5,780	37.0	156.2	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形		
CE806WWE-N14A	5,670	37.0	153.2	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE806LE-N14A	5,480	37.0	148.1	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE814DE-X24A	12,960	87.0	148.9	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE814NE-X24A	13,620	87.0	156.5	なし	昼光色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE814WE-X24A	13,470	87.0	154.8	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE814WWE-X24A	13,210	87.0	151.8	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE814LE-X24A	12,770	87.0	146.7	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE812DE-X24A	11,110	73.1	151.9	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE812NE-X24A	11,680	73.1	159.7	なし	昼光色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE812WE-X24A	11,550	73.1	158.0	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE812WWE-X24A	11,330	73.1	154.9	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE812LE-X24A	10,950	73.1	149.7	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE810DE-X24A	9,260	61.0	151.8	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE810NE-X24A	9,730	61.0	159.5	なし	昼光色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE810WE-X24A	9,620	61.0	157.7	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE810WWE-X24A	9,440	61.0	154.7	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE810LE-X24A	9,120	61.0	149.5	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE808DE-X14A	8,140	54.0	150.7	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE808NE-X14A	8,560	54.0	158.5	なし	昼光色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE808WE-X14A	8,470	54.0	156.8	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE808WWE-X14A	8,300	54.0	153.7	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE808LE-X14A	8,030	54.0	148.7	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE806DE-X14A	5,560	37.0	150.2	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE806NE-X14A	5,840	37.0	157.8	なし	昼光色(5,000K)	85							

トップランナー基準 適合商品一覧

2024年4月現在

交換形LED器具	器具本体形式	組み合わせる光源または点灯装置	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	調色機能	調色範囲	平均演色評価数 (Ra) <全灯時>	調光機能	定格寿命 (時間)	トップランナー基準		備考	
											目標基準	達成		
交換形LED器具	一般形40形	NC4A1	CE407DG-C14A	6,660	36.9	180.4	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE407NG-C14A	7,000	36.9	189.7	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE406DG-C14A	5,710	31.7	180.1	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE406NG-C14A	6,000	31.7	189.2	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE405DG-C14A	4,950	27.3	181.3	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE405NG-C14A	5,200	27.3	190.4	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE407DE-C14A	6,660	44.1	151.0	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE407NE-C14A	7,000	44.1	156.7	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE406DE-C14A	5,710	37.9	150.6	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE406NE-C14A	6,000	37.9	158.3	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE405DE-C14A	4,950	32.4	152.7	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE405NE-C14A	5,200	32.4	160.4	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE404DE-C14A	4,190	28.0	149.6	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE404NE-C14A	4,400	28.0	157.1	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE403DE-C14A	3,610	24.2	149.1	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE403NE-C14A	3,800	24.2	157.0	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE407DG-N14A	6,660	36.4	182.9	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407NG-N14A	7,000	36.4	192.3	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407WG-N14A	6,870	36.4	188.7	なし	白(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407WWG-N14A	6,790	36.4	186.5	なし	温白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE407LG-N14A	6,560	36.4	180.2	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE406DG-N14A	5,710	31.2	183.0	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406NG-N14A	6,000	31.2	192.3	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406WG-N14A	5,890	31.2	188.7	なし	白(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406WWG-N14A	5,820	31.2	186.5	なし	温白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE406LG-N14A	5,630	31.2	180.4	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE405DG-N14A	4,950	26.8	184.7	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405NG-N14A	5,200	26.8	194.0	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405WG-N14A	5,100	26.8	190.2	なし	白(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405WWG-N14A	5,040	26.8	188.0	なし	温白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE405LG-N14A	4,880	26.8	182.0	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE407DG-X14A	6,660	36.4	182.9	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407NG-X14A	7,000	36.4	192.3	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407WG-X14A	6,870	36.4	188.7	なし	白(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407WWG-X14A	6,790	36.4	186.5	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407LG-X14A	6,560	36.4	180.2	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406DG-X14A	5,710	31.2	183.0	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406NG-X14A	6,000	31.2	192.3	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406WG-X14A	5,890	31.2	188.7	なし	白(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406WWG-X14A	5,820	31.2	186.5	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406LG-X14A	5,630	31.2	180.4	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405DG-X14A	4,950	26.8	184.7	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405NG-X14A	5,200	26.8	194.0	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405WG-X14A	5,100	26.8	190.2	なし	白(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405WWG-X14A	5,040	26.8	188.0	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405LG-X14A	4,880	26.8	182.0	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407DE-N14A	6,660	43.6	152.7	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407NE-N14A	7,000	43.6	160.5	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407WE-N14A	6,920	43.6	158.7	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407WWE-N14A	6,790	43.6	155.7	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE407LE-N14A	6,560	43.6	150.4	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE406DE-N14A	5,710	37.4	152.6	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406NE-N14A	6,000	37.4	160.4	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406WE-N14A	5,930	37.4	158.5	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406WWE-N14A	5,820	37.4	155.6	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE406LE-N14A	5,630	37.4	150.5	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE405DE-N14A	4,950	31.9	155.1	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405NE-N14A	5,200	31.9	163.0	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405WE-N14A	5,140	31.9	161.1	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405WWE-N14A	5,040	31.9	157.9	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE405LE-N14A	4,880	31.9	152.9	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE404DE-N14A	4,190	27.5	152.3	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE404NE-N14A	4,400	27.5	160.0	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE404WE-N14A	4,350	27.5	158.1	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE404WWE-N14A	4,270	27.5	155.2	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE404LE-N14A	4,130	27.5	150.1	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE403DE-N14A	3,610	23.7	152.3	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403NE-N14A	3,800	23.7	160.3	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403WE-N14A	3,760	23.7	158.6	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403WWE-N14A	3,690	23.7	155.6	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE403LE-N14A	3,560	23.7	150.2	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE403DF-N14A	2,850	18.7	152.4	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403NF-N14A	3,000	18.7	160.4	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403WF-N14A	2,970	18.7	158.8	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403WWF-N14A	2,910	18.7	155.6	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE403LF-N14A	2,810	18.7	150.2	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE402DE-N14A	2,090	13.7	152.5	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE402NE-N14A	2,200	13.7	160.5	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE402WE-N14A	2,180	13.7	159.1	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE402WWE-N14A	2,130	13.7	155.4	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE402LE-N14A	2,060	13.7	150.3	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE407DE-X14A	6,660	43.6	152.7	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407NE-X14A	7,000	43.6	160.5	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407WE-X14A	6,920	43.6	158.7	なし	白(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407WWE-X14A	6,790	43.6	155.7	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407LE-X14A	6,560	43.6	150.4	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406DE-X14A	5,710	37.4	152.6	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406NE-X14A	6,000	37.4	160.4	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406WE-X14A	5,930	37.4	158.5	なし	白(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406WWE-X14A	5,820	37.4	155.6	なし	温白色(3,500K)						

トップランナー基準 適合商品一覧

2024年4月現在

交換形LED器具	器具本体形式	組み合わせる光源または点灯装置	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	調色機能	調色範囲	平均演色評価数 (Ra) <全灯時>	調光機能	定格寿命 (時間)	トップランナー基準		備考
											目標基準		
一般形 40形	NC4B1	CE407DG-C14A	6,660	36.9	180.4	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE407NG-C14A	7,000	36.9	189.7	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE406DG-C14A	5,710	31.7	180.1	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE406NG-C14A	6,000	31.7	189.2	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE405DG-C14A	4,950	27.3	181.3	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE405NG-C14A	5,200	27.3	190.4	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE407DE-C14A	6,660	44.1	151.0	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE407NE-C14A	7,000	44.1	158.7	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE406DE-C14A	5,710	37.9	150.6	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE406NE-C14A	6,000	37.9	158.3	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE405DE-C14A	4,950	32.4	152.7	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE405NE-C14A	5,200	32.4	160.4	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE404DE-C14A	4,190	28.0	149.6	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE404NE-C14A	4,400	28.0	157.1	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE403DE-C14A	3,610	24.2	149.1	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE403NE-C14A	3,800	24.2	157.0	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE407DG-N14A	6,660	36.4	182.9	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE407NG-N14A	7,000	36.4	192.3	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE407WG-N14A	6,870	36.4	188.7	なし	白色(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE407WWG-N14A	6,790	36.4	186.5	なし	温白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE407LG-N14A	6,560	36.4	180.2	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE406DG-N14A	5,710	31.2	183.0	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE406NG-N14A	6,000	31.2	192.3	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE406WG-N14A	5,890	31.2	188.7	なし	白色(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE406WWG-N14A	5,820	31.2	186.5	なし	温白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE406LG-N14A	5,630	31.2	180.4	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE405DG-N14A	4,950	26.8	184.7	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE405NG-N14A	5,200	26.8	194.0	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE405WG-N14A	5,100	26.8	190.2	なし	白色(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE405WWG-N14A	5,040	26.8	188.0	なし	温白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE405LG-N14A	4,880	26.8	182.0	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE407DG-X14A	6,660	36.4	182.9	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407NG-X14A	7,000	36.4	192.3	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407WG-X14A	6,870	36.4	188.7	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407WWG-X14A	6,790	36.4	186.5	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407LG-X14A	6,560	36.4	180.2	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE406DG-X14A	5,710	31.2	183.0	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE406NG-X14A	6,000	31.2	192.3	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE406WG-X14A	5,890	31.2	188.7	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE406WWG-X14A	5,820	31.2	186.5	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE406LG-X14A	5,630	31.2	180.4	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE405DG-X14A	4,950	26.8	184.7	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE405NG-X14A	5,200	26.8	194.0	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE405WG-X14A	5,100	26.8	190.2	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE405WWG-X14A	5,040	26.8	188.0	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE405LG-X14A	4,880	26.8	182.0	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407DE-N14A	6,660	43.6	152.7	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE407NE-N14A	7,000	43.6	160.5	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE407WE-N14A	6,920	43.6	158.7	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE407WWE-N14A	6,790	43.6	155.7	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE407LE-N14A	6,560	43.6	150.4	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE406DE-N14A	5,710	37.4	152.6	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE406NE-N14A	6,000	37.4	160.4	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE406WE-N14A	5,930	37.4	158.5	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE406WWE-N14A	5,820	37.4	155.6	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
CE406LE-N14A	5,630	37.4	150.5	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE405DE-N14A	4,950	31.9	155.1	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形		
CE405NE-N14A	5,200	31.9	163.0	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形		
CE405WE-N14A	5,140	31.9	161.1	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形		
CE405WWE-N14A	5,040	31.9	157.9	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE405LE-N14A	4,880	31.9	152.9	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE404DE-N14A	4,190	27.5	152.3	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形		
CE404NE-N14A	4,400	27.5	160.0	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形		
CE404WE-N14A	4,350	27.5	158.1	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形		
CE404WWE-N14A	4,270	27.5	155.2	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE404LE-N14A	4,130	27.5	150.1	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE403DE-N14A	3,610	23.7	152.3	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形		
CE403NE-N14A	3,800	23.7	160.3	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形		
CE403WE-N14A	3,760	23.7	158.6	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形		
CE403WWE-N14A	3,690	23.7	155.6	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE403LE-N14A	3,560	23.7	150.2	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE403DF-N14A	2,850	18.7	152.4	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形		
CE403NF-N14A	3,000	18.7	160.4	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形		
CE403WF-N14A	2,970	18.7	158.8	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形		
CE403WWF-N14A	2,910	18.7	155.6	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE403LF-N14A	2,810	18.7	150.2	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE402DE-N14A	2,090	13.7	152.5	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形		
CE402NE-N14A	2,200	13.7	160.5	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形		
CE402WE-N14A	2,180	13.7	159.1	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形		
CE402WWE-N14A	2,130	13.7	155.4	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE402LE-N14A	2,060	13.7	150.3	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE407DE-X14A	6,660	43.6	152.7	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE407NE-X14A	7,000	43.6	160.5	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE407WE-X14A	6,920	43.6	158.7	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE407WWE-X14A	6,790	43.6	155.7	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE407LE-X14A	6,560	43.6	150.4	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE406DE-X14A	5,710	37.4	152.6	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE406NE-X14A	6,000	37.4	160.4	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE406WE-X14A	5,930	37.4	158.5	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE406WWE-X14A	5,820	37.4	155.6	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%						

トップランナー基準 適合商品一覧

2024年4月現在

交換形LED器具	器具本体形式	組み合わせる光源または点灯装置	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	調色機能	調色範囲	平均演色評価数 (Ra) <全灯時>	調光機能	定格寿命 (時間)	トップランナー基準		備考	
											目標基準	達成		
交換形LED器具	一般形40形	PC4A1	CE407DG-C14A	6,660	36.9	180.4	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE407NG-C14A	7,000	36.9	189.7	なし	昼白色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE406DG-C14A	5,710	31.7	180.1	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE406NG-C14A	6,000	31.7	189.2	なし	昼白色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE405DG-C14A	4,950	27.3	181.3	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE405NG-C14A	5,200	27.3	190.4	なし	昼白色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE407DE-C14A	6,660	44.1	151.0	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE407NE-C14A	7,000	44.1	156.7	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE406DE-C14A	5,710	37.9	150.6	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE406NE-C14A	6,000	37.9	158.3	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE405DE-C14A	4,950	32.4	152.7	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE405NE-C14A	5,200	32.4	160.4	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE404DE-C14A	4,190	28.0	149.6	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE404NE-C14A	4,400	28.0	157.1	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE403DE-C14A	3,610	24.2	149.1	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE403NE-C14A	3,800	24.2	157.0	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE407DG-N14A	6,660	36.4	182.9	なし	昼光色 (6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407NG-N14A	7,000	36.4	192.3	なし	昼白色 (5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407WG-N14A	6,870	36.4	188.7	なし	白 (4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407WWG-N14A	6,790	36.4	186.5	なし	昼白色 (3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE407LG-N14A	6,560	36.4	180.2	なし	電球色 (3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE406DG-N14A	5,710	31.2	183.0	なし	昼光色 (6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406NG-N14A	6,000	31.2	192.3	なし	昼白色 (5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406WG-N14A	5,890	31.2	188.7	なし	白 (4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406WWG-N14A	5,820	31.2	186.5	なし	昼白色 (3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE406LG-N14A	5,630	31.2	180.4	なし	電球色 (3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE405DG-N14A	4,950	26.8	184.7	なし	昼光色 (6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405NG-N14A	5,200	26.8	194.0	なし	昼白色 (5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405WG-N14A	5,100	26.8	190.2	なし	白 (4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405WWG-N14A	5,040	26.8	188.0	なし	昼白色 (3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE405LG-N14A	4,880	26.8	182.0	なし	電球色 (3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE407DG-X14A	6,660	36.4	182.9	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407NG-X14A	7,000	36.4	192.3	なし	昼白色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407WG-X14A	6,870	36.4	188.7	なし	白 (4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407WWG-X14A	6,790	36.4	186.5	なし	昼白色 (3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407LG-X14A	6,560	36.4	180.2	なし	電球色 (3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406DG-X14A	5,710	31.2	183.0	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406NG-X14A	6,000	31.2	192.3	なし	昼白色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406WG-X14A	5,890	31.2	188.7	なし	白 (4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406WWG-X14A	5,820	31.2	186.5	なし	昼白色 (3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406LG-X14A	5,630	31.2	180.4	なし	電球色 (3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405DG-X14A	4,950	26.8	184.7	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405NG-X14A	5,200	26.8	194.0	なし	昼白色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405WG-X14A	5,100	26.8	190.2	なし	白 (4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405WWG-X14A	5,040	26.8	188.0	なし	昼白色 (3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405LG-X14A	4,880	26.8	182.0	なし	電球色 (3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407DE-N14A	6,660	43.6	152.7	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407NE-N14A	7,000	43.6	160.5	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407WE-N14A	6,920	43.6	158.7	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407WWE-N14A	6,790	43.6	155.7	なし	昼白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE407LE-N14A	6,560	43.6	150.4	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE406DE-N14A	5,710	37.4	152.6	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406NE-N14A	6,000	37.4	160.4	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406WE-N14A	5,930	37.4	158.5	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406WWE-N14A	5,820	37.4	155.6	なし	昼白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE406LE-N14A	5,630	37.4	150.5	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE405DE-N14A	4,950	31.9	155.1	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405NE-N14A	5,200	31.9	163.0	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405WE-N14A	5,140	31.9	161.1	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405WWE-N14A	5,040	31.9	157.9	なし	昼白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE405LE-N14A	4,880	31.9	152.9	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE404DE-N14A	4,190	27.5	152.3	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE404NE-N14A	4,400	27.5	160.0	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE404WE-N14A	4,350	27.5	158.1	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE404WWE-N14A	4,270	27.5	155.2	なし	昼白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE404LE-N14A	4,130	27.5	150.1	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE403DE-N14A	3,610	23.7	152.3	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403NE-N14A	3,800	23.7	160.3	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403WE-N14A	3,760	23.7	158.6	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403WWE-N14A	3,690	23.7	155.6	なし	昼白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE403LE-N14A	3,560	23.7	150.2	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE403DF-N14A	2,850	18.7	152.4	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403NF-N14A	3,000	18.7	160.4	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403WF-N14A	2,970	18.7	158.8	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403WWF-N14A	2,910	18.7	155.6	なし	昼白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE403LF-N14A	2,810	18.7	150.2	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE402DE-N14A	2,090	13.7	152.5	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE402NE-N14A	2,200	13.7	160.5	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE402WE-N14A	2,180	13.7	159.1	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE402WWE-N14A	2,130	13.7	155.4	なし	昼白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE402LE-N14A	2,060	13.7	150.3	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE407DE-X14A	6,660	43.6	152.7	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407NE-X14A	7,000	43.6	160.5	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407WE-X14A	6,920	43.6	158.7	なし	白 (4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407WWE-X14A	6,790	43.6	155.7	なし	昼白色 (3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407LE-X14A	6,560	43.6	150.4	なし	電球色 (3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406DE-X14A	5,710	37.4	152.6	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406NE-X14A	6,000	37.4	160.4	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406WE-X14A	5,930	37.4	158.5	なし	白 (4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406WWE-X14A	5,820	37.4	155.6	なし	昼白色 (3,500K)						

