

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロムドフェニル	ポリブロムドフェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

交換形LED器具	型式	組み合わせるLED光源ユニット型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法適合	特定化学物質の基準への適合
	一般形	CE814DG-C24A	13,320	73.7	180.7	昼光色 (6,500K)	83	○	○
	110形	CE814NG-C24A	14,000	73.7	189.9	昼白色 (5,000K)	83	○	○
	直付形	CE812DG-C24A	11,410	63.3	180.2	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE812NG-C24A	12,000	63.3	189.5	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE810DG-C24A	9,510	52.1	182.5	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE810NG-C24A	10,000	52.1	191.9	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE814DG-N24A	13,320	73.2	181.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE814NG-N24A	14,000	73.2	191.2	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE814WG-N24A	13,740	73.2	187.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE814WWG-N24A	13,580	73.2	185.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE814LG-N24A	13,130	73.2	179.3	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE812DG-N24A	11,410	62.8	181.6	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE812NG-N24A	12,000	62.8	191.0	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE812WG-N24A	11,780	62.8	187.5	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE812WWG-N24A	11,640	62.8	185.3	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE812LG-N24A	11,250	62.8	179.1	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE810DG-N24A	9,510	51.6	184.3	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE810NG-N24A	10,000	51.6	193.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE810WG-N24A	9,820	51.6	190.3	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE810WWG-N24A	9,700	51.6	187.9	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE810LG-N24A	9,380	51.6	181.7	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE814DG-X24A	13,320	73.2	181.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE814NG-X24A	14,000	73.2	191.2	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE814WG-X24A	13,740	73.2	187.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE814WWG-X24A	13,580	73.2	185.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE814LG-X24A	13,130	73.2	179.3	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE812DG-X24A	11,410	62.8	181.6	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE812NG-X24A	12,000	62.8	191.0	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE812WG-X24A	11,780	62.8	187.5	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE812WWG-X24A	11,640	62.8	185.3	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE812LG-X24A	11,250	62.8	179.1	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE810DG-X24A	9,510	51.6	184.3	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE810NG-X24A	10,000	51.6	193.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE810WG-X24A	9,820	51.6	190.3	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE810WWG-X24A	9,700	51.6	187.9	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE810LG-X24A	9,380	51.6	181.7	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE814DE-C24A	13,320	87.5	152.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE814NE-C24A	14,000	87.5	160.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE812DE-C24A	11,410	73.6	155.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE812NE-C24A	12,000	73.6	163.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE810DE-C24A	9,510	61.5	154.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE810NE-C24A	10,000	61.5	162.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE814DE-N24A	13,320	87.0	153.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE814NE-N24A	14,000	87.0	160.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE814WE-N24A	13,850	87.0	159.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE814WWE-N24A	13,580	87.0	156.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE814LE-N24A	13,130	87.0	150.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE812DE-N24A	11,410	73.1	156.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE812NE-N24A	12,000	73.1	164.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE812WE-N24A	11,870	73.1	162.3	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE812WWE-N24A	11,640	73.1	159.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE812LE-N24A	11,250	73.1	153.8	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE810DE-N24A	9,510	61.0	155.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE810NE-N24A	10,000	61.0	163.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE810WE-N24A	9,890	61.0	162.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE810WWE-N24A	9,700	61.0	159.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE810LE-N24A	9,380	61.0	153.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE808DE-N14A	8,370	54.0	155.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE808NE-N14A	8,800	54.0	162.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE808WE-N14A	8,700	54.0	161.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE808WWE-N14A	8,540	54.0	158.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE808LE-N14A	8,250	54.0	152.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE806DE-N14A	5,710	37.0	154.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE806NE-N14A	6,000	37.0	162.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE806WE-N14A	5,930	37.0	160.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE806WWE-N14A	5,820	37.0	157.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE806LE-N14A	5,630	37.0	152.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE814DE-X24A	13,320	87.0	153.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE814NE-X24A	14,000	87.0	160.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE814WE-X24A	13,850	87.0	159.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE814WWE-X24A	13,580	87.0	156.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE814LE-X24A	13,130	87.0	150.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE812DE-X24A	11,410	73.1	156.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE812NE-X24A	12,000	73.1	164.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE812WE-X24A	11,870	73.1	162.3	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE812WWE-X24A	11,640	73.1	159.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE812LE-X24A	11,250	73.1	153.8	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE810DE-X24A	9,510	61.0	155.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE810NE-X24A	10,000	61.0	163.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE810WE-X24A	9,890	61.0	162.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE810WWE-X24A	9,700	61.0	159.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE810LE-X24A	9,380	61.0	153.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE808DE-X14A	8,370	54.0	155.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE808NE-X14A	8,800	54.0	162.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE808WE-X14A	8,700	54.0	161.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE808WWE-X14A	8,540	54.0	158.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE808LE-X14A	8,250	54.0	152.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE806DE-X14A	5,710	37.0	154.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE806NE-X14A	6,000	37.0	162.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE806WE-X14A	5,930	37.0	160.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE806WWE-X14A	5,820	37.0	157.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE806LE-X14A	5,630	37.0	152.1	電球色 (3,000K)	85	○	○