トップランナー基準 適合商品一覧

2024年4月現在

交換形LED器具	器具本体形式	組み合わせる光源または点灯装置	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	調色機能	調色範囲	平均演色評価数 (Ra) <全灯時>	調光機能	定格寿命 (時間)	トップランナー基準		備考
											目標基準	達成	
一般形40形	NC4C1	CE407DG-C14A	6,490	36.9	175.8	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE407NG-C14A	6,820	36.9	184.8	なし	昼光色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE406DG-C14A	5,560	31.7	175.3	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE406NG-C14A	5,840	31.7	184.2	なし	昼光色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE405DG-C14A	4,810	27.3	176.1	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE405NG-C14A	5,060	27.3	185.3	なし	昼光色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE407DE-C14A	6,490	44.1	147.1	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE407NE-C14A	6,820	44.1	154.6	なし	昼光色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE406DE-C14A	5,560	37.9	146.7	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE406NE-C14A	5,840	37.9	154.0	なし	昼光色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE405DE-C14A	4,810	32.4	148.4	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE405NE-C14A	5,060	32.4	156.1	なし	昼光色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE404DE-C14A	4,080	28.0	145.7	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE404NE-C14A	4,290	28.0	153.2	なし	昼光色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE403DE-C14A	3,520	24.2	145.4	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE403NE-C14A	3,700	24.2	152.8	なし	昼光色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CE407DG-N14A	6,490	36.4	178.2	なし	昼光色 (6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE407NG-N14A	6,820	36.4	187.3	なし	昼光色 (5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE407WG-N14A	6,690	36.4	183.7	なし	白 (4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE407WWG-N14A	6,620	36.4	181.8	なし	温白色 (3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE407LG-N14A	6,390	36.4	175.5	なし	電球色 (3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE406DG-N14A	5,560	31.2	178.2	なし	昼光色 (6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE406NG-N14A	5,840	31.2	187.1	なし	昼光色 (5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE406WG-N14A	5,730	31.2	183.6	なし	白 (4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE406WWG-N14A	5,670	31.2	181.7	なし	温白色 (3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE406LG-N14A	5,480	31.2	175.6	なし	電球色 (3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE405DG-N14A	4,810	26.8	179.4	なし	昼光色 (6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE405NG-N14A	5,060	26.8	188.8	なし	昼光色 (5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE405WG-N14A	4,960	26.8	185.0	なし	白 (4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE405WWG-N14A	4,910	26.8	183.2	なし	温白色 (3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE405LG-N14A	4,740	26.8	176.8	なし	電球色 (3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE407DG-X14A	6,490	36.4	178.2	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407NG-X14A	6,820	36.4	187.3	なし	昼光色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407WG-X14A	6,690	36.4	183.7	なし	白 (4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407WWG-X14A	6,620	36.4	181.8	なし	温白色 (3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407LG-X14A	6,390	36.4	175.5	なし	電球色 (3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE406DG-X14A	5,560	31.2	178.2	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE406NG-X14A	5,840	31.2	187.1	なし	昼光色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE406WG-X14A	5,730	31.2	183.6	なし	白 (4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE406WWG-X14A	5,670	31.2	181.7	なし	温白色 (3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE406LG-X14A	5,480	31.2	175.6	なし	電球色 (3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE405DG-X14A	4,810	26.8	179.4	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE405NG-X14A	5,060	26.8	188.8	なし	昼光色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE405WG-X14A	4,960	26.8	185.0	なし	白 (4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE405WWG-X14A	4,910	26.8	183.2	なし	温白色 (3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE405LG-X14A	4,740	26.8	176.8	なし	電球色 (3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407DE-N14A	6,490	43.6	148.8	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE407NE-N14A	6,820	43.6	156.4	なし	昼光色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE407WE-N14A	6,750	43.6	154.8	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE407WWE-N14A	6,620	43.6	151.8	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE407LE-N14A	6,390	43.6	146.5	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE406DE-N14A	5,560	37.4	148.6	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE406NE-N14A	5,840	37.4	156.1	なし	昼光色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE406WE-N14A	5,780	37.4	154.5	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE406WWE-N14A	5,670	37.4	151.6	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE406LE-N14A	5,480	37.4	146.5	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE405DE-N14A	4,810	31.9	150.7	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE405NE-N14A	5,060	31.9	158.6	なし	昼光色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE405WE-N14A	5,010	31.9	157.0	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE405WWE-N14A	4,910	31.9	153.9	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE405LE-N14A	4,740	31.9	148.5	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE404DE-N14A	4,080	27.5	148.3	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE404NE-N14A	4,290	27.5	156.0	なし	昼光色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE404WE-N14A	4,240	27.5	154.1	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE404WWE-N14A	4,160	27.5	151.2	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE404LE-N14A	4,020	27.5	146.1	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE403DE-N14A	3,520	23.7	148.5	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE403NE-N14A	3,700	23.7	156.1	なし	昼光色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE403WE-N14A	3,660	23.7	154.4	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE403WWE-N14A	3,590	23.7	151.4	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE403LE-N14A	3,470	23.7	146.4	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE403DF-N14A	2,780	18.7	148.6	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE403NF-N14A	2,920	18.7	156.1	なし	昼光色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE403WF-N14A	2,890	18.7	154.5	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE403WWF-N14A	2,830	18.7	151.3	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE403LF-N14A	2,740	18.7	146.5	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE402DE-N14A	2,040	13.7	148.9	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE402NE-N14A	2,140	13.7	156.2	なし	昼光色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE402WE-N14A	2,120	13.7	154.7	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE402WWE-N14A	2,080	13.7	151.8	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE402LE-N14A	2,010	13.7	146.7	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE407DE-X14A	6,490	43.6	148.8	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407NE-X14A	6,820	43.6	156.4	なし	昼光色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407WE-X14A	6,750	43.6	154.8	なし	白 (4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407WWE-X14A	6,620	43.6	151.8	なし	温白色 (3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407LE-X14A	6,390	43.6	146.5	なし	電球色 (3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE406DE-X14A	5,560	37.4	148.6	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE406NE-X14A	5,840	37.4	156.1	なし	昼光色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE406WE-X14A	5,780	37.4	154.5	なし	白 (4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE406WWE-X14A	5,670	37.4	151.6	なし	温白色 (3,50						

トップランナー基準 適合商品一覧

2024年4月現在

交換形LED器具	器具本体形式	組み合わせる光源または点灯装置	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	調色機能	調色範囲	平均演色評価数 (Ra) <全灯時>	調光機能	定格寿命 (時間)	トップランナー基準		備考	
											目標基準	達成		
交換形LED器具	一般形40形	PC4B1	CE407DG-C14A	6,530	36.9	176.9	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE407NG-C14A	6,870	36.9	186.1	なし	昼白色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE406DG-C14A	5,600	31.7	176.6	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE406NG-C14A	5,890	31.7	185.8	なし	昼白色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE405DG-C14A	4,850	27.3	177.6	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE405NG-C14A	5,100	27.3	186.8	なし	昼白色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE407DE-C14A	6,530	44.1	148.0	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE407NE-C14A	6,870	44.1	155.7	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE406DE-C14A	5,600	37.9	147.7	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE406NE-C14A	5,890	37.9	155.4	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE405DE-C14A	4,850	32.4	149.6	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE405NE-C14A	5,100	32.4	157.4	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE404DE-C14A	4,110	28.0	146.7	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE404NE-C14A	4,320	28.0	154.2	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE403DE-C14A	3,550	24.2	146.6	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE403NE-C14A	3,730	24.2	154.1	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE407DG-N14A	6,530	36.4	179.3	なし	昼光色 (6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407NG-N14A	6,870	36.4	188.7	なし	昼白色 (5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407WG-N14A	6,740	36.4	185.1	なし	白 (4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407WWG-N14A	6,670	36.4	183.2	なし	昼白色 (3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE407LG-N14A	6,440	36.4	176.9	なし	電球色 (3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE406DG-N14A	5,600	31.2	179.4	なし	昼光色 (6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406NG-N14A	5,890	31.2	188.7	なし	昼白色 (5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406WG-N14A	5,780	31.2	185.2	なし	白 (4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406WWG-N14A	5,710	31.2	183.0	なし	昼白色 (3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE406LG-N14A	5,520	31.2	176.9	なし	電球色 (3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE405DG-N14A	4,850	26.8	180.9	なし	昼光色 (6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405NG-N14A	5,100	26.8	190.2	なし	昼白色 (5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405WG-N14A	5,000	26.8	186.5	なし	白 (4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405WWG-N14A	4,950	26.8	184.7	なし	昼白色 (3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE405LG-N14A	4,780	26.8	178.3	なし	電球色 (3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE407DG-X14A	6,530	36.4	179.3	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407NG-X14A	6,870	36.4	188.7	なし	昼白色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407WG-X14A	6,740	36.4	185.1	なし	白 (4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407WWG-X14A	6,670	36.4	183.2	なし	昼白色 (3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407LG-X14A	6,440	36.4	176.9	なし	電球色 (3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406DG-X14A	5,600	31.2	179.4	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406NG-X14A	5,890	31.2	188.7	なし	昼白色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406WG-X14A	5,780	31.2	185.2	なし	白 (4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406WWG-X14A	5,710	31.2	183.0	なし	昼白色 (3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406LG-X14A	5,520	31.2	176.9	なし	電球色 (3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405DG-X14A	4,850	26.8	180.9	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405NG-X14A	5,100	26.8	190.2	なし	昼白色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405WG-X14A	5,000	26.8	186.5	なし	白 (4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405WWG-X14A	4,950	26.8	184.7	なし	昼白色 (3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405LG-X14A	4,780	26.8	178.3	なし	電球色 (3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407DE-N14A	6,530	43.6	149.7	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407NE-N14A	6,870	43.6	157.5	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407WE-N14A	6,800	43.6	155.9	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407WWE-N14A	6,670	43.6	152.9	なし	昼白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE407LE-N14A	6,440	43.6	147.7	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE406DE-N14A	5,600	37.4	149.7	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406NE-N14A	5,890	37.4	157.4	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406WE-N14A	5,830	37.4	155.8	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406WWE-N14A	5,710	37.4	152.6	なし	昼白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE406LE-N14A	5,520	37.4	147.5	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE405DE-N14A	4,850	31.9	152.0	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405NE-N14A	5,100	31.9	159.8	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405WE-N14A	5,040	31.9	157.9	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405WWE-N14A	4,950	31.9	155.1	なし	昼白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE405LE-N14A	4,780	31.9	149.8	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE404DE-N14A	4,110	27.5	149.4	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE404NE-N14A	4,320	27.5	157.0	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE404WE-N14A	4,270	27.5	155.2	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE404WWE-N14A	4,190	27.5	152.3	なし	昼白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE404LE-N14A	4,050	27.5	147.2	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE403DE-N14A	3,550	23.7	149.7	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403NE-N14A	3,730	23.7	157.3	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403WE-N14A	3,690	23.7	155.6	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403WWE-N14A	3,620	23.7	152.7	なし	昼白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE403LE-N14A	3,500	23.7	147.6	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE403DF-N14A	2,800	18.7	149.7	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403NF-N14A	2,940	18.7	157.2	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403WF-N14A	2,910	18.7	155.6	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403WWF-N14A	2,850	18.7	152.4	なし	昼白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE403LF-N14A	2,760	18.7	147.5	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE402DE-N14A	2,050	13.7	149.6	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE402NE-N14A	2,160	13.7	157.8	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE402WE-N14A	2,140	13.7	156.2	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE402WWE-N14A	2,100	13.7	153.2	なし	昼白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE402LE-N14A	2,030	13.7	148.1	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE407DE-X14A	6,530	43.6	149.7	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407NE-X14A	6,870	43.6	157.5	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407WE-X14A	6,800	43.6	155.9	なし	白 (4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407WWE-X14A	6,670	43.6	152.9	なし	昼白色 (3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407LE-X14A	6,440	43.6	147.7	なし	電球色 (3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406DE-X14A	5,600	37.4	149.7	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406NE-X14A	5,890	37.4	157.4	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406WE-X14A	5,830	37.4	155.8	なし	白 (4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406WWE-X14A	5,710	37.4	152.6	なし	昼白色 (3,500K)						

トップランナー基準 適合商品一覧

2024年4月現在

交換形LED器具	器具本体形式	組み合わせる光源または点灯装置	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	調色機能	調色範囲	平均演色評価数 (Ra) <全灯時>	調光機能	定格寿命 (時間)	トップランナー基準		備考
											目標基準	達成	
一般形40形	NC4D	CET407DG-C14A	6,480	36.9	175.6	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CET407NG-C14A	6,810	36.9	184.5	なし	昼白色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CET406DG-C14A	5,560	31.7	175.3	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CET406NG-C14A	5,840	31.7	184.2	なし	昼白色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CET405DG-C14A	4,810	27.3	176.1	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CET405NG-C14A	5,060	27.3	185.3	なし	昼白色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CET407DE-C14A	6,480	44.1	146.9	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CET407NE-C14A	6,810	44.1	154.4	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CET406DE-C14A	5,560	37.9	146.7	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CET406NE-C14A	5,840	37.9	154.0	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CET405DE-C14A	4,810	32.4	148.4	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CET405NE-C14A	5,060	32.4	156.1	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CET404DE-C14A	4,070	28.0	145.3	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CET404NE-C14A	4,280	28.0	152.8	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CET403DE-C14A	3,520	24.2	145.4	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CET403NE-C14A	3,700	24.2	152.8	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CET407DG-N14A	6,480	36.4	178.0	なし	昼光色 (6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET407NG-N14A	6,810	36.4	187.0	なし	昼白色 (5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET407WG-N14A	6,680	36.4	183.5	なし	白 (4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET407WWG-N14A	6,610	36.4	181.5	なし	温白色 (3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET407LG-N14A	6,390	36.4	175.5	なし	電球色 (3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET406DG-N14A	5,560	31.2	178.2	なし	昼光色 (6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET406NG-N14A	5,840	31.2	187.1	なし	昼白色 (5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET406WG-N14A	5,730	31.2	183.6	なし	白 (4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET406WWG-N14A	5,670	31.2	181.7	なし	温白色 (3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET406LG-N14A	5,480	31.2	175.6	なし	電球色 (3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET405DG-N14A	4,810	26.8	179.4	なし	昼光色 (6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET405NG-N14A	5,060	26.8	188.8	なし	昼白色 (5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET405WG-N14A	4,960	26.8	185.0	なし	白 (4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET405WWG-N14A	4,910	26.8	183.2	なし	温白色 (3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET405LG-N14A	4,740	26.8	176.8	なし	電球色 (3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET407DG-X14A	6,480	36.4	178.0	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET407NG-X14A	6,810	36.4	187.0	なし	昼白色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET407WG-X14A	6,680	36.4	183.5	なし	白 (4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET407WWG-X14A	6,610	36.4	181.5	なし	温白色 (3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET407LG-X14A	6,390	36.4	175.5	なし	電球色 (3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET406DG-X14A	5,560	31.2	178.2	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET406NG-X14A	5,840	31.2	187.1	なし	昼白色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET406WG-X14A	5,730	31.2	183.6	なし	白 (4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET406WWG-X14A	5,670	31.2	181.7	なし	温白色 (3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET406LG-X14A	5,480	31.2	175.6	なし	電球色 (3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET405DG-X14A	4,810	26.8	179.4	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET405NG-X14A	5,060	26.8	188.8	なし	昼白色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET405WG-X14A	4,960	26.8	185.0	なし	白 (4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET405WWG-X14A	4,910	26.8	183.2	なし	温白色 (3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET405LG-X14A	4,740	26.8	176.8	なし	電球色 (3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET407DE-N14A	6,480	43.6	148.6	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET407NE-N14A	6,810	43.6	156.1	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET407WE-N14A	6,740	43.6	154.5	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET407WWE-N14A	6,610	43.6	151.6	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET407LE-N14A	6,390	43.6	146.5	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET406DE-N14A	5,560	37.4	148.6	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET406NE-N14A	5,840	37.4	156.1	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET406WE-N14A	5,780	37.4	154.5	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET406WWE-N14A	5,670	37.4	151.6	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET406LE-N14A	5,480	37.4	146.5	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET405DE-N14A	4,810	31.9	150.7	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET405NE-N14A	5,060	31.9	158.8	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET405WE-N14A	5,010	31.9	157.0	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET405WWE-N14A	4,910	31.9	153.9	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET405LE-N14A	4,740	31.9	148.5	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET404DE-N14A	4,070	27.5	148.0	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET404NE-N14A	4,280	27.5	155.8	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET404WE-N14A	4,230	27.5	153.8	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET404WWE-N14A	4,150	27.5	150.9	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET404LE-N14A	4,010	27.5	145.8	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET403DE-N14A	3,520	23.7	148.5	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET403NE-N14A	3,700	23.7	156.1	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET403WE-N14A	3,660	23.7	154.4	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET403WWE-N14A	3,590	23.7	151.4	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET403LE-N14A	3,470	23.7	146.4	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET403DF-N14A	2,780	18.7	148.6	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET403NF-N14A	2,920	18.7	156.1	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET403WF-N14A	2,890	18.7	154.5	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET403WWF-N14A	2,830	18.7	151.3	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET403LF-N14A	2,740	18.7	146.5	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET402DE-N14A	2,040	13.7	148.9	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET402NE-N14A	2,140	13.7	156.2	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET402WE-N14A	2,120	13.7	154.7	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET402WWE-N14A	2,080	13.7	151.8	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET402LE-N14A	2,010	13.7	146.7	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET407DE-X14A	6,480	43.6	148.6	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET407NE-X14A	6,810	43.6	156.1	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET407WE-X14A	6,740	43.6	154.5	なし	白 (4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET407WWE-X14A	6,610	43.6	151.6	なし	温白色 (3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET407LE-X14A	6,390	43.6	146.5	なし	電球色 (3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET406DE-X14A	5,560	37.4	148.6	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET406NE-X14A	5,840	37.4	156.1	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET406WE-X14A	5,780	37.4	154.5	なし	白 (4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET406WWE-X14A	5,670	37.4	151.6	なし	温白色 (3,500K)	85	100~約20%</				

トップランナー基準 適合商品一覧

2024年4月現在

交換形LED器具	器具本体形式	組み合わせる光源または点灯装置	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	調色機能	調色範囲	平均演色評価数 (Ra) <全灯時>	調光機能	定格寿命 (時間)	トップランナー基準		備考
											目標基準	達成	
一般形40形	NC4A1CP	CE407DG-N14A	6,660	36.4	182.9	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE407NG-N14A	7,000	36.4	192.3	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE407WG-N14A	6,870	36.4	188.7	なし	白色(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE407WWG-N14A	6,790	36.4	186.5	なし	温白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE407LG-N14A	6,560	36.4	180.2	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE406DG-N14A	5,710	31.2	183.0	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE406NG-N14A	6,000	31.2	192.3	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE406WG-N14A	5,890	31.2	188.7	なし	白色(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE406WWG-N14A	5,820	31.2	186.5	なし	温白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE406LG-N14A	5,630	31.2	180.4	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE405DG-N14A	4,950	26.8	184.7	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE405NG-N14A	5,200	26.8	194.0	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE405WG-N14A	5,100	26.8	190.2	なし	白色(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE405WWG-N14A	5,040	26.8	188.0	なし	温白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE405LG-N14A	4,880	26.8	182.0	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE407DX-N14A	6,660	36.4	182.9	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407NX-N14A	7,000	36.4	192.3	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407WX-N14A	6,870	36.4	188.7	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407WWX-N14A	6,790	36.4	186.5	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407LX-N14A	6,560	36.4	180.2	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE406DX-N14A	5,710	31.2	183.0	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE406NX-N14A	6,000	31.2	192.3	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE406WX-N14A	5,890	31.2	188.7	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE406WWX-N14A	5,820	31.2	186.5	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE406LX-N14A	5,630	31.2	180.4	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE405DX-N14A	4,950	26.8	184.7	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE405NX-N14A	5,200	26.8	194.0	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE405WX-N14A	5,100	26.8	190.2	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE405WWX-N14A	5,040	26.8	188.0	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE405LX-N14A	4,880	26.8	182.0	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407DE-N14A	6,660	43.6	152.7	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE407NE-N14A	7,000	43.6	160.5	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE407WE-N14A	6,920	43.6	158.7	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE407WWE-N14A	6,790	43.6	155.7	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE407LE-N14A	6,560	43.6	150.4	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE406DE-N14A	5,710	37.4	152.6	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE406NE-N14A	6,000	37.4	160.4	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE406WE-N14A	5,930	37.4	158.5	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE406WWE-N14A	5,820	37.4	155.6	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE406LE-N14A	5,630	37.4	150.5	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE405DE-N14A	4,950	31.9	155.1	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE405NE-N14A	5,200	31.9	163.0	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE405WE-N14A	5,140	31.9	161.1	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE405WWE-N14A	5,040	31.9	157.9	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE405LE-N14A	4,880	31.9	152.9	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE404DE-N14A	4,190	27.5	152.3	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE404NE-N14A	4,400	27.5	160.0	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE404WE-N14A	4,350	27.5	158.1	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE404WWE-N14A	4,270	27.5	155.2	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE404LE-N14A	4,130	27.5	150.1	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE403DE-N14A	3,610	23.7	152.3	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE403NE-N14A	3,800	23.7	160.3	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE403WE-N14A	3,760	23.7	158.6	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE403WWE-N14A	3,690	23.7	155.6	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE403LE-N14A	3,560	23.7	150.2	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE403DF-N14A	2,850	18.7	152.4	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE403NF-N14A	3,000	18.7	160.4	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE403WF-N14A	2,970	18.7	158.8	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE403WWF-N14A	2,910	18.7	155.6	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE403LF-N14A	2,810	18.7	150.2	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE402DE-N14A	2,090	13.7	152.5	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE402NE-N14A	2,200	13.7	160.5	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE402WE-N14A	2,180	13.7	159.1	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE402WWE-N14A	2,130	13.7	155.4	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE402LE-N14A	2,060	13.7	150.3	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE407DX-N14A	6,660	43.6	152.7	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407NX-N14A	7,000	43.6	160.5	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407WX-N14A	6,920	43.6	158.7	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407WWX-N14A	6,790	43.6	155.7	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407LX-N14A	6,560	43.6	150.4	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
CE406DX-N14A	5,710	37.4	152.6	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE406NX-N14A	6,000	37.4	160.4	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE406WX-N14A	5,930	37.4	158.5	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE406WWX-N14A	5,820	37.4	155.6	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE406LX-N14A	5,630	37.4	150.5	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE405DX-N14A	4,950	31.9	155.1	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE405NX-N14A	5,200	31.9	163.0	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE405WX-N14A	5,140	31.9	161.1	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE405WWE-N14A	5,040	31.9	157.9	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE405LX-N14A	4,880	31.9	152.9	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE404DX-N14A	4,190	27.5	152.3	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE404NX-N14A	4,400	27.5	160.0	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE404WX-N14A	4,350	27.5	158.1	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE404WWE-N14A	4,270	27.5	155.2	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE404LX-N14A	4,130	27.5	150.1	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE403DX-N14A	3,610	23.7	152.3	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE403NX-N14A	3,800	23.7	160.3	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE403WX-N14A	3,760	23.7	158.6	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE403WWE-N14A	3,690	23.7	155.6	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE403LX-N14A													