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロムドフェニル	ポリブロムドフェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

交換形LED器具	型式	組み合わせるLED光源ユニット型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法適合	特定化学物質の基準への適合
	一般形	CE814DG-C24A	13,320	73.7	180.7	昼光色 (6,500K)	83	○	○
	110形	CE814NG-C24A	14,000	73.7	189.9	昼白色 (5,000K)	83	○	○
	直付形	CE812DG-C24A	11,410	63.3	180.2	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE812NG-C24A	12,000	63.3	189.5	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE810DG-C24A	9,510	52.1	182.5	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE810NG-C24A	10,000	52.1	191.9	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE814DG-N24A	13,320	73.2	181.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE814NG-N24A	14,000	73.2	191.2	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE814WG-N24A	13,740	73.2	187.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE814WWG-N24A	13,580	73.2	185.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE814LG-N24A	13,130	73.2	179.3	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE812DG-N24A	11,410	62.8	181.6	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE812NG-N24A	12,000	62.8	191.0	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE812WG-N24A	11,780	62.8	187.5	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE812WWG-N24A	11,640	62.8	185.3	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE812LG-N24A	11,250	62.8	179.1	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE810DG-N24A	9,510	51.6	184.3	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE810NG-N24A	10,000	51.6	193.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE810WG-N24A	9,820	51.6	190.3	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE810WWG-N24A	9,700	51.6	187.9	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE810LG-N24A	9,380	51.6	181.7	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE814DG-X24A	13,320	73.2	181.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE814NG-X24A	14,000	73.2	191.2	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE814WG-X24A	13,740	73.2	187.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE814WWG-X24A	13,580	73.2	185.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE814LG-X24A	13,130	73.2	179.3	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE812DG-X24A	11,410	62.8	181.6	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE812NG-X24A	12,000	62.8	191.0	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE812WG-X24A	11,780	62.8	187.5	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE812WWG-X24A	11,640	62.8	185.3	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE812LG-X24A	11,250	62.8	179.1	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE810DG-X24A	9,510	51.6	184.3	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE810NG-X24A	10,000	51.6	193.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE810WG-X24A	9,820	51.6	190.3	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE810WWG-X24A	9,700	51.6	187.9	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE810LG-X24A	9,380	51.6	181.7	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE814DE-C24A	13,320	87.5	152.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE814NE-C24A	14,000	87.5	160.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE812DE-C24A	11,410	73.6	155.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE812NE-C24A	12,000	73.6	163.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE810DE-C24A	9,510	61.5	154.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE810NE-C24A	10,000	61.5	162.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE814DE-N24A	13,320	87.0	153.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE814NE-N24A	14,000	87.0	160.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE814WE-N24A	13,850	87.0	159.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE814WWE-N24A	13,580	87.0	156.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE814LE-N24A	13,130	87.0	150.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE812DE-N24A	11,410	73.1	156.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE812NE-N24A	12,000	73.1	164.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE812WE-N24A	11,870	73.1	162.3	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE812WWE-N24A	11,640	73.1	159.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE812LE-N24A	11,250	73.1	153.8	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE810DE-N24A	9,510	61.0	155.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE810NE-N24A	10,000	61.0	163.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE810WE-N24A	9,890	61.0	162.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE810WWE-N24A	9,700	61.0	159.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE810LE-N24A	9,380	61.0	153.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE808DE-N14A	8,370	54.0	155.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE808NE-N14A	8,800	54.0	162.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE808WE-N14A	8,700	54.0	161.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE808WWE-N14A	8,540	54.0	158.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE808LE-N14A	8,250	54.0	152.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE806DE-N14A	5,710	37.0	154.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE806NE-N14A	6,000	37.0	162.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE806WE-N14A	5,930	37.0	160.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE806WWE-N14A	5,820	37.0	157.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE806LE-N14A	5,630	37.0	152.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE814DE-X24A	13,320	87.0	153.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE814NE-X24A	14,000	87.0	160.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE814WE-X24A	13,850	87.0	159.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE814WWE-X24A	13,580	87.0	156.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE814LE-X24A	13,130	87.0	150.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE812DE-X24A	11,410	73.1	156.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE812NE-X24A	12,000	73.1	164.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE812WE-X24A	11,870	73.1	162.3	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE812WWE-X24A	11,640	73.1	159.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE812LE-X24A	11,250	73.1	153.8	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE810DE-X24A	9,510	61.0	155.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE810NE-X24A	10,000	61.0	163.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE810WE-X24A	9,890	61.0	162.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE810WWE-X24A	9,700	61.0	159.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE810LE-X24A	9,380	61.0	153.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE808DE-X14A	8,370	54.0	155.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE808NE-X14A	8,800	54.0	162.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE808WE-X14A	8,700	54.0	161.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE808WWE-X14A	8,540	54.0	158.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE808LE-X14A	8,250	54.0	152.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE806DE-X14A	5,710	37.0	154.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE806NE-X14A	6,000	37.0	162.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE806WE-X14A	5,930	37.0	160.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE806WWE-X14A	5,820	37.0	157.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE806LE-X14A	5,630	37.0	152.1	電球色 (3,000K)	85	○	○

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロム化フェニル	ポリブロム化フェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

交換形LED器具	型式	組み合わせるLED光源ユニット型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法適合	特定化学物質の基準への適合
交換形LED器具	PC8A	CE814DG-C24A	13,320	73.7	180.7	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE814NG-C24A	14,000	73.7	189.9	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE812DG-C24A	11,410	63.3	180.2	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE812NG-C24A	12,000	63.3	189.5	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE810DG-C24A	9,510	52.1	182.5	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE810NG-C24A	10,000	52.1	191.9	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE814DG-N24A	13,320	73.2	181.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE814NG-N24A	14,000	73.2	191.2	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE814WG-N24A	13,740	73.2	187.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE814WWG-N24A	13,580	73.2	185.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE814LG-N24A	13,130	73.2	179.3	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE812DG-N24A	11,410	62.8	181.6	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE812NG-N24A	12,000	62.8	191.0	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE812WG-N24A	11,780	62.8	187.5	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE812WWG-N24A	11,640	62.8	185.3	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE812LG-N24A	11,250	62.8	179.1	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE810DG-N24A	9,510	51.6	184.3	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE810NG-N24A	10,000	51.6	193.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE810WG-N24A	9,820	51.6	190.3	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE810WWG-N24A	9,700	51.6	187.9	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE810LG-N24A	9,380	51.6	181.7	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE814DG-X24A	13,320	73.2	181.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE814NG-X24A	14,000	73.2	191.2	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE814WG-X24A	13,740	73.2	187.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE814WWG-X24A	13,580	73.2	185.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE814LG-X24A	13,130	73.2	179.3	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE812DG-X24A	11,410	62.8	181.6	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE812NG-X24A	12,000	62.8	191.0	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE812WG-X24A	11,780	62.8	187.5	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE812WWG-X24A	11,640	62.8	185.3	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE812LG-X24A	11,250	62.8	179.1	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE810DG-X24A	9,510	51.6	184.3	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE810NG-X24A	10,000	51.6	193.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE810WG-X24A	9,820	51.6	190.3	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE810WWG-X24A	9,700	51.6	187.9	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE810LG-X24A	9,380	51.6	181.7	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE814DE-C24A	13,320	87.5	152.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE814NE-C24A	14,000	87.5	160.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE812DE-C24A	11,410	73.6	155.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE812NE-C24A	12,000	73.6	163.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE810DE-C24A	9,510	61.5	154.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE810NE-C24A	10,000	61.5	162.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE814DE-N24A	13,320	87.0	153.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE814NE-N24A	14,000	87.0	160.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE814WE-N24A	13,850	87.0	159.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE814WWE-N24A	13,580	87.0	156.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE814LE-N24A	13,130	87.0	150.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE812DE-N24A	11,410	73.1	156.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE812NE-N24A	12,000	73.1	164.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE812WE-N24A	11,870	73.1	162.3	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE812WWE-N24A	11,640	73.1	159.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE812LE-N24A	11,250	73.1	153.8	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE810DE-N24A	9,510	61.0	155.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE810NE-N24A	10,000	61.0	163.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE810WE-N24A	9,890	61.0	162.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE810WWE-N24A	9,700	61.0	159.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE810LE-N24A	9,380	61.0	153.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE808DE-N14A	8,370	54.0	155.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE808NE-N14A	8,800	54.0	162.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE808WE-N14A	8,700	54.0	161.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE808WWE-N14A	8,540	54.0	158.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE808LE-N14A	8,250	54.0	152.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE806DE-N14A	5,710	37.0	154.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE806NE-N14A	6,000	37.0	162.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE806WE-N14A	5,930	37.0	160.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE806WWE-N14A	5,820	37.0	157.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE806LE-N14A	5,630	37.0	152.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE814DE-X24A	13,320	87.0	153.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE814NE-X24A	14,000	87.0	160.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE814WE-X24A	13,850	87.0	159.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE814WWE-X24A	13,580	87.0	156.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE814LE-X24A	13,130	87.0	150.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE812DE-X24A	11,410	73.1	156.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE812NE-X24A	12,000	73.1	164.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE812WE-X24A	11,870	73.1	162.3	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE812WWE-X24A	11,640	73.1	159.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE812LE-X24A	11,250	73.1	153.8	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE810DE-X24A	9,510	61.0	155.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE810NE-X24A	10,000	61.0	163.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE810WE-X24A	9,890	61.0	162.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE810WWE-X24A	9,700	61.0	159.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE810LE-X24A	9,380	61.0	153.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE808DE-X14A	8,370	54.0	155.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE808NE-X14A	8,800	54.0	162.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE808WE-X14A	8,700	54.0	161.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE808WWE-X14A	8,540	54.0	158.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE808LE-X14A	8,250	54.0	152.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE806DE-X14A	5,710	37.0	154.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE806NE-X14A	6,000	37.0	162.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE806WE-X14A	5,930	37.0	160.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE806WWE-X14A	5,820	37.0	157.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE806LE-X14A	5,630	37.0	152.1	電球色 (3,000K)	85	○	○