トップランナー基準 適合商品一覧

2024年4月現在

交換形LED器具	器具本体形式	組み合わせる光源または点灯装置	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	調色機能	調色範囲	平均演色評価数 (Ra) <全灯時>	調光機能	定格寿命 (時間)	トップランナー基準		備考
											目標基準	達成	
一般形 40形	NC4B1CP	CE407DG-N14A	6,660	36.4	182.9	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE407NG-N14A	7,000	36.4	192.3	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE407WG-N14A	6,870	36.4	188.7	なし	白色(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE407WWG-N14A	6,790	36.4	186.5	なし	温白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE407LG-N14A	6,560	36.4	180.2	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE406DG-N14A	5,710	31.2	183.0	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE406NG-N14A	6,000	31.2	192.3	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE406WG-N14A	5,890	31.2	188.7	なし	白色(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE406WWG-N14A	5,820	31.2	186.5	なし	温白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE406LG-N14A	5,630	31.2	180.4	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE405DG-N14A	4,950	26.8	184.7	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE405NG-N14A	5,200	26.8	194.0	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE405WG-N14A	5,100	26.8	190.2	なし	白色(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE405WWG-N14A	5,040	26.8	188.0	なし	温白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE405LG-N14A	4,880	26.8	182.0	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE407DX-N14A	6,660	36.4	182.9	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407NX-N14A	7,000	36.4	192.3	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407WX-N14A	6,870	36.4	188.7	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407WWX-N14A	6,790	36.4	186.5	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407LX-N14A	6,560	36.4	180.2	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE406DX-N14A	5,710	31.2	183.0	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE406NX-N14A	6,000	31.2	192.3	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE406WX-N14A	5,890	31.2	188.7	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE406WWX-N14A	5,820	31.2	186.5	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE406LX-N14A	5,630	31.2	180.4	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE405DX-N14A	4,950	26.8	184.7	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE405NX-N14A	5,200	26.8	194.0	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE405WX-N14A	5,100	26.8	190.2	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE405WWX-N14A	5,040	26.8	188.0	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE405LX-N14A	4,880	26.8	182.0	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407DE-N14A	6,660	43.6	152.7	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE407NE-N14A	7,000	43.6	160.5	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE407WE-N14A	6,920	43.6	158.7	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE407WWE-N14A	6,790	43.6	155.7	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE407LE-N14A	6,560	43.6	150.4	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE406DE-N14A	5,710	37.4	152.6	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE406NE-N14A	6,000	37.4	160.4	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE406WE-N14A	5,930	37.4	158.5	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE406WWE-N14A	5,820	37.4	155.6	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE406LE-N14A	5,630	37.4	150.5	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE405DE-N14A	4,950	31.9	155.1	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE405NE-N14A	5,200	31.9	163.0	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE405WE-N14A	5,140	31.9	161.1	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE405WWE-N14A	5,040	31.9	157.9	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE405LE-N14A	4,880	31.9	152.9	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE404DE-N14A	4,190	27.5	152.3	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE404NE-N14A	4,400	27.5	160.0	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE404WE-N14A	4,350	27.5	158.1	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE404WWE-N14A	4,270	27.5	155.2	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE404LE-N14A	4,130	27.5	150.1	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE403DE-N14A	3,610	23.7	152.3	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE403NE-N14A	3,800	23.7	160.3	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE403WE-N14A	3,760	23.7	158.6	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE403WWE-N14A	3,690	23.7	155.6	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE403LE-N14A	3,560	23.7	150.2	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE403DF-N14A	2,850	18.7	152.4	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE403NF-N14A	3,000	18.7	160.4	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE403WF-N14A	2,970	18.7	158.8	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE403WWF-N14A	2,910	18.7	155.6	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE403LF-N14A	2,810	18.7	150.2	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE402DE-N14A	2,090	13.7	152.5	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE402NE-N14A	2,200	13.7	160.5	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE402WE-N14A	2,180	13.7	159.1	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE402WWE-N14A	2,130	13.7	155.4	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE402LE-N14A	2,060	13.7	150.3	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE407DX-N14A	6,660	43.6	152.7	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407NX-N14A	7,000	43.6	160.5	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407WX-N14A	6,920	43.6	158.7	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407WWX-N14A	6,790	43.6	155.7	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407LX-N14A	6,560	43.6	150.4	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
CE406DX-N14A	5,710	37.4	152.6	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE406NX-N14A	6,000	37.4	160.4	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE406WX-N14A	5,930	37.4	158.5	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE406WWX-N14A	5,820	37.4	155.6	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE406LX-N14A	5,630	37.4	150.5	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE405DX-N14A	4,950	31.9	155.1	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE405NX-N14A	5,200	31.9	163.0	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE405WX-N14A	5,140	31.9	161.1	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE405WWE-N14A	5,040	31.9	157.9	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE405LX-N14A	4,880	31.9	152.9	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE404DX-N14A	4,190	27.5	152.3	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE404NX-N14A	4,400	27.5	160.0	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE404WX-N14A	4,350	27.5	158.1	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE404WWE-N14A	4,270	27.5	155.2	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE404LX-N14A	4,130	27.5	150.1	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE403DX-N14A	3,610	23.7	152.3	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE403NX-N14A	3,800	23.7	160.3	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE403WX-N14A	3,760	23.7	158.6	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE403WWE-N14A	3,690	23.7	155.6	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE403LX-N14A													

トップランナー基準 適合商品一覧

2024年4月現在

交換形LED器具	器具本体形式	組み合わせる光源または点灯装置	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	調色機能	調色範囲	平均演色評価数 (Ra) <全灯時>	調光機能	定格寿命 (時間)	トップランナー基準		備考	
											目標基準	達成		
交換形LED器具	一般形40形	PC4A1CP	CE407DG-N14A	6,660	36.4	182.9	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407NG-N14A	7,000	36.4	192.3	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407WG-N14A	6,870	36.4	188.7	なし	白色(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407WWG-N14A	6,790	36.4	186.5	なし	温白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE407LG-N14A	6,560	36.4	180.2	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE406DG-N14A	5,710	31.2	183.0	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406NG-N14A	6,000	31.2	192.3	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406WG-N14A	5,890	31.2	188.7	なし	白色(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406WWG-N14A	5,820	31.2	186.5	なし	温白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE406LG-N14A	5,630	31.2	180.4	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE405DG-N14A	4,950	26.8	184.7	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405NG-N14A	5,200	26.8	194.0	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405WG-N14A	5,100	26.8	190.2	なし	白色(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405WWG-N14A	5,040	26.8	188.0	なし	温白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE405LG-N14A	4,880	26.8	182.0	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE407DG-X14A	6,660	36.4	182.9	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407NG-X14A	7,000	36.4	192.3	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407WG-X14A	6,870	36.4	188.7	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407WWG-X14A	6,790	36.4	186.5	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407LG-X14A	6,560	36.4	180.2	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406DG-X14A	5,710	31.2	183.0	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406NG-X14A	6,000	31.2	192.3	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406WG-X14A	5,890	31.2	188.7	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406WWG-X14A	5,820	31.2	186.5	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406LG-X14A	5,630	31.2	180.4	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405DG-X14A	4,950	26.8	184.7	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405NG-X14A	5,200	26.8	194.0	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405WG-X14A	5,100	26.8	190.2	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405WWG-X14A	5,040	26.8	188.0	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405LG-X14A	4,880	26.8	182.0	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407DE-N14A	6,660	43.6	152.7	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407NE-N14A	7,000	43.6	160.5	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407WE-N14A	6,920	43.6	158.7	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407WWE-N14A	6,790	43.6	155.7	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE407LE-N14A	6,560	43.6	150.4	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE406DE-N14A	5,710	37.4	152.6	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406NE-N14A	6,000	37.4	160.4	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406WE-N14A	5,930	37.4	158.5	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406WWE-N14A	5,820	37.4	155.6	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE406LE-N14A	5,630	37.4	150.5	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE405DE-N14A	4,950	31.9	155.1	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405NE-N14A	5,200	31.9	163.0	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405WE-N14A	5,140	31.9	161.1	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405WWE-N14A	5,040	31.9	157.9	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE405LE-N14A	4,880	31.9	152.9	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE404DE-N14A	4,190	27.5	152.3	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE404NE-N14A	4,400	27.5	160.0	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE404WE-N14A	4,350	27.5	158.1	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE404WWE-N14A	4,270	27.5	155.2	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE404LE-N14A	4,130	27.5	150.1	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE403DE-N14A	3,610	23.7	152.3	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403NE-N14A	3,800	23.7	160.3	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403WE-N14A	3,760	23.7	158.6	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403WWE-N14A	3,690	23.7	155.6	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE403LE-N14A	3,560	23.7	150.2	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE403DF-N14A	2,850	18.7	152.4	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403NF-N14A	3,000	18.7	160.4	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403WF-N14A	2,970	18.7	158.8	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403WWF-N14A	2,910	18.7	155.6	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE403LF-N14A	2,810	18.7	150.2	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE402DE-N14A	2,090	13.7	152.5	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE402NE-N14A	2,200	13.7	160.5	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE402WE-N14A	2,180	13.7	159.1	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE402WWE-N14A	2,130	13.7	155.4	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE402LE-N14A	2,060	13.7	150.3	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE407DE-X14A	6,660	43.6	152.7	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407NE-X14A	7,000	43.6	160.5	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407WE-X14A	6,920	43.6	158.7	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407WWE-X14A	6,790	43.6	155.7	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407LE-X14A	6,560	43.6	150.4	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
CE406DE-X14A	5,710	37.4	152.6	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形			
CE406NE-X14A	6,000	37.4	160.4	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形			
CE406WE-X14A	5,930	37.4	158.5	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形			
CE406WWE-X14A	5,820	37.4	155.6	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形			
CE406LE-X14A	5,630	37.4	150.5	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形			
CE405DE-X14A	4,950	31.9	155.1	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形			
CE405NE-X14A	5,200	31.9	163.0	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形			
CE405WE-X14A	5,140	31.9	161.1	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形			
CE405WWE-X14A	5,040	31.9	157.9	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形			
CE405LE-X14A	4,880	31.9	152.9	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形			
CE404DE-X14A	4,190	27.5	152.3	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形			
CE404NE-X14A	4,400	27.5	160.0	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形			
CE404WE-X14A	4,350	27.5	158.1	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形			
CE404WWE-X14A	4,270	27.5	155.2	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形			
CE404LE-X14A	4,130	27.5	150.1	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形			
CE403DE-X14A	3,610	23.7	152.3	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形			
CE403NE-X14A	3,800	23.7	160.3	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形			
CE403WE-X14A	3,760	23.7	158.6	なし	白色(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形			
CE403WWE-X14A	3,690	23.7	155.6	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形			
CE403LE-X14A														

トップランナー基準 適合商品一覧

2024年4月現在

交換形LED器具	器具本体形式	組み合わせる光源または点灯装置	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	調色機能	調色範囲	平均演色評価数 (Ra) <全灯時>	調光機能	定格寿命 (時間)	トップランナー基準		備考
											目標基準	達成	
一般形 40形	PC4B1CP	CE407DG-N14A	6,530	36.4	179.3	なし	昼光色 (6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE407NG-N14A	6,870	36.4	188.7	なし	昼白色 (5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE407WG-N14A	6,740	36.4	185.1	なし	白色 (4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE407WWG-N14A	6,670	36.4	183.2	なし	温白色 (3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE407LG-N14A	6,440	36.4	176.9	なし	電球色 (3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE406DG-N14A	5,600	31.2	179.4	なし	昼光色 (6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE406NG-N14A	5,890	31.2	188.7	なし	昼白色 (5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE406WG-N14A	5,780	31.2	185.2	なし	白色 (4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE406WWG-N14A	5,710	31.2	183.0	なし	温白色 (3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE406LG-N14A	5,520	31.2	176.9	なし	電球色 (3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE405DG-N14A	4,850	26.8	180.9	なし	昼光色 (6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE405NG-N14A	5,100	26.8	190.2	なし	昼白色 (5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE405WG-N14A	5,000	26.8	186.5	なし	白色 (4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE405WWG-N14A	4,950	26.8	184.7	なし	温白色 (3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE405LG-N14A	4,780	26.8	178.3	なし	電球色 (3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE407DX-N14A	6,530	36.4	179.3	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407NX-N14A	6,870	36.4	188.7	なし	昼白色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407WX-N14A	6,740	36.4	185.1	なし	白色 (4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407WWX-N14A	6,670	36.4	183.2	なし	温白色 (3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407LX-N14A	6,440	36.4	176.9	なし	電球色 (3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE406DX-N14A	5,600	31.2	179.4	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE406NX-N14A	5,890	31.2	188.7	なし	昼白色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE406WX-N14A	5,780	31.2	185.2	なし	白色 (4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE406WWX-N14A	5,710	31.2	183.0	なし	温白色 (3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE406LX-N14A	5,520	31.2	176.9	なし	電球色 (3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE405DX-N14A	4,850	26.8	180.9	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE405NX-N14A	5,100	26.8	190.2	なし	昼白色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE405WX-N14A	5,000	26.8	186.5	なし	白色 (4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE405WWX-N14A	4,950	26.8	184.7	なし	温白色 (3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE405LX-N14A	4,780	26.8	178.3	なし	電球色 (3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CE407DE-N14A	6,530	43.6	149.7	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE407NE-N14A	6,870	43.6	157.5	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE407WE-N14A	6,800	43.6	155.9	なし	白色 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE407WWE-N14A	6,670	43.6	152.9	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE407LE-N14A	6,440	43.6	147.7	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE406DE-N14A	5,600	37.4	149.7	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE406NE-N14A	5,890	37.4	157.4	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE406WE-N14A	5,830	37.4	155.8	なし	白色 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE406WWE-N14A	5,710	37.4	152.6	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE406LE-N14A	5,520	37.4	147.5	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE405DE-N14A	4,850	31.9	152.0	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE405NE-N14A	5,100	31.9	159.8	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE405WE-N14A	5,040	31.9	157.9	なし	白色 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE405WWE-N14A	4,950	31.9	155.1	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE405LE-N14A	4,780	31.9	149.8	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE404DE-N14A	4,110	27.5	149.4	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE404NE-N14A	4,320	27.5	157.0	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE404WE-N14A	4,270	27.5	155.2	なし	白色 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE404WWE-N14A	4,190	27.5	152.3	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE404LE-N14A	4,050	27.5	147.2	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE403DE-N14A	3,550	23.7	149.7	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE403NE-N14A	3,730	23.7	157.3	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE403WE-N14A	3,690	23.7	155.6	なし	白色 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE403WWE-N14A	3,620	23.7	152.7	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE403LE-N14A	3,500	23.7	147.6	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE403DF-N14A	2,800	18.7	149.7	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE403NF-N14A	2,940	18.7	157.2	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE403WF-N14A	2,910	18.7	155.6	なし	白色 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CE403WWF-N14A	2,850	18.7	152.4	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CE403LF-N14A	2,760	18.7	147.5	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
CE402DE-N14A	2,050	13.7	149.6	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形		
CE402NE-N14A	2,160	13.7	157.6	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形		
CE402WE-N14A	2,140	13.7	156.2	なし	白色 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形		
CE402WWE-N14A	2,100	13.7	153.2	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE402LE-N14A	2,030	13.7	148.1	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形		
CE407DX-N14A	6,530	43.6	149.7	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE407NX-N14A	6,870	43.6	157.5	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE407WX-N14A	6,800	43.6	155.9	なし	白色 (4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE407WWX-N14A	6,670	43.6	152.9	なし	温白色 (3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE407LX-N14A	6,440	43.6	147.7	なし	電球色 (3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE406DX-N14A	5,600	37.4	149.7	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE406NX-N14A	5,890	37.4	157.4	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE406WX-N14A	5,830	37.4	155.8	なし	白色 (4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE406WWX-N14A	5,710	37.4	152.6	なし	温白色 (3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE406LX-N14A	5,520	37.4	147.5	なし	電球色 (3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE405DX-N14A	4,850	31.9	152.0	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE405NX-N14A	5,100	31.9	159.8	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE405WX-N14A	5,040	31.9	157.9	なし	白色 (4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE405WWE-N14A	4,950	31.9	155.1	なし	温白色 (3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE405LX-N14A	4,780	31.9	149.8	なし	電球色 (3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE404DX-N14A	4,110	27.5	149.4	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE404NX-N14A	4,320	27.5	157.0	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE404WX-N14A	4,270	27.5	155.2	なし	白色 (4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE404WWE-N14A	4,190	27.5	152.3	なし	温白色 (3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE404LX-N14A	4,050	27.5	147.2	なし	電球色 (3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE403DX-N14A	3,550	23.7	149.7	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE403NX-N14A	3,730	23.7	157.3	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE403WX-N14A	3,690	23.7	155.6	なし	白色 (4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE403WWE-N14A	3,620	23.7	152.7	なし	温白色 (3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形		
CE403LX-N14A													