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロムドフェニル	ポリブロムドフェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

交換形LED器具	型式	組み合わせるLED光源ユニット型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法適合	特定化学物質の基準への適合
	一般形	CE814DG-C24A	12,970	73.7	175.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
	110形	CE814NG-C24A	13,640	73.7	185.0	昼白色 (5,000K)	83	○	○
	直付形	CE812DG-C24A	11,120	63.3	175.6	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE812NG-C24A	11,690	63.3	184.6	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE810DG-C24A	9,260	52.1	177.7	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE810NG-C24A	9,740	52.1	186.9	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE814DG-N24A	12,970	73.2	177.1	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE814NG-N24A	13,640	73.2	186.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE814WG-N24A	13,390	73.2	182.9	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE814WWG-N24A	13,230	73.2	180.7	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE814LG-N24A	12,790	73.2	174.7	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE812DG-N24A	11,120	62.8	177.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE812NG-N24A	11,690	62.8	186.1	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE812WG-N24A	11,470	62.8	182.6	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE812WWG-N24A	11,340	62.8	180.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE812LG-N24A	10,960	62.8	174.5	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE810DG-N24A	9,260	51.6	179.4	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE810NG-N24A	9,740	51.6	188.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE810WG-N24A	9,560	51.6	185.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE810WWG-N24A	9,450	51.6	183.1	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE810LG-N24A	9,130	51.6	176.9	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE814DG-X24A	12,970	73.2	177.1	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE814NG-X24A	13,640	73.2	186.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE814WG-X24A	13,390	73.2	182.9	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE814WWG-X24A	13,230	73.2	180.7	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE814LG-X24A	12,790	73.2	174.7	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE812DG-X24A	11,120	62.8	177.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE812NG-X24A	11,690	62.8	186.1	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE812WG-X24A	11,470	62.8	182.6	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE812WWG-X24A	11,340	62.8	180.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE812LG-X24A	10,960	62.8	174.5	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE810DG-X24A	9,260	51.6	179.4	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE810NG-X24A	9,740	51.6	188.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE810WG-X24A	9,560	51.6	185.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE810WWG-X24A	9,450	51.6	183.1	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE810LG-X24A	9,130	51.6	176.9	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE814DE-C24A	12,970	87.5	148.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE814NE-C24A	13,640	87.5	155.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE812DE-C24A	11,120	73.6	151.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE812NE-C24A	11,690	73.6	158.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE810DE-C24A	9,260	61.5	150.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE810NE-C24A	9,740	61.5	158.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE814DE-N24A	12,970	87.0	149.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE814NE-N24A	13,640	87.0	156.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE814WE-N24A	13,490	87.0	155.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE814WWE-N24A	13,230	87.0	152.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE814LE-N24A	12,790	87.0	147.0	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE812DE-N24A	11,120	73.1	152.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE812NE-N24A	11,690	73.1	159.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE812WE-N24A	11,560	73.1	158.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE812WWE-N24A	11,340	73.1	155.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE812LE-N24A	10,960	73.1	149.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE810DE-N24A	9,260	61.0	151.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE810NE-N24A	9,740	61.0	159.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE810WE-N24A	9,630	61.0	157.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE810WWE-N24A	9,450	61.0	154.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE810LE-N24A	9,130	61.0	149.6	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE808DE-N14A	8,150	54.0	150.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE808NE-N14A	8,570	54.0	158.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE808WE-N14A	8,480	54.0	157.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE808WWE-N14A	8,310	54.0	153.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE808LE-N14A	8,040	54.0	148.8	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE806DE-N14A	5,560	37.0	150.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE806NE-N14A	5,840	37.0	157.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE806WE-N14A	5,780	37.0	156.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE806WWE-N14A	5,670	37.0	153.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE806LE-N14A	5,480	37.0	148.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE814DE-X24A	12,970	87.0	149.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE814NE-X24A	13,640	87.0	156.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE814WE-X24A	13,490	87.0	155.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE814WWE-X24A	13,230	87.0	152.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE814LE-X24A	12,790	87.0	147.0	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE812DE-X24A	11,120	73.1	152.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE812NE-X24A	11,690	73.1	159.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE812WE-X24A	11,560	73.1	158.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE812WWE-X24A	11,340	73.1	155.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE812LE-X24A	10,960	73.1	149.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE810DE-X24A	9,260	61.0	151.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE810NE-X24A	9,740	61.0	159.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE810WE-X24A	9,630	61.0	157.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE810WWE-X24A	9,450	61.0	154.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE810LE-X24A	9,130	61.0	149.6	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE808DE-X14A	8,150	54.0	150.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE808NE-X14A	8,570	54.0	158.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE808WE-X14A	8,480	54.0	157.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE808WWE-X14A	8,310	54.0	153.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE808LE-X14A	8,040	54.0	148.8	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE806DE-X14A	5,560	37.0	150.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE806NE-X14A	5,840	37.0	157.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE806WE-X14A	5,780	37.0	156.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE806WWE-X14A	5,670	37.0	153.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE806LE-X14A	5,480	37.0	148.1	電球色 (3,000K)	85	○	○