トップランナー基準 適合商品一覧

2024年4月現在

交換形LED器具	器具本体形式	組み合わせる光源または点灯装置	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	調色機能	調色範囲	平均演色評価数 (Ra) <全灯時>	調光機能	定格寿命 (時間)	トップランナー基準		備考	
											目標基準	達成		
交換形LED器具	一般形40形	TC4A1	CET407DG-C14A	6,280	36.9	170.1	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET407NG-C14A	6,600	36.9	178.8	なし	昼白色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET406DG-C14A	5,380	31.7	169.7	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET406NG-C14A	5,660	31.7	178.5	なし	昼白色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET405DG-C14A	4,660	27.3	170.6	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET405NG-C14A	4,900	27.3	179.4	なし	昼白色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET407DE-C14A	6,280	44.1	142.4	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET407NE-C14A	6,600	44.1	149.6	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET406DE-C14A	5,380	37.9	141.9	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET406NE-C14A	5,660	37.9	149.3	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET405DE-C14A	4,660	32.4	143.8	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET405NE-C14A	4,900	32.4	151.2	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET404DE-C14A	3,950	28.0	141.0	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET404NE-C14A	4,150	28.0	148.2	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET403DE-C14A	3,410	24.2	140.9	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET403NE-C14A	3,580	24.2	147.9	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET407DG-N14A	6,280	36.4	172.5	なし	昼光色 (6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET407NG-N14A	6,600	36.4	181.3	なし	昼白色 (5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET407WG-N14A	6,480	36.4	178.0	なし	白 (4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET407WWG-N14A	6,400	36.4	175.8	なし	温白色 (3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET407LG-N14A	6,190	36.4	170.0	なし	電球色 (3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET406DG-N14A	5,380	31.2	172.4	なし	昼光色 (6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET406NG-N14A	5,660	31.2	181.4	なし	昼白色 (5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET406WG-N14A	5,550	31.2	177.8	なし	白 (4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET406WWG-N14A	5,490	31.2	175.9	なし	温白色 (3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET406LG-N14A	5,310	31.2	170.1	なし	電球色 (3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET405DG-N14A	4,660	26.8	173.8	なし	昼光色 (6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET405NG-N14A	4,900	26.8	182.8	なし	昼白色 (5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET405WG-N14A	4,810	26.8	179.4	なし	白 (4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET405WWG-N14A	4,750	26.8	177.2	なし	温白色 (3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET405LG-N14A	4,590	26.8	171.2	なし	電球色 (3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET407DG-X14A	6,280	36.4	172.5	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407NG-X14A	6,600	36.4	181.3	なし	昼白色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407WG-X14A	6,480	36.4	178.0	なし	白 (4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407WWG-X14A	6,400	36.4	175.8	なし	温白色 (3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407LG-X14A	6,190	36.4	170.0	なし	電球色 (3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406DG-X14A	5,380	31.2	172.4	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406NG-X14A	5,660	31.2	181.4	なし	昼白色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406WG-X14A	5,550	31.2	177.8	なし	白 (4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406WWG-X14A	5,490	31.2	175.9	なし	温白色 (3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406LG-X14A	5,310	31.2	170.1	なし	電球色 (3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET405DG-X14A	4,660	26.8	173.8	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET405NG-X14A	4,900	26.8	182.8	なし	昼白色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET405WG-X14A	4,810	26.8	179.4	なし	白 (4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET405WWG-X14A	4,750	26.8	177.2	なし	温白色 (3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET405LG-X14A	4,590	26.8	171.2	なし	電球色 (3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407DE-N14A	6,280	43.6	144.0	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET407NE-N14A	6,600	43.6	151.3	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET407WE-N14A	6,530	43.6	149.7	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET407WWE-N14A	6,400	43.6	146.7	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET407LE-N14A	6,190	43.6	141.9	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET406DE-N14A	5,380	37.4	143.8	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET406NE-N14A	5,660	37.4	151.3	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET406WE-N14A	5,600	37.4	149.7	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET406WWE-N14A	5,490	37.4	146.7	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET406LE-N14A	5,310	37.4	141.9	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET405DE-N14A	4,660	31.9	146.0	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET405NE-N14A	4,900	31.9	153.6	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET405WE-N14A	4,850	31.9	152.0	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET405WWE-N14A	4,750	31.9	148.9	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET405LE-N14A	4,590	31.9	143.8	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET404DE-N14A	3,950	27.5	143.6	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET404NE-N14A	4,150	27.5	150.9	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET404WE-N14A	4,110	27.5	149.4	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET404WWE-N14A	4,030	27.5	146.5	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET404LE-N14A	3,890	27.5	141.4	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET403DE-N14A	3,410	23.7	143.8	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET403NE-N14A	3,580	23.7	151.0	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET403WE-N14A	3,540	23.7	149.3	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET403WWE-N14A	3,470	23.7	146.4	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET403LE-N14A	3,360	23.7	141.7	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET403DF-N14A	2,690	18.7	143.8	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET403NF-N14A	2,830	18.7	151.3	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET403WF-N14A	2,800	18.7	149.7	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET403WWF-N14A	2,750	18.7	147.0	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET403LF-N14A	2,650	18.7	141.7	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET402DE-N14A	1,970	13.7	143.7	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET402NE-N14A	2,070	13.7	151.0	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET402WE-N14A	2,050	13.7	149.6	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET402WWE-N14A	2,010	13.7	146.7	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET402LE-N14A	1,940	13.7	141.6	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET407DE-X14A	6,280	43.6	144.0	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407NE-X14A	6,600	43.6	151.3	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407WE-X14A	6,530	43.6	149.7	なし	白 (4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407WWE-X14A	6,400	43.6	146.7	なし	温白色 (3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407LE-X14A	6,190	43.6	141.9	なし	電球色 (3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406DE-X14A	5,380	37.4	143.8	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406NE-X14A	5,660	37.4	151.3	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406WE-X14A	5,600	37.4	149.7	なし	白 (4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406WWE-X14A	5,490	37.4	146.7	なし	温白色 (3,500K)						

トップランナー基準 適合商品一覧

2024年4月現在

交換形LED器具	器具本体形式	組み合わせる光源または点灯装置	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	調色機能	調色範囲	平均演色評価数 (Ra) <全灯時>	調光機能	定格寿命 (時間)	トップランナー基準		備考
											目標基準	達成	
一般形 40形	TC4B1	CET407DG-C14A	6,480	36.9	175.6	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CET407NG-C14A	6,810	36.9	184.5	なし	昼光色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CET406DG-C14A	5,560	31.7	175.3	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CET406NG-C14A	5,840	31.7	184.2	なし	昼光色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CET405DG-C14A	4,810	27.3	176.1	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CET405NG-C14A	5,060	27.3	185.3	なし	昼光色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CET407DE-C14A	6,480	44.1	146.9	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CET407NE-C14A	6,810	44.1	154.4	なし	昼光色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CET406DE-C14A	5,560	37.9	146.7	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CET406NE-C14A	5,840	37.9	154.0	なし	昼光色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CET405DE-C14A	4,810	32.4	148.4	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CET405NE-C14A	5,060	32.4	156.1	なし	昼光色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CET404DE-C14A	4,070	28.0	145.3	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CET404NE-C14A	4,280	28.0	152.8	なし	昼光色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CET403DE-C14A	3,520	24.2	145.4	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CET403NE-C14A	3,700	24.2	152.8	なし	昼光色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
		CET407DG-N14A	6,480	36.4	178.0	なし	昼光色 (6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET407NG-N14A	6,810	36.4	187.0	なし	昼光色 (5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET407WG-N14A	6,680	36.4	183.5	なし	白 (4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET407WWG-N14A	6,610	36.4	181.5	なし	温白色 (3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET407LG-N14A	6,390	36.4	175.5	なし	電球色 (3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET406DG-N14A	5,560	31.2	178.2	なし	昼光色 (6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET406NG-N14A	5,840	31.2	187.1	なし	昼光色 (5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET406WG-N14A	5,730	31.2	183.6	なし	白 (4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET406WWG-N14A	5,670	31.2	181.7	なし	温白色 (3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET406LG-N14A	5,480	31.2	175.6	なし	電球色 (3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET405DG-N14A	4,810	26.8	179.4	なし	昼光色 (6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET405NG-N14A	5,060	26.8	188.8	なし	昼光色 (5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET405WG-N14A	4,960	26.8	185.0	なし	白 (4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET405WWG-N14A	4,910	26.8	183.2	なし	温白色 (3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET405LG-N14A	4,740	26.8	176.8	なし	電球色 (3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET407DG-X14A	6,480	36.4	178.0	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET407NG-X14A	6,810	36.4	187.0	なし	昼光色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET407WG-X14A	6,680	36.4	183.5	なし	白 (4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET407WWG-X14A	6,610	36.4	181.5	なし	温白色 (3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET407LG-X14A	6,390	36.4	175.5	なし	電球色 (3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET406DG-X14A	5,560	31.2	178.2	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET406NG-X14A	5,840	31.2	187.1	なし	昼光色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET406WG-X14A	5,730	31.2	183.6	なし	白 (4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET406WWG-X14A	5,670	31.2	181.7	なし	温白色 (3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET406LG-X14A	5,480	31.2	175.6	なし	電球色 (3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET405DG-X14A	4,810	26.8	179.4	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET405NG-X14A	5,060	26.8	188.8	なし	昼光色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET405WG-X14A	4,960	26.8	185.0	なし	白 (4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET405WWG-X14A	4,910	26.8	183.2	なし	温白色 (3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET405LG-X14A	4,740	26.8	176.8	なし	電球色 (3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET407DE-N14A	6,480	43.6	148.6	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET407NE-N14A	6,810	43.6	156.1	なし	昼光色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET407WE-N14A	6,740	43.6	154.5	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET407WWE-N14A	6,610	43.6	151.6	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET407LE-N14A	6,390	43.6	146.5	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET406DE-N14A	5,560	37.4	148.6	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET406NE-N14A	5,840	37.4	156.1	なし	昼光色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET406WE-N14A	5,780	37.4	154.5	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET406WWE-N14A	5,670	37.4	151.6	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET406LE-N14A	5,480	37.4	146.5	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET405DE-N14A	4,810	31.9	150.7	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET405NE-N14A	5,060	31.9	158.8	なし	昼光色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET405WE-N14A	5,010	31.9	157.0	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET405WWE-N14A	4,910	31.9	153.9	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET405LE-N14A	4,740	31.9	148.5	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET404DE-N14A	4,070	27.5	148.0	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET404NE-N14A	4,280	27.5	155.8	なし	昼光色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET404WE-N14A	4,230	27.5	153.8	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET404WWE-N14A	4,150	27.5	150.9	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET404LE-N14A	4,010	27.5	145.8	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET403DE-N14A	3,520	23.7	148.5	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET403NE-N14A	3,700	23.7	156.1	なし	昼光色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET403WE-N14A	3,660	23.7	154.4	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET403WWE-N14A	3,590	23.7	151.4	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET403LE-N14A	3,470	23.7	146.4	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET403DF-N14A	2,780	18.7	148.6	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET403NF-N14A	2,920	18.7	156.1	なし	昼光色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET403WF-N14A	2,890	18.7	154.5	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET403WWF-N14A	2,830	18.7	151.3	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET403LF-N14A	2,740	18.7	146.5	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET402DE-N14A	2,040	13.7	148.9	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET402NE-N14A	2,140	13.7	156.2	なし	昼光色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET402WE-N14A	2,120	13.7	154.7	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		CET402WWE-N14A	2,080	13.7	151.8	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET402LE-N14A	2,010	13.7	146.7	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
		CET407DE-X14A	6,480	43.6	148.6	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET407NE-X14A	6,810	43.6	156.1	なし	昼光色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET407WE-X14A	6,740	43.6	154.5	なし	白 (4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET407WWE-X14A	6,610	43.6	151.6	なし	温白色 (3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET407LE-X14A	6,390	43.6	146.5	なし	電球色 (3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET406DE-X14A	5,560	37.4	148.6	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET406NE-X14A	5,840	37.4	156.1	なし	昼光色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET406WE-X14A	5,780	37.4	154.5	なし	白 (4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
		CET406WWE-X14A	5,670	37.4	151.6	なし	温白色 (3,						

トップランナー基準 適合商品一覧

2024年4月現在

交換形LED器具	器具本体形式	組み合わせる光源または点灯装置	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	調色機能	調色範囲	平均演色評価数 (Ra) <全灯時>	調光機能	定格寿命 (時間)	トップランナー基準		備考	
											目標基準	達成		
交換形LED器具	一般形40形	TC4C1	CET407DG-C14A	6,300	36.9	170.7	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET407NG-C14A	6,620	36.9	179.4	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET406DG-C14A	5,400	31.7	170.3	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET406NG-C14A	5,680	31.7	179.1	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET405DG-C14A	4,680	27.3	171.4	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET405NG-C14A	4,920	27.3	180.2	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET407DE-C14A	6,300	44.1	142.8	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET407NE-C14A	6,620	44.1	150.1	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET406DE-C14A	5,400	37.9	142.4	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET406NE-C14A	5,680	37.9	149.8	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET405DE-C14A	4,680	32.4	144.4	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET405NE-C14A	4,920	32.4	151.8	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET404DE-C14A	3,960	28.0	141.4	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET404NE-C14A	4,160	28.0	148.5	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET403DE-C14A	3,410	24.2	140.9	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET403NE-C14A	3,590	24.2	148.3	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET407DG-N14A	6,300	36.4	173.0	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET407NG-N14A	6,620	36.4	181.8	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET407WG-N14A	6,500	36.4	178.5	なし	白(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET407WWG-N14A	6,420	36.4	176.3	なし	温白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET407LG-N14A	6,210	36.4	170.6	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET406DG-N14A	5,400	31.2	173.0	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET406NG-N14A	5,680	31.2	182.0	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET406WG-N14A	5,570	31.2	178.5	なし	白(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET406WWG-N14A	5,510	31.2	176.6	なし	温白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET406LG-N14A	5,330	31.2	170.8	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET405DG-N14A	4,680	26.8	174.6	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET405NG-N14A	4,920	26.8	183.5	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET405WG-N14A	4,830	26.8	180.2	なし	白(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET405WWG-N14A	4,770	26.8	177.9	なし	温白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET405LG-N14A	4,610	26.8	172.0	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET407DG-X14A	6,300	36.4	173.0	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407NG-X14A	6,620	36.4	181.8	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407WG-X14A	6,500	36.4	178.5	なし	白(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407WWG-X14A	6,420	36.4	176.3	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407LG-X14A	6,210	36.4	170.6	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406DG-X14A	5,400	31.2	173.0	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406NG-X14A	5,680	31.2	182.0	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406WG-X14A	5,570	31.2	178.5	なし	白(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406WWG-X14A	5,510	31.2	176.6	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406LG-X14A	5,330	31.2	170.8	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET405DG-X14A	4,680	26.8	174.6	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET405NG-X14A	4,920	26.8	183.5	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET405WG-X14A	4,830	26.8	180.2	なし	白(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET405WWG-X14A	4,770	26.8	177.9	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET405LG-X14A	4,610	26.8	172.0	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407DE-N14A	6,300	43.6	144.4	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET407NE-N14A	6,620	43.6	151.8	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET407WE-N14A	6,550	43.6	150.2	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET407WWE-N14A	6,420	43.6	147.2	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET407LE-N14A	6,210	43.6	142.4	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET406DE-N14A	5,400	37.4	144.3	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET406NE-N14A	5,680	37.4	151.8	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET406WE-N14A	5,620	37.4	150.2	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET406WWE-N14A	5,510	37.4	147.3	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET406LE-N14A	5,330	37.4	142.5	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET405DE-N14A	4,680	31.9	146.7	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET405NE-N14A	4,920	31.9	154.2	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET405WE-N14A	4,870	31.9	152.6	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET405WWE-N14A	4,770	31.9	149.5	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET405LE-N14A	4,610	31.9	144.5	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET404DE-N14A	3,960	27.5	144.0	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET404NE-N14A	4,160	27.5	151.2	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET404WE-N14A	4,110	27.5	149.4	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET404WWE-N14A	4,040	27.5	146.9	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET404LE-N14A	3,900	27.5	141.8	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET403DE-N14A	3,410	23.7	143.8	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET403NE-N14A	3,590	23.7	151.4	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET403WE-N14A	3,550	23.7	149.7	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET403WWE-N14A	3,480	23.7	146.8	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET403LE-N14A	3,370	23.7	142.1	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET403DF-N14A	2,700	18.7	144.3	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET403NF-N14A	2,840	18.7	151.8	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET403WF-N14A	2,810	18.7	150.2	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET403WWF-N14A	2,760	18.7	147.5	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET403LF-N14A	2,660	18.7	142.2	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET402DE-N14A	1,980	13.7	144.5	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET402NE-N14A	2,080	13.7	151.8	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET402WE-N14A	2,060	13.7	150.3	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET402WWE-N14A	2,020	13.7	147.4	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET402LE-N14A	1,950	13.7	142.3	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET407DE-X14A	6,300	43.6	144.4	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407NE-X14A	6,620	43.6	151.8	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407WE-X14A	6,550	43.6	150.2	なし	白(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407WWE-X14A	6,420	43.6	147.2	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407LE-X14A	6,210	43.6	142.4	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406DE-X14A	5,400	37.4	144.3	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406NE-X14A	5,680	37.4	151.8	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406WE-X14A	5,620	37.4	150.2	なし	白(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406WWE-X14A	5,510	37.4	147.3	なし	温白色(3,500K)						

トップランナー基準 適合商品一覧

2024年4月現在

器具本体形式		組み合わせる光源または点灯装置	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	調色機能	調色範囲	平均演色評価数 (Ra) <全灯時>	調光機能	定格寿命 (時間)	トップランナー基準 目標基準	備考	
交換形LEDへーす器具	非常灯付40形	ZNC4A2	CE407DG-C14A	6,660	38.4	173.4	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1) 達成	無線調光制御形
		CE407NG-C14A	7,000	38.4	182.2	なし	昼白色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1) 達成	無線調光制御形	
		CE406DG-C14A	5,710	33.2	171.9	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1) 達成	無線調光制御形	
		CE406NG-C14A	6,000	33.2	180.7	なし	昼白色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1) 達成	無線調光制御形	
		CE405DG-C14A	4,950	28.8	171.8	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1) 達成	無線調光制御形	
		CE405NG-C14A	5,200	28.8	180.5	なし	昼白色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1) 達成	無線調光制御形	
		CE407DE-C14A	6,660	45.6	146.0	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1) 達成	無線調光制御形	
		CE407NE-C14A	7,000	45.6	153.5	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1) 達成	無線調光制御形	
		CE406DE-C14A	5,710	39.4	144.9	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1) 達成	無線調光制御形	
		CE406NE-C14A	6,000	39.4	152.2	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1) 達成	無線調光制御形	
		CE405DE-C14A	4,950	33.9	146.0	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1) 達成	無線調光制御形	
		CE405NE-C14A	5,200	33.9	153.3	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1) 達成	無線調光制御形	
		CE404DE-C14A	4,190	29.5	142.0	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1) 達成	無線調光制御形	
		CE404NE-C14A	4,400	29.5	149.1	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1) 達成	無線調光制御形	
		CE403DE-C14A	3,610	25.7	140.4	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1) 達成	無線調光制御形	
		CE403NE-C14A	3,800	25.7	147.8	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1) 達成	無線調光制御形	
		CE407DG-N14A	6,660	37.9	175.7	なし	昼光色 (6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1) 達成	固定出力形	
		CE407NG-N14A	7,000	37.9	184.8	なし	昼白色 (5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1) 達成	固定出力形	
		CE407WG-N14A	6,870	37.9	181.2	なし	白 (4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1) 達成	固定出力形	
		CE407WWG-N14A	6,790	37.9	179.1	なし	温白色 (3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2) 達成	固定出力形	
		CE407LG-N14A	6,560	37.9	173.0	なし	電球色 (3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2) 達成	固定出力形	
		CE406DG-N14A	5,710	32.7	174.6	なし	昼光色 (6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1) 達成	固定出力形	
		CE406NG-N14A	6,000	32.7	183.4	なし	昼白色 (5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1) 達成	固定出力形	
		CE406WG-N14A	5,890	32.7	180.1	なし	白 (4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1) 達成	固定出力形	
		CE406WWG-N14A	5,820	32.7	177.9	なし	温白色 (3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2) 達成	固定出力形	
		CE406LG-N14A	5,630	32.7	172.1	なし	電球色 (3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2) 達成	固定出力形	
		CE405DG-N14A	4,950	28.3	174.9	なし	昼光色 (6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1) 達成	固定出力形	
		CE405NG-N14A	5,200	28.3	183.7	なし	昼白色 (5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1) 達成	固定出力形	
		CE405WG-N14A	5,100	28.3	180.2	なし	白 (4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1) 達成	固定出力形	
		CE405WWG-N14A	5,040	28.3	178.0	なし	温白色 (3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2) 達成	固定出力形	
		CE405LG-N14A	4,880	28.3	172.4	なし	電球色 (3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2) 達成	固定出力形	
		CE407DG-X14A	6,660	37.9	175.7	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1) 達成	連続調光・固定出力兼用形	
		CE407NG-X14A	7,000	37.9	184.8	なし	昼白色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1) 達成	連続調光・固定出力兼用形	
		CE407WG-X14A	6,870	37.9	181.2	なし	白 (4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1) 達成	連続調光・固定出力兼用形	
		CE407WWG-X14A	6,790	37.9	179.1	なし	温白色 (3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2) 達成	連続調光・固定出力兼用形	
		CE407LG-X14A	6,560	37.9	173.0	なし	電球色 (3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2) 達成	連続調光・固定出力兼用形	
		CE406DG-X14A	5,710	32.7	174.6	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1) 達成	連続調光・固定出力兼用形	
		CE406NG-X14A	6,000	32.7	183.4	なし	昼白色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1) 達成	連続調光・固定出力兼用形	
		CE406WG-X14A	5,890	32.7	180.1	なし	白 (4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1) 達成	連続調光・固定出力兼用形	
		CE406WWG-X14A	5,820	32.7	177.9	なし	温白色 (3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2) 達成	連続調光・固定出力兼用形	
		CE406LG-X14A	5,630	32.7	172.1	なし	電球色 (3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2) 達成	連続調光・固定出力兼用形	
		CE405DG-X14A	4,950	28.3	174.9	なし	昼光色 (6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1) 達成	連続調光・固定出力兼用形	
		CE405NG-X14A	5,200	28.3	183.7	なし	昼白色 (5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1) 達成	連続調光・固定出力兼用形	
		CE405WG-X14A	5,100	28.3	180.2	なし	白 (4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1) 達成	連続調光・固定出力兼用形	
		CE405WWG-X14A	5,040	28.3	178.0	なし	温白色 (3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2) 達成	連続調光・固定出力兼用形	
		CE405LG-X14A	4,880	28.3	172.4	なし	電球色 (3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2) 達成	連続調光・固定出力兼用形	
		CE407DE-N14A	6,660	45.1	147.6	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1) 達成	固定出力形	
		CE407NE-N14A	7,000	45.1	155.2	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1) 達成	固定出力形	
		CE407WE-N14A	6,920	45.1	153.4	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1) 達成	固定出力形	
		CE407WWE-N14A	6,790	45.1	150.5	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2) 達成	固定出力形	
		CE407LE-N14A	6,560	45.1	145.4	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2) 達成	固定出力形	
		CE406DE-N14A	5,710	38.9	146.7	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1) 達成	固定出力形	
		CE406NE-N14A	6,000	38.9	154.2	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1) 達成	固定出力形	
		CE406WE-N14A	5,930	38.9	152.4	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1) 達成	固定出力形	
		CE406WWE-N14A	5,820	38.9	149.6	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2) 達成	固定出力形	
		CE406LE-N14A	5,630	38.9	144.7	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2) 達成	固定出力形	
		CE405DE-N14A	4,950	33.4	148.2	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1) 達成	固定出力形	
		CE405NE-N14A	5,200	33.4	155.8	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1) 達成	固定出力形	
		CE405WE-N14A	5,140	33.4	153.8	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1) 達成	固定出力形	
		CE405WWE-N14A	5,040	33.4	150.8	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2) 達成	固定出力形	
		CE405LE-N14A	4,880	33.4	146.1	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2) 達成	固定出力形	
		CE404DE-N14A	4,190	29.0	144.4	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1) 達成	固定出力形	
		CE404NE-N14A	4,400	29.0	151.7	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1) 達成	固定出力形	
		CE404WE-N14A	4,350	29.0	150.0	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1) 達成	固定出力形	
		CE404WWE-N14A	4,270	29.0	147.2	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2) 達成	固定出力形	
		CE404LE-N14A	4,130	29.0	142.4	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2) 達成	固定出力形	
		CE403DE-N14A	3,610	25.2	143.2	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1) 達成	固定出力形	
		CE403NE-N14A	3,800	25.2	150.7	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1) 達成	固定出力形	
		CE403WE-N14A	3,760	25.2	149.2	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1) 達成	固定出力形	
		CE403WWE-N14A	3,690	25.2	146.4	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2) 達成	固定出力形	
		CE403LE-N14A	3,560	25.2	141.2	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2) 達成	固定出力形	
		CE403DF-N14A	2,850	20.2	141.0	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1) 達成	固定出力形	
		CE403NF-N14A	3,000	20.2	148.5	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1) 達成	固定出力形	
		CE403WF-N14A	2,970	20.2	147.0	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1) 達成	固定出力形	
		CE403WWF-N14A	2,910	20.2	144.0	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2) 達成	固定出力形	
		CE403LF-N14A	2,810	20.2	139.1	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2) 達成	固定出力形	
		CE402DE-N14A	2,090	15.2	137.5	なし	昼光色 (6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1) 達成	固定出力形	
		CE402NE-N14A	2,200	15.2	144.7	なし	昼白色 (5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1) 達成	固定出力形	
		CE402WE-N14A	2,180	15.2	143.4	なし	白 (4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1) 達成	固定出力形	
		CE402WWE-N14A	2,130	15.2	140.1	なし	温白色 (3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2) 達成	固定出力形	
		CE402LE-N14A	2,060	15.2	135.5	なし	電球色 (3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2) 達成	固定出力形	
		CE407DE-X14A	6,660	45.1	147.6	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1) 達成	連続調光・固定出力兼用形	
		CE407NE-X14A	7,000	45.1	155.2	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1) 達成	連続調光・固定出力兼用形	
		CE407WE-X14A	6,920	45.1	153.4	なし	白 (4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1) 達成	連続調光・固定出力兼用形	
		CE407WWE-X14A	6,790	45.1	150.5	なし	温白色 (3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2) 達成	連続調光・固定出力兼用形	
		CE407LE-X14A	6,560	45.1	145.4	なし	電球色 (3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2) 達成	連続調光・固定出力兼用形	
		CE406DE-X14A	5,710	38.9	146.7	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1) 達成	連続調光・固定出力兼用形	
		CE406NE-X14A	6,000	38.9	154.2	なし	昼白色 (5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1) 達成	連続調光・固定出力兼用形	
		CE406WE-X14A	5,930	38.9	152.4	なし	白 (4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1) 達成	連続調光・固定出力兼用形	
		CE406WWE-X14A	5,820	38.9	149.6	なし	温白色 (3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2) 達成	連続調光・固定出力兼用形	
		CE406LE-X14A	5,630	38.9	144.7	なし	電球色 (3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2) 達成	連続調光・固定出力兼用形	
		CE405DE-X14A	4,950	33.4	148.2	なし	昼光色 (6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1) 達成	連続調光・固定出力兼用形	
		CE405NE-X14A	5,200	33.4	155.8	なし	昼白色 (5,000K)	85	1				

トップランナー基準 適合商品一覧

2024年4月現在

器具本体形式		組み合わせる 光源または点灯装置	定格光束 (lm)	定格 消費電力 (W)	固有エネルギー 消費効率(lm/W)	調色 機能	調色範囲	平均演色評価数 (Ra) <全灯時>	調光 機能	定格寿命 (時間)	トップランナー基準 目標基準	備考
交換形LEDへーす器具 非常灯付 40形	ZNC4B2	CE407DG-C14A	6,660	38.4	173.4	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成 無線調光制御形
		CE407NG-C14A	7,000	38.4	182.2	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成 無線調光制御形
		CE406DG-C14A	5,710	33.2	171.9	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成 無線調光制御形
		CE406NG-C14A	6,000	33.2	180.7	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成 無線調光制御形
		CE405DG-C14A	4,950	28.8	171.8	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成 無線調光制御形
		CE405NG-C14A	5,200	28.8	180.5	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成 無線調光制御形
		CE407DE-C14A	6,660	45.6	146.0	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成 無線調光制御形
		CE407NE-C14A	7,000	45.6	153.5	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成 無線調光制御形
		CE406DE-C14A	5,710	39.4	144.9	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成 無線調光制御形
		CE406NE-C14A	6,000	39.4	152.2	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成 無線調光制御形
		CE405DE-C14A	4,950	33.9	146.0	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成 無線調光制御形
		CE405NE-C14A	5,200	33.9	153.3	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成 無線調光制御形
		CE404DE-C14A	4,190	29.5	142.0	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成 無線調光制御形
		CE404NE-C14A	4,400	29.5	149.1	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成 無線調光制御形
		CE403DE-C14A	3,610	25.7	140.4	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成 無線調光制御形
		CE403NE-C14A	3,800	25.7	147.8	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成 無線調光制御形
		CE407DG-N14A	6,660	37.9	175.7	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成 固定出力形
		CE407NG-N14A	7,000	37.9	184.8	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成 固定出力形
		CE407WG-N14A	6,870	37.9	181.2	なし	白(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成 固定出力形
		CE407WWG-N14A	6,790	37.9	179.1	なし	昼白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成 固定出力形
		CE407LG-N14A	6,560	37.9	173.0	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成 固定出力形
		CE406DG-N14A	5,710	32.7	174.6	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成 固定出力形
		CE406NG-N14A	6,000	32.7	183.4	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成 固定出力形
		CE406WG-N14A	5,890	32.7	180.1	なし	白(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成 固定出力形
		CE406WWG-N14A	5,820	32.7	177.9	なし	昼白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成 固定出力形
		CE406LG-N14A	5,630	32.7	172.1	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成 固定出力形
		CE405DG-N14A	4,950	28.3	174.9	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成 固定出力形
		CE405NG-N14A	5,200	28.3	183.7	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成 固定出力形
		CE405WG-N14A	5,100	28.3	180.2	なし	白(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成 固定出力形
		CE405WWG-N14A	5,040	28.3	178.0	なし	昼白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成 固定出力形
		CE405LG-N14A	4,880	28.3	172.4	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成 固定出力形
		CE407DG-X14A	6,660	37.9	175.7	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成 連続調光・固定出力兼用形
		CE407NG-X14A	7,000	37.9	184.8	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成 連続調光・固定出力兼用形
		CE407WG-X14A	6,870	37.9	181.2	なし	白(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成 連続調光・固定出力兼用形
		CE407WWG-X14A	6,790	37.9	179.1	なし	昼白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成 連続調光・固定出力兼用形
		CE407LG-X14A	6,560	37.9	173.0	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成 連続調光・固定出力兼用形
		CE406DG-X14A	5,710	32.7	174.6	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成 連続調光・固定出力兼用形
		CE406NG-X14A	6,000	32.7	183.4	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成 連続調光・固定出力兼用形
		CE406WG-X14A	5,890	32.7	180.1	なし	白(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成 連続調光・固定出力兼用形
		CE406WWG-X14A	5,820	32.7	177.9	なし	昼白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成 連続調光・固定出力兼用形
		CE406LG-X14A	5,630	32.7	172.1	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成 連続調光・固定出力兼用形
		CE405DG-X14A	4,950	28.3	174.9	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成 連続調光・固定出力兼用形
		CE405NG-X14A	5,200	28.3	183.7	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成 連続調光・固定出力兼用形
		CE405WG-X14A	5,100	28.3	180.2	なし	白(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成 連続調光・固定出力兼用形
		CE405WWG-X14A	5,040	28.3	178.0	なし	昼白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成 連続調光・固定出力兼用形
		CE405LG-X14A	4,880	28.3	172.4	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成 連続調光・固定出力兼用形
		CE407DE-N14A	6,660	45.1	147.6	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成 固定出力形
		CE407NE-N14A	7,000	45.1	155.2	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成 固定出力形
		CE407WE-N14A	6,920	45.1	153.4	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成 固定出力形
		CE407WWE-N14A	6,790	45.1	150.5	なし	昼白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成 固定出力形
		CE407LE-N14A	6,560	45.1	145.4	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成 固定出力形
		CE406DE-N14A	5,710	38.9	146.7	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成 固定出力形
		CE406NE-N14A	6,000	38.9	154.2	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成 固定出力形
		CE406WE-N14A	5,930	38.9	152.4	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成 固定出力形
		CE406WWE-N14A	5,820	38.9	149.6	なし	昼白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成 固定出力形
		CE406LE-N14A	5,630	38.9	144.7	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成 固定出力形
		CE405DE-N14A	4,950	33.4	148.2	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成 固定出力形
		CE405NE-N14A	5,200	33.4	155.8	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成 固定出力形
		CE405WE-N14A	5,140	33.4	153.8	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成 固定出力形
		CE405WWE-N14A	5,040	33.4	150.8	なし	昼白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成 固定出力形
		CE405LE-N14A	4,880	33.4	146.1	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成 固定出力形
		CE404DE-N14A	4,190	29.0	144.4	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成 固定出力形
		CE404NE-N14A	4,400	29.0	151.7	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成 固定出力形
		CE404WE-N14A	4,350	29.0	150.0	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成 固定出力形
		CE404WWE-N14A	4,270	29.0	147.2	なし	昼白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成 固定出力形
		CE404LE-N14A	4,130	29.0	142.4	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成 固定出力形
		CE403DE-N14A	3,610	25.2	143.2	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成 固定出力形
		CE403NE-N14A	3,800	25.2	150.7	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成 固定出力形
		CE403WE-N14A	3,760	25.2	149.2	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成 固定出力形
		CE403WWE-N14A	3,690	25.2	146.4	なし	昼白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成 固定出力形
		CE403LE-N14A	3,560	25.2	141.2	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成 固定出力形
		CE403DF-N14A	2,850	20.2	141.0	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成 固定出力形
		CE403NF-N14A	3,000	20.2	148.5	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成 固定出力形
		CE403WF-N14A	2,970	20.2	147.0	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成 固定出力形
		CE403WWF-N14A	2,910	20.2	144.0	なし	昼白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成 固定出力形
		CE403LF-N14A	2,810	20.2	139.1	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成 固定出力形
		CE402DE-N14A	2,090	15.2	137.5	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成 固定出力形
		CE402NE-N14A	2,200	15.2	144.7	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成 固定出力形
		CE402WE-N14A	2,180	15.2	143.4	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成 固定出力形
		CE402WWE-N14A	2,130	15.2	140.1	なし	昼白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成 固定出力形
		CE402LE-N14A	2,060	15.2	135.5	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成 固定出力形
		CE407DE-X14A	6,660	45.1	147.6	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成 連続調光・固定出力兼用形
		CE407NE-X14A	7,000	45.1	155.2	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成 連続調光・固定出力兼用形
		CE407WE-X14A	6,920	45.1	153.4	なし	白(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成 連続調光・固定出力兼用形
		CE407WWE-X14A	6,790	45.1	150.5	なし	昼白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成 連続調光・固定出力兼用形
		CE407LE-X14A	6,560	45.1	145.4	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成 連続調光・固定出力兼用形
		CE406DE-X14A	5,710	38.9	146.7	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成 連続調光・固定出力兼用形
		CE406NE-X14A	6,000	38.9	154.2	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成 連続調光・固定出力兼用形
		CE406WE-X14A	5,930	38.9	152.4	なし	白(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成 連続調光・固定出力兼用形
		CE406WWE-X14A	5,820	38.9	149.6	なし	昼白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成 連続調光・固定出力兼用形
		CE406LE-X14A	5,630	38.9	144.7	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成 連続調光・固定出力兼用形
		CE405DE-X14A	4,950	33.4	148.2	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成 連続調光・固定出力兼用形
		CE405NE-X14A	5,200	33.4	155.8	なし	昼白色(5					

トップランナー基準 適合商品一覧

2024年4月現在

器具本体形式		組み合わせる 光源または点灯装置	定格光束 (lm)	定格 消費電力 (W)	固有エネルギー 消費効率(lm/W)	調色 機能	調色範囲	平均演色評価数 (Ra) <全灯時>	調光 機能	定格寿命 (時間)	トップランナー基準 目標基準	備考		
交換形LEDへーす器具	非常灯付 40形	ZPC4A2	CE407DG-C14A	6,660	38.4	173.4	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE407NG-C14A	7,000	38.4	182.2	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE406DG-C14A	5,710	33.2	171.9	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE406NG-C14A	6,000	33.2	180.7	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE405DG-C14A	4,950	28.8	171.8	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE405NG-C14A	5,200	28.8	180.5	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE407DE-C14A	6,660	45.6	146.0	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE407NE-C14A	7,000	45.6	153.5	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE406DE-C14A	5,710	39.4	144.9	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE406NE-C14A	6,000	39.4	152.2	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE405DE-C14A	4,950	33.9	146.0	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE405NE-C14A	5,200	33.9	153.3	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE404DE-C14A	4,190	29.5	142.0	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE404NE-C14A	4,400	29.5	149.1	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE403DE-C14A	3,610	25.7	140.4	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE403NE-C14A	3,800	25.7	147.8	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE407DG-N14A	6,660	37.9	175.7	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407NG-N14A	7,000	37.9	184.8	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407WG-N14A	6,870	37.9	181.2	なし	白(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407WWG-N14A	6,790	37.9	179.1	なし	昼白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE407LG-N14A	6,560	37.9	173.0	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE406DG-N14A	5,710	32.7	174.6	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406NG-N14A	6,000	32.7	183.4	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406WG-N14A	5,890	32.7	180.1	なし	白(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406WWG-N14A	5,820	32.7	177.9	なし	昼白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE406LG-N14A	5,630	32.7	172.1	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE405DG-N14A	4,950	28.3	174.9	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405NG-N14A	5,200	28.3	183.7	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405WG-N14A	5,100	28.3	180.2	なし	白(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405WWG-N14A	5,040	28.3	178.0	なし	昼白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE405LG-N14A	4,880	28.3	172.4	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE407DG-X14A	6,660	37.9	175.7	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407NG-X14A	7,000	37.9	184.8	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407WG-X14A	6,870	37.9	181.2	なし	白(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407WWG-X14A	6,790	37.9	179.1	なし	昼白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407LG-X14A	6,560	37.9	173.0	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406DG-X14A	5,710	32.7	174.6	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406NG-X14A	6,000	32.7	183.4	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406WG-X14A	5,890	32.7	180.1	なし	白(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406WWG-X14A	5,820	32.7	177.9	なし	昼白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406LG-X14A	5,630	32.7	172.1	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405DG-X14A	4,950	28.3	174.9	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405NG-X14A	5,200	28.3	183.7	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405WG-X14A	5,100	28.3	180.2	なし	白(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405WWG-X14A	5,040	28.3	178.0	なし	昼白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405LG-X14A	4,880	28.3	172.4	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407DE-N14A	6,660	45.1	147.6	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407NE-N14A	7,000	45.1	155.2	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407WE-N14A	6,920	45.1	153.4	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407WWE-N14A	6,790	45.1	150.5	なし	昼白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE407LE-N14A	6,560	45.1	145.4	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE406DE-N14A	5,710	38.9	146.7	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406NE-N14A	6,000	38.9	154.2	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406WE-N14A	5,930	38.9	152.4	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406WWE-N14A	5,820	38.9	149.6	なし	昼白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE406LE-N14A	5,630	38.9	144.7	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE405DE-N14A	4,950	33.4	148.2	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405NE-N14A	5,200	33.4	155.8	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405WE-N14A	5,140	33.4	153.8	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405WWE-N14A	5,040	33.4	150.8	なし	昼白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE405LE-N14A	4,880	33.4	146.1	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE404DE-N14A	4,190	29.0	144.4	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE404NE-N14A	4,400	29.0	151.7	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE404WE-N14A	4,350	29.0	150.0	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE404WWE-N14A	4,270	29.0	147.2	なし	昼白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE404LE-N14A	4,130	29.0	142.4	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE403DE-N14A	3,610	25.2	143.2	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403NE-N14A	3,800	25.2	150.7	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403WE-N14A	3,760	25.2	149.2	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403WWE-N14A	3,690	25.2	146.4	なし	昼白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE403LE-N14A	3,560	25.2	141.2	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE403DF-N14A	2,850	20.2	141.0	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403NF-N14A	3,000	20.2	148.5	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403WF-N14A	2,970	20.2	147.0	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403WWF-N14A	2,910	20.2	144.0	なし	昼白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE403LF-N14A	2,810	20.2	139.1	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE402DE-N14A	2,090	15.2	137.5	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE402NE-N14A	2,200	15.2	144.7	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE402WE-N14A	2,180	15.2	143.4	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE402WWE-N14A	2,130	15.2	140.1	なし	昼白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE402LE-N14A	2,060	15.2	135.5	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE407DE-X14A	6,660	45.1	147.6	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407NE-X14A	7,000	45.1	155.2	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407WE-X14A	6,920	45.1	153.4	なし	白(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407WWE-X14A	6,790	45.1	150.5	なし	昼白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407LE-X14A	6,560	45.1	145.4	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406DE-X14A	5,710	38.9	146.7	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406NE-X14A	6,000	38.9	154.2	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406WE-X14A	5,930	38.9	152.4	なし	白(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406WWE-X14A	5,820	38.9	149.6	なし	昼白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2		

トップランナー基準 適合商品一覧

2024年4月現在

器具本体形式		組み合わせる 光源または点灯装置	定格光束 (lm)	定格 消費電力 (W)	固有エネルギー 消費効率(lm/W)	調色 機能	調色範囲	平均演色評価数 (Ra) <全灯時>	調光 機能	定格寿命 (時間)	トップランナー基準 目標基準	備考		
交換形LEDへーす器具	非常灯付 40形	ZNC4C2	CE407DG-C14A	6,490	38.4	169.0	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE407NG-C14A	6,820	38.4	177.6	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE406DG-C14A	5,560	33.2	167.4	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE406NG-C14A	5,840	33.2	175.9	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE405DG-C14A	4,810	28.8	167.0	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE405NG-C14A	5,060	28.8	175.6	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE407DE-C14A	6,490	45.6	142.3	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE407NE-C14A	6,820	45.6	149.5	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE406DE-C14A	5,560	39.4	141.1	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE406NE-C14A	5,840	39.4	148.2	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE405DE-C14A	4,810	33.9	141.8	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE405NE-C14A	5,060	33.9	149.2	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE404DE-C14A	4,080	29.5	138.3	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE404NE-C14A	4,290	29.5	145.4	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE403DE-C14A	3,520	25.7	136.9	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE403NE-C14A	3,700	25.7	143.9	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE407DG-N14A	6,490	37.9	171.2	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407NG-N14A	6,820	37.9	179.9	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407WG-N14A	6,690	37.9	176.5	なし	白(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407WWG-N14A	6,620	37.9	174.6	なし	温白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE407LG-N14A	6,390	37.9	168.6	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE406DG-N14A	5,560	32.7	170.0	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406NG-N14A	5,840	32.7	178.5	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406WG-N14A	5,730	32.7	175.2	なし	白(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406WWG-N14A	5,670	32.7	173.3	なし	温白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE406LG-N14A	5,480	32.7	167.5	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE405DG-N14A	4,810	28.3	169.9	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405NG-N14A	5,060	28.3	178.7	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405WG-N14A	4,960	28.3	175.2	なし	白(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405WWG-N14A	4,910	28.3	173.4	なし	温白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE405LG-N14A	4,740	28.3	167.4	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE407DG-X14A	6,490	37.9	171.2	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407NG-X14A	6,820	37.9	179.9	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407WG-X14A	6,690	37.9	176.5	なし	白(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407WWG-X14A	6,620	37.9	174.6	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407LG-X14A	6,390	37.9	168.6	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406DG-X14A	5,560	32.7	170.0	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406NG-X14A	5,840	32.7	178.5	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406WG-X14A	5,730	32.7	175.2	なし	白(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406WWG-X14A	5,670	32.7	173.3	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406LG-X14A	5,480	32.7	167.5	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405DG-X14A	4,810	28.3	169.9	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405NG-X14A	5,060	28.3	178.7	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405WG-X14A	4,960	28.3	175.2	なし	白(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405WWG-X14A	4,910	28.3	173.4	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405LG-X14A	4,740	28.3	167.4	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407DE-N14A	6,490	45.1	143.9	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407NE-N14A	6,820	45.1	151.2	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407WE-N14A	6,750	45.1	149.6	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407WWE-N14A	6,620	45.1	146.7	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE407LE-N14A	6,390	45.1	141.6	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE406DE-N14A	5,560	38.9	142.9	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406NE-N14A	5,840	38.9	150.1	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406WE-N14A	5,780	38.9	148.5	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406WWE-N14A	5,670	38.9	145.7	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE406LE-N14A	5,480	38.9	140.8	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE405DE-N14A	4,810	33.4	144.0	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405NE-N14A	5,060	33.4	151.4	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405WE-N14A	5,010	33.4	150.0	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405WWE-N14A	4,910	33.4	147.0	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE405LE-N14A	4,740	33.4	141.9	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE404DE-N14A	4,080	29.0	140.6	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE404NE-N14A	4,290	29.0	147.9	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE404WE-N14A	4,240	29.0	146.2	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE404WWE-N14A	4,160	29.0	143.4	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE404LE-N14A	4,020	29.0	138.6	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE403DE-N14A	3,520	25.2	139.6	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403NE-N14A	3,700	25.2	146.8	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403WE-N14A	3,660	25.2	145.2	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403WWE-N14A	3,590	25.2	142.4	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE403LE-N14A	3,470	25.2	137.6	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE403DF-N14A	2,780	20.2	137.6	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403NF-N14A	2,920	20.2	144.5	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403WF-N14A	2,890	20.2	143.0	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403WWF-N14A	2,830	20.2	140.0	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE403LF-N14A	2,740	20.2	135.6	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE402DE-N14A	2,040	15.2	134.2	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE402NE-N14A	2,140	15.2	140.7	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE402WE-N14A	2,120	15.2	139.4	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE402WWE-N14A	2,080	15.2	136.8	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE402LE-N14A	2,010	15.2	132.2	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE407DE-X14A	6,490	45.1	143.9	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407NE-X14A	6,820	45.1	151.2	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407WE-X14A	6,750	45.1	149.6	なし	白(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407WWE-X14A	6,620	45.1	146.7	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407LE-X14A	6,390	45.1	141.6	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406DE-X14A	5,560	38.9	142.9	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406NE-X14A	5,840	38.9	150.1	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406WE-X14A	5,780	38.9	148.5	なし	白(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406WWE-X14A	5,670	38.9	145.7	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2		

トップランナー基準 適合商品一覧

2024年4月現在

器具本体形式		組み合わせる 光源または点灯装置	定格光束 (lm)	定格 消費電力 (W)	固有エネルギー 消費効率(lm/W)	調色 機能	調色範囲	平均演色評価数 (Ra) <全灯時>	調光 機能	定格寿命 (時間)	トップランナー基準 目標基準	備考		
交換形LEDへーす器具	非常灯付 40形	ZPC4B2	CE407DG-C14A	6,530	38.4	170.0	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE407NG-C14A	6,870	38.4	178.9	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE406DG-C14A	5,600	33.2	168.6	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE406NG-C14A	5,890	33.2	177.4	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE405DG-C14A	4,850	28.8	168.4	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE405NG-C14A	5,100	28.8	177.0	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE407DE-C14A	6,530	45.6	143.2	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE407NE-C14A	6,870	45.6	150.6	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE406DE-C14A	5,600	39.4	142.1	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE406NE-C14A	5,890	39.4	149.4	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE405DE-C14A	4,850	33.9	143.0	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE405NE-C14A	5,100	33.9	150.4	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE404DE-C14A	4,110	29.5	139.3	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE404NE-C14A	4,320	29.5	146.4	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE403DE-C14A	3,550	25.7	138.1	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE403NE-C14A	3,730	25.7	145.1	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CE407DG-N14A	6,530	37.9	172.2	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407NG-N14A	6,870	37.9	181.2	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407WG-N14A	6,740	37.9	177.8	なし	白(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407WWG-N14A	6,670	37.9	175.9	なし	昼白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE407LG-N14A	6,440	37.9	169.9	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE406DG-N14A	5,600	32.7	171.2	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406NG-N14A	5,890	32.7	180.1	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406WG-N14A	5,780	32.7	176.7	なし	白(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406WWG-N14A	5,710	32.7	174.6	なし	昼白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE406LG-N14A	5,520	32.7	168.8	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE405DG-N14A	4,850	28.3	171.3	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405NG-N14A	5,100	28.3	180.2	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405WG-N14A	5,000	28.3	176.6	なし	白(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405WWG-N14A	4,950	28.3	174.9	なし	昼白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE405LG-N14A	4,780	28.3	168.9	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE407DG-X14A	6,530	37.9	172.2	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407NG-X14A	6,870	37.9	181.2	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407WG-X14A	6,740	37.9	177.8	なし	白(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407WWG-X14A	6,670	37.9	175.9	なし	昼白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407LG-X14A	6,440	37.9	169.9	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406DG-X14A	5,600	32.7	171.2	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406NG-X14A	5,890	32.7	180.1	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406WG-X14A	5,780	32.7	176.7	なし	白(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406WWG-X14A	5,710	32.7	174.6	なし	昼白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406LG-X14A	5,520	32.7	168.8	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405DG-X14A	4,850	28.3	171.3	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405NG-X14A	5,100	28.3	180.2	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405WG-X14A	5,000	28.3	176.6	なし	白(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405WWG-X14A	4,950	28.3	174.9	なし	昼白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE405LG-X14A	4,780	28.3	168.9	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407DE-N14A	6,530	45.1	144.7	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407NE-N14A	6,870	45.1	152.3	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407WE-N14A	6,800	45.1	150.7	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE407WWE-N14A	6,670	45.1	147.8	なし	昼白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE407LE-N14A	6,440	45.1	142.7	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE406DE-N14A	5,600	38.9	143.9	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406NE-N14A	5,890	38.9	151.4	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406WE-N14A	5,830	38.9	149.8	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE406WWE-N14A	5,710	38.9	146.7	なし	昼白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE406LE-N14A	5,520	38.9	141.9	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE405DE-N14A	4,850	33.4	145.2	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405NE-N14A	5,100	33.4	152.6	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405WE-N14A	5,040	33.4	150.8	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE405WWE-N14A	4,950	33.4	148.2	なし	昼白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE405LE-N14A	4,780	33.4	143.1	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE404DE-N14A	4,110	29.0	141.7	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE404NE-N14A	4,320	29.0	148.9	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE404WE-N14A	4,270	29.0	147.2	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE404WWE-N14A	4,190	29.0	144.4	なし	昼白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE404LE-N14A	4,050	29.0	139.6	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE403DE-N14A	3,550	25.2	140.8	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403NE-N14A	3,730	25.2	148.0	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403WE-N14A	3,690	25.2	146.4	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403WWE-N14A	3,620	25.2	143.6	なし	昼白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE403LE-N14A	3,500	25.2	138.8	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE403DF-N14A	2,800	20.2	138.6	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403NF-N14A	2,940	20.2	145.5	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403WF-N14A	2,910	20.2	144.0	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE403WWF-N14A	2,850	20.2	141.0	なし	昼白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE403LF-N14A	2,760	20.2	136.6	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE402DE-N14A	2,050	15.2	134.8	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE402NE-N14A	2,160	15.2	142.1	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE402WE-N14A	2,140	15.2	140.7	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CE402WWE-N14A	2,100	15.2	138.1	なし	昼白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE402LE-N14A	2,030	15.2	133.5	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CE407DE-X14A	6,530	45.1	144.7	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407NE-X14A	6,870	45.1	152.3	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407WE-X14A	6,800	45.1	150.7	なし	白(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407WWE-X14A	6,670	45.1	147.8	なし	昼白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE407LE-X14A	6,440	45.1	142.7	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406DE-X14A	5,600	38.9	143.9	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406NE-X14A	5,890	38.9	151.4	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406WE-X14A	5,830	38.9	149.8	なし	白(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CE406WWE-X14A	5,710	38.9	146.7	なし	昼白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2		

トップランナー基準 適合商品一覧

2024年4月現在

器具本体形式		組み合わせる 光源または点灯装置	定格光束 (lm)	定格 消費電力 (W)	固有エネルギー 消費効率(lm/W)	調色 機能	調色範囲	平均演色評価数 (Ra) <全灯時>	調光 機能	定格寿命 (時間)	トップランナー基準 目標基準	備考		
交換形LED器具	非常灯付 40形	ZTC4A3	CET407DG-C14A	6,280	38.4	163.5	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET407NG-C14A	6,600	38.4	171.8	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET406DG-C14A	5,380	33.2	162.0	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET406NG-C14A	5,660	33.2	170.4	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET405DG-C14A	4,660	28.8	161.8	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET405NG-C14A	4,900	28.8	170.1	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET407DE-C14A	6,280	45.6	137.7	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET407NE-C14A	6,600	45.6	144.7	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET406DE-C14A	5,380	39.4	136.5	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET406NE-C14A	5,660	39.4	143.6	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET405DE-C14A	4,660	33.9	137.4	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET405NE-C14A	4,900	33.9	144.5	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET404DE-C14A	3,950	29.5	133.8	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET404NE-C14A	4,150	29.5	140.6	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET403DE-C14A	3,410	25.7	132.6	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET403NE-C14A	3,580	25.7	139.2	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET407DG-N14A	6,280	37.9	165.6	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET407NG-N14A	6,600	37.9	174.1	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET407WG-N14A	6,480	37.9	170.9	なし	白(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET407WWG-N14A	6,400	37.9	168.8	なし	温白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET407LG-N14A	6,190	37.9	163.3	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET406DG-N14A	5,380	32.7	164.5	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET406NG-N14A	5,660	32.7	173.0	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET406WG-N14A	5,550	32.7	169.7	なし	白(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET406WWG-N14A	5,490	32.7	167.8	なし	温白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET406LG-N14A	5,310	32.7	162.3	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET405DG-N14A	4,660	28.3	164.6	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET405NG-N14A	4,900	28.3	173.1	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET405WG-N14A	4,810	28.3	169.9	なし	白(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET405WWG-N14A	4,750	28.3	167.8	なし	温白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET405LG-N14A	4,590	28.3	162.1	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET407DG-X14A	6,280	37.9	165.6	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407NG-X14A	6,600	37.9	174.1	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407WG-X14A	6,480	37.9	170.9	なし	白(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407WWG-X14A	6,400	37.9	168.8	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407LG-X14A	6,190	37.9	163.3	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406DG-X14A	5,380	32.7	164.5	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406NG-X14A	5,660	32.7	173.0	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406WG-X14A	5,550	32.7	169.7	なし	白(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406WWG-X14A	5,490	32.7	167.8	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406LG-X14A	5,310	32.7	162.3	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET405DG-X14A	4,660	28.3	164.6	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET405NG-X14A	4,900	28.3	173.1	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET405WG-X14A	4,810	28.3	169.9	なし	白(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET405WWG-X14A	4,750	28.3	167.8	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET405LG-X14A	4,590	28.3	162.1	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407DE-N14A	6,280	45.1	139.2	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET407NE-N14A	6,600	45.1	146.3	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET407WE-N14A	6,530	45.1	144.7	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET407WWE-N14A	6,400	45.1	141.9	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET407LE-N14A	6,190	45.1	137.2	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET406DE-N14A	5,380	38.9	138.3	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET406NE-N14A	5,660	38.9	145.5	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET406WE-N14A	5,600	38.9	143.9	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET406WWE-N14A	5,490	38.9	141.1	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET406LE-N14A	5,310	38.9	136.5	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET405DE-N14A	4,660	33.4	139.5	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET405NE-N14A	4,900	33.4	146.7	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET405WE-N14A	4,850	33.4	145.2	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET405WWE-N14A	4,750	33.4	142.2	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET405LE-N14A	4,590	33.4	137.4	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET404DE-N14A	3,950	29.0	136.2	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET404NE-N14A	4,150	29.0	143.1	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET404WE-N14A	4,110	29.0	141.7	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET404WWE-N14A	4,030	29.0	138.9	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET404LE-N14A	3,890	29.0	134.1	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET403DE-N14A	3,410	25.2	135.3	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET403NE-N14A	3,580	25.2	142.0	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET403WE-N14A	3,540	25.2	140.4	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET403WWE-N14A	3,470	25.2	137.6	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET403LE-N14A	3,360	25.2	133.3	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET403DF-N14A	2,690	20.2	133.1	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET403NF-N14A	2,830	20.2	140.0	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET403WF-N14A	2,800	20.2	138.6	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET403WWF-N14A	2,750	20.2	136.1	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET403LF-N14A	2,650	20.2	131.1	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET402DE-N14A	1,970	15.2	129.6	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET402NE-N14A	2,070	15.2	136.1	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET402WE-N14A	2,050	15.2	134.8	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET402WWE-N14A	2,010	15.2	132.2	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET402LE-N14A	1,940	15.2	127.6	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET407DE-X14A	6,280	45.1	139.2	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407NE-X14A	6,600	45.1	146.3	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407WE-X14A	6,530	45.1	144.7	なし	白(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407WWE-X14A	6,400	45.1	141.9	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407LE-X14A	6,190	45.1	137.2	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406DE-X14A	5,380	38.9	138.3	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406NE-X14A	5,660	38.9	145.5	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406WE-X14A	5,600	38.9	143.9	なし	白(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406WWE-X14A	5,490	38.9	141.1	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)		

トップランナー基準 適合商品一覧

2024年4月現在

器具本体形式		組み合わせる 光源または点灯装置	定格光束 (lm)	定格 消費電力 (W)	固有エネルギー 消費効率(lm/W)	調色 機能	調色範囲	平均演色評価数 (Ra) <全灯時>	調光 機能	定格寿命 (時間)	トップランナー基準 目標基準	備考		
交換形LED器具	非常灯付 40形	ZTC4B3	CET407DG-C14A	6,480	38.4	168.7	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET407NG-C14A	6,810	38.4	177.3	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET406DG-C14A	5,560	33.2	167.4	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET406NG-C14A	5,840	33.2	175.9	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET405DG-C14A	4,810	28.8	167.0	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET405NG-C14A	5,060	28.8	175.6	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET407DE-C14A	6,480	45.6	142.1	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET407NE-C14A	6,810	45.6	149.3	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET406DE-C14A	5,560	39.4	141.1	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET406NE-C14A	5,840	39.4	148.2	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET405DE-C14A	4,810	33.9	141.8	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET405NE-C14A	5,060	33.9	149.2	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET404DE-C14A	4,070	29.5	137.9	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET404NE-C14A	4,280	29.5	145.0	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET403DE-C14A	3,520	25.7	136.9	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET403NE-C14A	3,700	25.7	143.9	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET407DG-N14A	6,480	37.9	170.9	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET407NG-N14A	6,810	37.9	179.9	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET407WG-N14A	6,680	37.9	176.2	なし	白(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET407WWG-N14A	6,610	37.9	174.4	なし	温白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET407LG-N14A	6,390	37.9	168.6	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET406DG-N14A	5,560	32.7	170.0	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET406NG-N14A	5,840	32.7	178.5	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET406WG-N14A	5,730	32.7	175.2	なし	白(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET406WWG-N14A	5,670	32.7	173.3	なし	温白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET406LG-N14A	5,480	32.7	167.5	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET405DG-N14A	4,810	28.3	169.9	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET405NG-N14A	5,060	28.3	178.7	なし	昼白色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET405WG-N14A	4,960	28.3	175.2	なし	白(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET405WWG-N14A	4,910	28.3	173.4	なし	温白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET405LG-N14A	4,740	28.3	167.4	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET407DG-X14A	6,480	37.9	170.9	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407NG-X14A	6,810	37.9	179.9	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407WG-X14A	6,680	37.9	176.2	なし	白(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407WWG-X14A	6,610	37.9	174.4	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407LG-X14A	6,390	37.9	168.6	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406DG-X14A	5,560	32.7	170.0	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406NG-X14A	5,840	32.7	178.5	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406WG-X14A	5,730	32.7	175.2	なし	白(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406WWG-X14A	5,670	32.7	173.3	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406LG-X14A	5,480	32.7	167.5	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET405DG-X14A	4,810	28.3	169.9	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET405NG-X14A	5,060	28.3	178.7	なし	昼白色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET405WG-X14A	4,960	28.3	175.2	なし	白(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET405WWG-X14A	4,910	28.3	173.4	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET405LG-X14A	4,740	28.3	167.4	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407DE-N14A	6,480	45.1	143.6	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET407NE-N14A	6,810	45.1	150.9	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET407WE-N14A	6,740	45.1	149.4	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET407WWE-N14A	6,610	45.1	146.5	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET407LE-N14A	6,390	45.1	141.6	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET406DE-N14A	5,560	38.9	142.9	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET406NE-N14A	5,840	38.9	150.1	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET406WE-N14A	5,780	38.9	148.5	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET406WWE-N14A	5,670	38.9	145.7	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET406LE-N14A	5,480	38.9	140.8	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET405DE-N14A	4,810	33.4	144.0	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET405NE-N14A	5,060	33.4	151.4	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET405WE-N14A	5,010	33.4	150.0	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET405WWE-N14A	4,910	33.4	147.0	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET405LE-N14A	4,740	33.4	141.9	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET404DE-N14A	4,070	29.0	140.3	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET404NE-N14A	4,280	29.0	147.5	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET404WE-N14A	4,230	29.0	145.8	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET404WWE-N14A	4,150	29.0	143.1	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET404LE-N14A	4,010	29.0	138.2	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET403DE-N14A	3,520	25.2	139.6	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET403NE-N14A	3,700	25.2	146.8	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET403WE-N14A	3,660	25.2	145.2	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET403WWE-N14A	3,590	25.2	142.4	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET403LE-N14A	3,470	25.2	137.6	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET403DF-N14A	2,780	20.2	137.6	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET403NF-N14A	2,920	20.2	144.5	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET403WF-N14A	2,890	20.2	143.0	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET403WWF-N14A	2,830	20.2	140.0	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET403LF-N14A	2,740	20.2	135.6	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET402DE-N14A	2,040	15.2	134.2	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET402NE-N14A	2,140	15.2	140.7	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET402WE-N14A	2,120	15.2	139.4	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET402WWE-N14A	2,080	15.2	136.8	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET402LE-N14A	2,010	15.2	132.2	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET407DE-X14A	6,480	45.1	143.6	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407NE-X14A	6,810	45.1	150.9	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407WE-X14A	6,740	45.1	149.4	なし	白(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407WWE-X14A	6,610	45.1	146.5	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407LE-X14A	6,390	45.1	141.6	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406DE-X14A	5,560	38.9	142.9	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406NE-X14A	5,840	38.9	150.1	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406WE-X14A	5,780	38.9	148.5	なし	白(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406WWE-X14A	5,670	38.9	145.7	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)		

トップランナー基準 適合商品一覧

2024年4月現在

器具本体形式		組み合わせる 光源または点灯装置	定格光束 (lm)	定格 消費電力 (W)	固有エネルギー 消費効率(lm/W)	調色 機能	調色範囲	平均演色評価数 (Ra) <全灯時>	調光 機能	定格寿命 (時間)	トップランナー基準 目標基準	備考		
交換形LED器具	非常灯付 40形	ZTC4C3	CET407DG-C14A	6,300	38.4	164.0	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET407NG-C14A	6,620	38.4	172.3	なし	昼光色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET406DG-C14A	5,400	33.2	162.6	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET406NG-C14A	5,400	33.2	162.6	なし	昼光色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET405DG-C14A	4,680	28.8	162.5	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET405NG-C14A	4,920	28.8	170.8	なし	昼光色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET407DE-C14A	6,300	45.6	138.1	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET407NE-C14A	6,620	45.6	145.1	なし	昼光色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET406DE-C14A	5,680	39.4	144.1	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET406NE-C14A	5,680	39.4	144.1	なし	昼光色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET405DE-C14A	4,680	33.9	138.0	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET405NE-C14A	4,920	33.9	145.1	なし	昼光色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET404DE-C14A	3,950	29.5	133.8	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET404NE-C14A	4,160	29.5	141.0	なし	昼光色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET403DE-C14A	3,410	25.7	132.6	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET403NE-C14A	3,590	25.7	139.6	なし	昼光色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	無線調光制御形
			CET407DG-N14A	6,300	37.9	166.2	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET407NG-N14A	6,620	37.9	174.8	なし	昼光色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET407WG-N14A	6,500	37.9	171.5	なし	白(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET407WWG-N14A	6,420	37.9	169.3	なし	温白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET407LG-N14A	6,210	37.9	163.8	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET406DG-N14A	5,400	32.7	165.1	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET406NG-N14A	5,680	32.7	173.7	なし	昼光色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET406WG-N14A	5,570	32.7	170.3	なし	白(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET406WWG-N14A	5,510	32.7	168.5	なし	温白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET406LG-N14A	5,330	32.7	162.9	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET405DG-N14A	4,680	28.3	165.3	なし	昼光色(6,500K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET405NG-N14A	4,920	28.3	173.9	なし	昼光色(5,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET405WG-N14A	4,830	28.3	170.6	なし	白(4,000K)	83	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET405WWG-N14A	4,770	28.3	168.5	なし	温白色(3,500K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET405LG-N14A	4,610	28.3	162.8	なし	電球色(3,000K)	83	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET407DG-X14A	6,300	37.9	166.2	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407NG-X14A	6,620	37.9	174.8	なし	昼光色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407WG-X14A	6,500	37.9	171.5	なし	白(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407WWG-X14A	6,420	37.9	169.3	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407LG-X14A	6,210	37.9	163.8	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406DG-X14A	5,400	32.7	165.1	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406NG-X14A	5,680	32.7	173.7	なし	昼光色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406WG-X14A	5,570	32.7	170.3	なし	白(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406WWG-X14A	5,510	32.7	168.5	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406LG-X14A	5,330	32.7	162.9	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET405DG-X14A	4,680	28.3	165.3	なし	昼光色(6,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET405NG-X14A	4,920	28.3	173.9	なし	昼光色(5,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET405WG-X14A	4,830	28.3	170.6	なし	白(4,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET405WWG-X14A	4,770	28.3	168.5	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET405LG-X14A	4,610	28.3	162.8	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407DE-N14A	6,300	45.1	139.6	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET407NE-N14A	6,620	45.1	146.7	なし	昼光色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET407WE-N14A	6,550	45.1	145.2	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET407WWE-N14A	6,420	45.1	142.3	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET407LE-N14A	6,210	45.1	137.6	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET406DE-N14A	5,400	38.9	138.8	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET406NE-N14A	5,680	38.9	146.0	なし	昼光色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET406WE-N14A	5,620	38.9	144.4	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET406WWE-N14A	5,510	38.9	141.6	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET406LE-N14A	5,330	38.9	137.0	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET405DE-N14A	4,680	33.4	140.1	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET405NE-N14A	4,920	33.4	147.3	なし	昼光色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET405WE-N14A	4,870	33.4	145.8	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET405WWE-N14A	4,770	33.4	142.8	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET405LE-N14A	4,610	33.4	138.0	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET404DE-N14A	3,960	29.0	136.5	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET404NE-N14A	4,160	29.0	143.4	なし	昼光色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET404WE-N14A	4,110	29.0	141.7	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET404WWE-N14A	4,040	29.0	139.3	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET404LE-N14A	3,900	29.0	134.4	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET403DE-N14A	3,410	25.2	135.3	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET403NE-N14A	3,590	25.2	142.4	なし	昼光色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET403WE-N14A	3,550	25.2	140.8	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET403WWE-N14A	3,480	25.2	138.0	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET403LE-N14A	3,370	25.2	133.7	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET403DF-N14A	2,700	20.2	133.6	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET403NF-N14A	2,840	20.2	140.5	なし	昼光色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET403WF-N14A	2,810	20.2	139.1	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET403WWF-N14A	2,760	20.2	136.6	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET403LF-N14A	2,660	20.2	131.6	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET402DE-N14A	1,980	15.2	130.2	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET402NE-N14A	2,080	15.2	136.8	なし	昼光色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET402WE-N14A	2,060	15.2	135.5	なし	白(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			CET402WWE-N14A	2,020	15.2	132.8	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET402LE-N14A	1,950	15.2	128.2	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形
			CET407DE-X14A	6,300	45.1	139.6	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407NE-X14A	6,620	45.1	146.7	なし	昼光色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407WE-X14A	6,550	45.1	145.2	なし	白(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407WWE-X14A	6,420	45.1	142.3	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET407LE-X14A	6,210	45.1	137.6	なし	電球色(3,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分2)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406DE-X14A	5,400	38.9	138.8	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406NE-X14A	5,680	38.9	146.0	なし	昼光色(5,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406WE-X14A	5,620	38.9	144.4	なし	白(4,000K)	85	100~約20%	40,000	対象(区分1)	達成	連続調光・固定出力兼用形
			CET406WWE-X14A	5,510	38.9	141.6	なし	温白色(3,500K)	85	100~約20%				

トップランナー基準 適合商品一覧

2024年4月現在

器具本体形式		組み合わせる光源または点灯装置	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	調色機能	調色範囲	平均演色評価数 (Ra) <全灯時>	調光機能	定格寿命 (時間)	トップランナー基準 目標基準	備考		
交換形LEDベース器具 防湿・防雨形 (オイルミスト対応) 20形	WGN2A	WGE203DE-N14A	3,040	21.3	142.7	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形	
		WGE203NE-N14A	3,200	21.3	150.2	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形	
		WGE203WE-N14A	3,170	21.3	148.8	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形	
		WGE203WWE-N14A	3,100	21.3	145.5	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形	
		WGE203LE-N14A	3,000	21.3	140.8	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形	
		WGE201DE-N14A	1,540	11.2	137.5	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形	
		WGE201NE-N14A	1,620	11.2	144.6	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形	
		WGE201WE-N14A	1,600	11.2	142.8	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形	
		WGE201WWE-N14A	1,570	11.2	140.1	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形	
		WGE201LE-N14A	1,520	11.2	135.7	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形	
		WGN2B	WGE203DE-N14A	3,040	21.3	142.7	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			WGE203NE-N14A	3,200	21.3	150.2	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
	WGE203WE-N14A		3,170	21.3	148.8	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形	
	WGE203WWE-N14A		3,100	21.3	145.5	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形	
	WGE203LE-N14A		3,000	21.3	140.8	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形	
	WGE201DE-N14A		1,540	11.2	137.5	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形	
	WGE201NE-N14A		1,620	11.2	144.6	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形	
	WGE201WE-N14A		1,600	11.2	142.8	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形	
	WGE201WWE-N14A		1,570	11.2	140.1	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形	
	WGE201LE-N14A		1,520	11.2	135.7	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形	
	WGP2A		WGE203DE-N14A	3,040	21.3	142.7	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			WGE203NE-N14A	3,200	21.3	150.2	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
		WGE203WE-N14A	3,170	21.3	148.8	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形	
		WGE203WWE-N14A	3,100	21.3	145.5	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形	
		WGE203LE-N14A	3,000	21.3	140.8	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形	
		WGE201DE-N14A	1,540	11.2	137.5	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形	
		WGE201NE-N14A	1,620	11.2	144.6	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形	
		WGE201WE-N14A	1,600	11.2	142.8	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形	
		WGE201WWE-N14A	1,570	11.2	140.1	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形	
		WGE201LE-N14A	1,520	11.2	135.7	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形	
		WGP2B	WGE203DE-N14A	2,990	21.3	140.3	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
			WGE203NE-N14A	3,140	21.3	147.4	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
	WGE203WE-N14A		3,110	21.3	146.0	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形	
	WGE203WWE-N14A		3,040	21.3	142.7	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形	
	WGE203LE-N14A		2,940	21.3	138.0	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形	
	WGE201DE-N14A		1,510	11.2	134.8	なし	昼光色(6,500K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形	
	WGE201NE-N14A		1,590	11.2	141.9	なし	昼白色(5,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形	
	WGE201WE-N14A		1,570	11.2	140.1	なし	白色(4,000K)	85	—	40,000	対象(区分1)	達成	固定出力形	
	WGE201WWE-N14A		1,540	11.2	137.5	なし	温白色(3,500K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形	
	WGE201LE-N14A		1,490	11.2	133.0	なし	電球色(3,000K)	85	—	40,000	対象(区分2)	達成	固定出力形	

トップランナー基準 適合商品一覧

2024年4月現在

器具形式	組合せランプ または 点灯装置	定格光束 (lm)	定格 消費電力 (W)	固有エネルギー 消費効率(lm/W)	調色 機能	調色範囲	平均演色評価	調光 機能	定格寿命 (時間)	トップランナー基準 目標基準	備考			
							数 (Ra) <全灯時>							
一体形LEDへーす器具 (スクエアタイプ)	埋込形 埋込穴600mm角 下面開放	FHP45形4灯器具相当	TE454AD-JZU14A	11,980	87.4	137.0	なし	昼光色(6,500K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形
			TE454AN-JZU14A	12,360	87.4	141.4	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形
			TE454AW-JZU14A	11,510	87.4	131.6	なし	白色(4,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形
			TE454AWW-JZU14A	11,240	87.4	128.6	なし	温白色(3,500K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分2)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形
		TE454AL-JZU14A	10,760	87.4	122.0	なし	電球色(3,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分2)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形	
		TE454AN-JZ14A	9,260	65.0	142.4	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形	
		TE454AW-JZ14A	8,620	65.0	132.6	なし	白色(4,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形	
		TE454AWW-JZ14A	8,420	65.0	129.5	なし	温白色(3,500K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分2)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形	
		TE454AL-JZ14A	7,990	65.0	122.9	なし	電球色(3,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分2)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形	
		TE454AN-JZL14A	6,200	43.7	141.8	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形	
		TE454AW-JZL14A	5,770	43.7	132.0	なし	白色(4,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形	
		TE454AWW-JZL14A	5,640	43.7	129.0	なし	温白色(3,500K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分2)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形	
	TE454AL-JZL14A	5,350	43.7	122.4	なし	電球色(3,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分2)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形		
	TL454AN-JZU14A	11,950	87.4	136.7	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形		
	TL454AW-JZU14A	11,130	87.4	127.3	なし	白色(4,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形		
	TL454AWW-JZU14A	10,860	87.4	124.2	なし	温白色(3,500K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分2)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形		
	TL454AL-JZU14A	10,310	87.4	117.9	なし	電球色(3,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分2)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形		
	TL454AN-JZ14A	8,950	65.0	137.6	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形		
	TL454AW-JZ14A	8,330	65.0	128.1	なし	白色(4,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形		
	TL454AWW-JZ14A	8,140	65.0	125.2	なし	温白色(3,500K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分2)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形		
	TL454AL-JZ14A	7,720	65.0	118.7	なし	電球色(3,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分2)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形		
	TL454AN-JZL14A	6,000	43.7	137.2	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形		
	TL454AW-JZL14A	5,590	43.7	127.9	なし	白色(4,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形		
	TL454AWW-JZL14A	5,450	43.7	124.7	なし	温白色(3,500K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分2)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形		
TL454AL-JZL14A	5,180	43.7	118.5	なし	電球色(3,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分2)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TPE454AN-JZU14A	9,780	87.4	111.8	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TPE454AW-JZU14A	9,110	87.4	104.2	なし	白色(4,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TPE454AWW-JZU14A	8,890	87.4	101.7	なし	温白色(3,500K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分2)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TPE454AL-JZU14A	8,440	87.4	96.5	なし	電球色(3,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分2)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TPE454AN-JZ14A	7,320	65.0	112.6	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TPE454AW-JZ14A	6,810	65.0	104.7	なし	白色(4,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TPE454AWW-JZ14A	6,650	65.0	102.3	なし	温白色(3,500K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分2)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TPE454AL-JZ14A	6,320	65.0	97.2	なし	電球色(3,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分2)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TPE454AN-JZL14A	4,900	43.7	112.1	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TPE454AW-JZL14A	4,560	43.7	104.3	なし	白色(4,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TPE454AWW-JZL14A	4,450	43.7	101.8	なし	温白色(3,500K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分2)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TPE454AL-JZL14A	4,230	43.7	96.7	なし	電球色(3,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分2)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TE324AN-JZU14A	8,260	56.3	146.7	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TE324AW-JZU14A	7,890	56.3	136.5	なし	白色(4,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TE324AWW-JZU14A	7,510	56.3	133.3	なし	温白色(3,500K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分2)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TE324AL-JZU14A	7,130	56.3	126.6	なし	電球色(3,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分2)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TE324AN-JZ14A	6,560	44.9	146.1	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TE324AW-JZ14A	6,110	44.9	136.0	なし	白色(4,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TE324AWW-JZ14A	5,960	44.9	132.7	なし	温白色(3,500K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分2)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TE324AL-JZ14A	5,660	44.9	126.0	なし	電球色(3,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分2)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TL324AN-JZU14A	8,030	56.3	142.6	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TL324AW-JZU14A	7,480	56.3	132.8	なし	白色(4,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TL324AWW-JZU14A	7,300	56.3	129.6	なし	温白色(3,500K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分2)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TL324AL-JZU14A	6,930	56.3	123.0	なし	電球色(3,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分2)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TL324AN-JZ14A	6,380	44.9	142.0	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TL324AW-JZ14A	5,940	44.9	132.2	なし	白色(4,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TL324AWW-JZ14A	5,800	44.9	129.1	なし	温白色(3,500K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分2)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TL324AL-JZ14A	5,510	44.9	122.7	なし	電球色(3,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分2)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TPE324AN-JZU14A	6,050	56.3	107.4	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TPE324AW-JZU14A	5,630	56.3	100.0	なし	白色(4,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TPE324AWW-JZU14A	5,500	56.3	97.6	なし	温白色(3,500K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分2)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TPE324AL-JZU14A	5,220	56.3	92.7	なし	電球色(3,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分2)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TPE324AN-JZ14A	4,800	44.9	106.9	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TPE324AW-JZ14A	4,470	44.9	99.5	なし	白色(4,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分1)	未達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TPE324AWW-JZ14A	4,360	44.9	97.1	なし	温白色(3,500K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分2)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
TPE324AL-JZ14A	4,140	44.9	92.2	なし	電球色(3,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分2)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
NE454AN-JZU14A	12,620	87.4	144.3	なし	昼白色(5,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
NE454AW-JZU14A	11,750	87.4	134.4	なし	白色(4,000K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
NE454AWW-JZU14A	11,470	87.4	131.2	なし	温白色(3,500K)	85	100~約5%	40,000	対象(区分2)	達成	初期照度補正・連続調光兼用形			
NE454AL-JZU14A	10,890	87.4	124.5	なし	電球色(3,000K)	85	100~約5%</							

トップランナー基準 適合商品一覧

2024年4月現在

			器具形式	組合せランプ または 点灯装置	定格光束 (lm)	定格 消費電力 (W)	固有エネルギー 消費効率(lm/W)	調色 機能	調色範囲	平均演色評価数 (Ra) <全灯時>	調光機能	定格寿命 (時間)	トップランナー基準 目標基準	備考				
高天井LED器具	一般形	メタルハイドランプ 1000クラス	MTE44BNN-J24A	-	42,500	238.5	178.1	なし	昼白色(5,000K)	75	-	60,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正形			
			MTE44BNN-X24A	-	42,500	238.5	178.1	なし	昼白色(5,000K)	75	100~約20%	60,000	対象(区分1)	達成	連続調光形			
			MTE44BMN-J24A	-	42,500	238.5	178.1	なし	昼白色(5,000K)	75	-	60,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正形			
			MTE44BMN-X24A	-	42,500	238.5	178.1	なし	昼白色(5,000K)	75	100~約20%	60,000	対象(区分1)	達成	連続調光形			
		メタルハイドランプ 700クラス	MTE34BNN-J24A	-	33,700	185.5	181.6	なし	昼白色(5,000K)	75	-	60,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正形			
			MTE34BNN-X24A	-	33,700	185.5	181.6	なし	昼白色(5,000K)	75	100~約20%	60,000	対象(区分1)	達成	連続調光形			
			MTE34BMN-J24A	-	33,700	185.5	181.6	なし	昼白色(5,000K)	75	-	60,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正形			
			MTE34BMN-X24A	-	33,700	185.5	181.6	なし	昼白色(5,000K)	75	100~約20%	60,000	対象(区分1)	達成	連続調光形			
		水銀ランプ 700クラス	MTE28BNN-J24A	-	26,500	145.0	182.7	なし	昼白色(5,000K)	75	-	60,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正形			
			MTE28BNN-X24A	-	26,500	145.0	182.7	なし	昼白色(5,000K)	75	100~約20%	60,000	対象(区分1)	達成	連続調光形			
			MTE28BMN-J24A	-	26,500	145.0	182.7	なし	昼白色(5,000K)	75	-	60,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正形			
			MTE28BMN-X24A	-	26,500	145.0	182.7	なし	昼白色(5,000K)	75	100~約20%	60,000	対象(区分1)	達成	連続調光形			
		メタルハイドランプ 400クラス	MTE22ANN-J14B	-	21,000	119.1	176.3	なし	昼白色(5,000K)	75	-	60,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正形			
			MTE22ANN-X14B	-	21,000	119.1	176.3	なし	昼白色(5,000K)	75	100~約20%	60,000	対象(区分1)	達成	連続調光形			
			MTE22AMN-J14B	-	21,000	119.1	176.3	なし	昼白色(5,000K)	75	-	60,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正形			
			MTE22AMN-X14B	-	21,000	119.1	176.3	なし	昼白色(5,000K)	75	100~約20%	60,000	対象(区分1)	達成	連続調光形			
		水銀ランプ 400クラス	MTE17ANN-J14B	-	17,000	94.4	180.0	なし	昼白色(5,000K)	75	-	60,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正形			
			MTE17ANN-X14B	-	17,000	94.4	180.0	なし	昼白色(5,000K)	75	100~約20%	60,000	対象(区分1)	達成	連続調光形			
			MTE17AMN-J14B	-	17,000	94.4	180.0	なし	昼白色(5,000K)	75	-	60,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正形			
			MTE17AMN-X14B	-	17,000	94.4	180.0	なし	昼白色(5,000K)	75	100~約20%	60,000	対象(区分1)	達成	連続調光形			
		水銀ランプ 250クラス	MTE11ANN-J14B	-	11,000	63.0	174.6	なし	昼白色(5,000K)	75	-	60,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正形			
			MTE11ANN-X14B	-	11,000	63.0	174.6	なし	昼白色(5,000K)	75	100~約20%	60,000	対象(区分1)	達成	連続調光形			
			MTE11AMN-J14B	-	11,000	63.0	174.6	なし	昼白色(5,000K)	75	-	60,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正形			
			MTE11AMN-X14B	-	11,000	63.0	174.6	なし	昼白色(5,000K)	75	100~約20%	60,000	対象(区分1)	達成	連続調光形			
		特殊環境対応 防湿・防雨形 粉じん対応	メタルハイドランプ 1000クラス	WFMT44BNN-J24A	-	42,500	238.5	178.1	なし	昼白色(5,000K)	75	-	60,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正形		
				WFMT44BNN-X24A	-	42,500	238.5	178.1	なし	昼白色(5,000K)	75	100~約20%	60,000	対象(区分1)	達成	連続調光形		
				WFMT34BNN-J24A	-	33,700	185.5	181.6	なし	昼白色(5,000K)	75	-	60,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正形		
				WFMT34BNN-X24A	-	33,700	185.5	181.6	なし	昼白色(5,000K)	75	100~約20%	60,000	対象(区分1)	達成	連続調光形		
			メタルハイドランプ 700クラス	WFMT28BNN-J24A	-	26,500	145.0	182.7	なし	昼白色(5,000K)	75	-	60,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正形		
				WFMT28BNN-X24A	-	26,500	145.0	182.7	なし	昼白色(5,000K)	75	100~約20%	60,000	対象(区分1)	達成	連続調光形		
				WFMT22ANN-J14B	-	21,000	119.1	176.3	なし	昼白色(5,000K)	75	-	60,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正形		
				WFMT22ANN-X14B	-	21,000	119.1	176.3	なし	昼白色(5,000K)	75	100~約20%	60,000	対象(区分1)	達成	連続調光形		
			メタルハイドランプ 400クラス	WFMT17ANN-J14B	-	17,000	94.4	180.0	なし	昼白色(5,000K)	75	-	60,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正形		
				WFMT17ANN-X14B	-	17,000	94.4	180.0	なし	昼白色(5,000K)	75	100~約20%	60,000	対象(区分1)	達成	連続調光形		
				WFMT11ANN-J14B	-	11,000	63.0	174.6	なし	昼白色(5,000K)	75	-	60,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正形		
				WFMT11ANN-X14B	-	11,000	63.0	174.6	なし	昼白色(5,000K)	75	100~約20%	60,000	対象(区分1)	達成	連続調光形		
			水銀ランプ 250クラス	WFMT11AMN-J14B	-	11,000	63.0	174.6	なし	昼白色(5,000K)	75	-	60,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正形		
				WFMT11AMN-X14B	-	11,000	63.0	174.6	なし	昼白色(5,000K)	75	100~約20%	60,000	対象(区分1)	達成	連続調光形		
				WFMT11AMN-J14B	-	11,000	63.0	174.6	なし	昼白色(5,000K)	75	-	60,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正形		
				WFMT11AMN-X14B	-	11,000	63.0	174.6	なし	昼白色(5,000K)	75	100~約20%	60,000	対象(区分1)	達成	連続調光形		
	特殊環境対応 防湿・防雨形 オイルミスト・粉じん対応		メタルハイドランプ 1000クラス	WGMT44BNN-J24A	-	40,250	238.5	168.7	なし	昼白色(5,000K)	75	-	60,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正形		
				WGMT44BNN-X24A	-	40,250	238.5	168.7	なし	昼白色(5,000K)	75	100~約20%	60,000	対象(区分1)	達成	連続調光形		
				WGMT34BNN-J24A	-	31,900	185.5	171.9	なし	昼白色(5,000K)	75	-	60,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正形		
				WGMT34BNN-X24A	-	31,900	185.5	171.9	なし	昼白色(5,000K)	75	100~約20%	60,000	対象(区分1)	達成	連続調光形		
		メタルハイドランプ 700クラス	WGMT28BNN-J24A	-	25,100	145.0	173.1	なし	昼白色(5,000K)	75	-	60,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正形			
			WGMT28BNN-X24A	-	25,100	145.0	173.1	なし	昼白色(5,000K)	75	100~約20%	60,000	対象(区分1)	達成	連続調光形			
			WGMT22ANN-J14B	-	20,000	119.1	167.9	なし	昼白色(5,000K)	75	-	60,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正形			
			WGMT22ANN-X14B	-	20,000	119.1	167.9	なし	昼白色(5,000K)	75	100~約20%	60,000	対象(区分1)	達成	連続調光形			
		メタルハイドランプ 400クラス	WGMT17ANN-J14B	-	16,100	94.4	170.5	なし	昼白色(5,000K)	75	-	60,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正形			
			WGMT17ANN-X14B	-	16,100	94.4	170.5	なし	昼白色(5,000K)	75	100~約20%	60,000	対象(区分1)	達成	連続調光形			
			WGMT11ANN-J14B	-	10,400	63.0	165.0	なし	昼白色(5,000K)	75	-	60,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正形			
			WGMT11ANN-X14B	-	10,400	63.0	165.0	なし	昼白色(5,000K)	75	100~約20%	60,000	対象(区分1)	達成	連続調光形			
		水銀ランプ 250クラス	WGMT11AMN-J14B	-	10,400	63.0	165.0	なし	昼白色(5,000K)	75	-	60,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正形			
			WGMT11AMN-X14B	-	10,400	63.0	165.0	なし	昼白色(5,000K)	75	100~約20%	60,000	対象(区分1)	達成	連続調光形			
			WGMT11AMN-J14B	-	10,400	63.0	165.0	なし	昼白色(5,000K)	75	-	60,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正形			
			WGMT11AMN-X14B	-	10,400	63.0	165.0	なし	昼白色(5,000K)	75	100~約20%	60,000	対象(区分1)	達成	連続調光形			
		高天井LED器具	特殊環境対応 防湿・防雨形 高温・オイルミスト・粉じん対応	水銀ランプ 700クラス	WHMTE28BNN-J24A	-	27,000	153.8	175.5	なし	昼白色(5,000K)	80	-	60,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正形	
					WHMTE28BNN-X24A	-	27,000	153.8	175.5	なし	昼白色(5,000K)	80	100~約20%	60,000	対象(区分1)	達成	連続調光形	
				メタルハイドランプ 400クラス	WHMTE22BNN-J14A	-	19,000	104.7	181.4	なし	昼白色(5,000K)	75	-	60,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正形	
					WHMTE22BNN-X14A	-	19,000	104.7	181.4	なし	昼白色(5,000K)	75	100~約20%	60,000	対象(区分1)	達成	連続調光形	
	水銀ランプ 400クラス			WHMTE17ANN-J14B	-	14,000	75.6	185.1	なし	昼白色(5,000K)	75	-	60,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正形		
				WHMTE17ANN-X14B	-	14,000	75.6	185.1	なし	昼白色(5,000K)	75	100~約20%	60,000	対象(区分1)	達成	連続調光形		
	水銀ランプ 250クラス			WHMTE11ANN-J14B	-	9,300	51.6	180.2	なし	昼白色(5,000K)	75	-	60,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正形		
				WHMTE11ANN-X14B	-	9,300	51.6	180.2	なし	昼白色(5,000K)	75	100~約20%	60,000	対象(区分1)	達成	連続調光形		
	特殊環境対応 防湿・防雨形 低温・粉じん対応			水銀ランプ 400クラス	WLMTE17AMN-J14B	-	17,000	94.4	180.0	なし	昼白色(5,000K)	75	-	60,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正形	
					WLMTE11AMN-J14B	-	11,000	63.0	174.6	なし	昼白色(5,000K)	75	-	60,000	対象(区分1)	達成	初期照度補正形	
	高天井LEDランプ アームタイプ		一般形	メタルハイドランプ 400クラス	BME21CMNC1	BK19CLN14C	22,000	128.0	171.8	なし	昼白色(5,000K)	80	-	60,000	対象(区分1)	達成	固定出力形	
					BME16CMNC1	BK14CLN14C	17,400	99.0	175.7	なし	昼白色(5,000K)	80	-	60,000	対象(区分1)	達成	固定出力形	
			特殊環境対応 粉じん対応	メタルハイドランプ 400クラス	WBME21CMNC1	WBK19CLN14C	22,000	128.0	171.8	なし	昼白色(5,000K)	80	-	60,000	対象(区分1)	達成	固定出力形	
					WBME16CMNC1	WBK14CLN14C	17,400	99.0	175.7	なし	昼白色(5,000K)	80	-	60,000	対象(区分1)	達成	固定出力形	
				水銀ランプ 400クラス	WBME11BMNC1	WBK10CLN14C	11,500	66.2	173.7	なし	昼白色(5,000K)	80	-	60,000	対象(区分1)	達成	固定出力形	
					WBME11BMNC1	WBK10CLN14C	11,500	66.2	173.7	なし	昼白色(5,000K)	80	-	60,000	対象(区分1)	達成	固定出力形	
				特殊環境対応 防湿・防雨形 オイルミスト・粉じん対応	メタルハイドランプ 400クラス	WGBME21CMNC1	WBK19CLN14C	20,000	128.0	156.2	なし	昼白色(5,000K)	80	-	60,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
						WGBME16CMNC1	WBK14CLN14C	16,100	99.0	162.6	なし	昼白色(5,000K)	80	-	60,000	対象(区分1)	達成	固定出力形
				水銀ランプ 250クラス	WGBME11BMNC1	WBK10CLN14C	10,000	66.2	151.0	なし	昼白色(5,000K)	80	-	60,000	対象(区分1)	達成	固定出力形	
					WGBME11BMNC1	WBK10CLN14C	10,000	66.2	151.0	なし	昼白色(5,000K)	80	-	60,000	対象(区分1)	達成	固定出力形	
	特殊環境対応 防湿・防雨形 塩害・オイルミスト・粉じん対応	メタルハイドランプ 400クラス	WSBME21CMNC1	WBK19CLN14C	20,000	128.0	156.2	なし	昼白色(5,000K)	80	-	60,000	対象(区分1)	達成	固定出力形			
			WSBME16CMNC1	WBK14CLN14C	16,100	99.0	162.6	なし	昼白色(5,000K)	80	-	60,000	対象(区分1)	達成	固定出力形			
	水銀ランプ 250クラス	WSBME11BMNC1	WBK10CLN14C	10,000	66.2	151.0	なし	昼白色(5,000K)	80	-	60,000	対象(区分1)	達成	固定出力形				
		WSBME11BMNC1	WBK10CLN14C	10,000	66.2	151.0	なし	昼白色(5,000K)	80	-	60,000	対象(区分1)	達成	固定出力形				
	特殊環境対応 防湿・防																	

トップランナー基準 適合商品一覧

2024年4月現在

	器具形式	組合せランプ または 点灯装置	定格光束 (lm)	定格 消費電力 (W)	固有エネルギー 消費効率(lm/W)	調色 機能	調色範囲	平均演色評価数 (Ra) <全灯時>	調光 機能	定格寿命 (時間)	トップランナー基準 目標基準	備考		
LEDダウンライト	高出力形	FHT42形4灯相当	LDE94AND-JX14A	-	9,500	69.3	137.0	なし	昼光色(6,500K)	70	100~約20%	60,000	対象(区分1) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE94ANN-JX14A	-	9,600	69.3	138.5	なし	昼白色(5,000K)	70	100~約20%	60,000	対象(区分1) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE94ANW-JX14A	-	7,900	69.3	113.9	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	60,000	対象(区分1) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE94ANWW-JX14A	-	7,900	69.3	113.9	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	60,000	対象(区分2) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE94ANL-JX14A	-	7,600	69.3	109.6	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	60,000	対象(区分2) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE94AMD-JX14A	-	9,400	69.3	135.6	なし	昼光色(6,500K)	70	100~約20%	60,000	対象(区分1) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE94AMN-JX14A	-	9,500	69.3	137.0	なし	昼白色(5,000K)	70	100~約20%	60,000	対象(区分1) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE94AMW-JX14A	-	7,800	69.3	112.5	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	60,000	対象(区分1) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE94AMWW-JX14A	-	7,800	69.3	112.5	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	60,000	対象(区分2) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE94AML-JX14A	-	7,500	69.3	108.2	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	60,000	対象(区分2) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
		FHT42形4灯相当 節電・低照度形	LDE74AND-JX14A	-	7,800	56.9	137.0	なし	昼光色(6,500K)	70	100~約20%	60,000	対象(区分1) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE74ANN-JX14A	-	7,900	56.9	138.8	なし	昼白色(5,000K)	70	100~約20%	60,000	対象(区分1) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE74ANW-JX14A	-	6,400	56.9	112.4	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	60,000	対象(区分1) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE74ANWW-JX14A	-	6,400	56.9	112.4	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	60,000	対象(区分2) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE74ANL-JX14A	-	6,400	56.9	112.4	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	60,000	対象(区分2) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE74AMD-JX14A	-	7,700	56.9	135.3	なし	昼光色(6,500K)	70	100~約20%	60,000	対象(区分1) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE74AMN-JX14A	-	7,800	56.9	137.0	なし	昼白色(5,000K)	70	100~約20%	60,000	対象(区分1) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE74AMW-JX14A	-	6,300	56.9	110.7	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	60,000	対象(区分1) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE74AMWW-JX14A	-	6,300	56.9	110.7	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	60,000	対象(区分2) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE74AML-JX14A	-	6,200	56.9	108.9	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	60,000	対象(区分2) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
		FHT42形3灯相当	LDE54AND-JX14A	-	5,800	42.1	137.7	なし	昼光色(6,500K)	70	100~約20%	60,000	対象(区分1) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE54ANN-JX14A	-	5,900	42.1	140.1	なし	昼白色(5,000K)	70	100~約20%	60,000	対象(区分1) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE54ANW-JX14A	-	4,800	42.1	114.0	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	60,000	対象(区分1) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE54ANWW-JX14A	-	4,800	42.1	114.0	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	60,000	対象(区分2) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE54ANL-JX14A	-	4,700	42.1	111.6	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	60,000	対象(区分2) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE54AMD-JX14A	-	5,700	42.1	135.3	なし	昼光色(6,500K)	70	100~約20%	60,000	対象(区分1) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE54AMN-JX14A	-	5,800	42.1	137.7	なし	昼白色(5,000K)	70	100~約20%	60,000	対象(区分1) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE54AMW-JX14A	-	4,700	42.1	111.6	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	60,000	対象(区分1) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE54AMWW-JX14A	-	4,700	42.1	111.6	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	60,000	対象(区分2) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE54AML-JX14A	-	4,500	42.1	106.8	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	60,000	対象(区分2) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
		FHT42形2灯相当	LDE34AND-JX14A	-	3,800	28.6	132.8	なし	昼光色(6,500K)	70	100~約20%	60,000	対象(区分1) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE34ANN-JX14A	-	3,900	28.6	136.3	なし	昼白色(5,000K)	70	100~約20%	60,000	対象(区分1) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE34ANW-JX14A	-	3,200	28.6	111.8	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	60,000	対象(区分1) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE34ANWW-JX14A	-	3,200	28.6	111.8	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	60,000	対象(区分2) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE34ANL-JX14A	-	3,100	28.6	108.3	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	60,000	対象(区分2) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE34AMD-JX14A	-	3,700	28.6	129.3	なし	昼光色(6,500K)	70	100~約20%	60,000	対象(区分1) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE34AMN-JX14A	-	3,800	28.6	132.8	なし	昼白色(5,000K)	70	100~約20%	60,000	対象(区分1) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE34AMW-JX14A	-	3,100	28.6	108.3	なし	白色(4,000K)	83	100~約20%	60,000	対象(区分1) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE34AMWW-JX14A	-	3,100	28.6	108.3	なし	温白色(3,500K)	83	100~約20%	60,000	対象(区分2) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
			LDE34AML-JX14A	-	3,000	28.6	104.8	なし	電球色(3,000K)	83	100~約20%	60,000	対象(区分2) 達成 初期照度補正・連続調光兼用形	
	一般形	FHT42形クラス	LDE4304WN	-	2,050	17.4	117.8	なし	昼白色(5,000K)	83	-	60,000	対象(区分1) 達成 固定出力形	
			LDE4304WL	-	1,800	17.4	103.4	なし	電球色(3,000K)	83	-	60,000	対象(区分2) 達成 固定出力形	
			LDE4204WN	-	2,030	17.4	116.6	なし	昼白色(5,000K)	83	-	60,000	対象(区分1) 達成 固定出力形	
		FHT32形クラス	LDE3304WN	-	1,680	14.2	118.3	なし	昼白色(5,000K)	83	-	60,000	対象(区分1) 達成 固定出力形	
			LDE3304WL	-	1,480	14.2	104.2	なし	電球色(3,000K)	83	-	60,000	対象(区分2) 達成 固定出力形	
			LDE3204WN	-	1,670	14.2	117.6	なし	昼白色(5,000K)	83	-	60,000	対象(区分1) 達成 固定出力形	
		FHT24形クラス	LDE2304WN	-	1,470	14.2	103.5	なし	電球色(3,000K)	83	-	60,000	対象(区分2) 達成 固定出力形	
			LDE2304WL	-	1,140	9.9	115.1	なし	昼白色(5,000K)	83	-	60,000	対象(区分1) 達成 固定出力形	
			LDE2204WN	-	1,130	9.9	114.1	なし	昼白色(5,000K)	83	-	60,000	対象(区分1) 達成 固定出力形	
		軒下用	FHT42形クラス	WLDE4307WN	-	1,800	17.4	103.4	なし	電球色(3,000K)	83	-	60,000	対象(区分2) 達成 固定出力形
				WLDE4307WL	-	1,800	17.4	103.4	なし	電球色(3,000K)	83	-	60,000	対象(区分2) 達成 固定出力形
			FHT32形クラス	WLDE3307WN	-	1,680	14.2	118.3	なし	昼白色(5,000K)	83	-	60,000	対象(区分1) 達成 固定出力形
	WLDE3307WL			-	1,480	14.2	104.2	なし	電球色(3,000K)	83	-	60,000	対象(区分2) 達成 固定出力形	
	FHT24形クラス		WLDE2307WN	-	1,140	9.9	115.1	なし	昼白色(5,000K)	83	-	60,000	対象(区分1) 達成 固定出力形	
			WLDE2307WL	-	1,010	9.9	102.0	なし	電球色(3,000K)	83	-	60,000	対象(区分2) 達成 固定出力形	