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロム化フェニル	ポリブロム化フェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

交換形LED器具	型式	組み合わせるLED光源ユニット型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法適合	特定化学物質の基準への適合
	PC8B	CE814DG-C24A	13,060	73.7	177.2	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE814NG-C24A	13,730	73.7	186.2	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE812DG-C24A	11,200	63.3	176.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE812NG-C24A	11,770	63.3	185.9	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE810DG-C24A	9,330	52.1	179.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE810NG-C24A	9,810	52.1	188.2	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE814DG-N24A	13,060	73.2	178.4	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE814NG-N24A	13,730	73.2	187.5	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE814WG-N24A	13,480	73.2	184.1	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE814WWG-N24A	13,320	73.2	181.9	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE814LG-N24A	12,870	73.2	175.8	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE812DG-N24A	11,200	62.8	178.3	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE812NG-N24A	11,770	62.8	187.4	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE812WG-N24A	11,550	62.8	183.9	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE812WWG-N24A	11,420	62.8	181.8	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE812LG-N24A	11,040	62.8	175.7	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE810DG-N24A	9,330	51.6	180.8	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE810NG-N24A	9,810	51.6	190.1	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE810WG-N24A	9,630	51.6	186.6	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE810WWG-N24A	9,520	51.6	184.4	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE810LG-N24A	9,200	51.6	178.2	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE814DG-X24A	13,060	73.2	178.4	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE814NG-X24A	13,730	73.2	187.5	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE814WG-X24A	13,480	73.2	184.1	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE814WWG-X24A	13,320	73.2	181.9	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE814LG-X24A	12,870	73.2	175.8	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE812DG-X24A	11,200	62.8	178.3	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE812NG-X24A	11,770	62.8	187.4	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE812WG-X24A	11,550	62.8	183.9	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE812WWG-X24A	11,420	62.8	181.8	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE812LG-X24A	11,040	62.8	175.7	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE810DG-X24A	9,330	51.6	180.8	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE810NG-X24A	9,810	51.6	190.1	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE810WG-X24A	9,630	51.6	186.6	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE810WWG-X24A	9,520	51.6	184.4	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE810LG-X24A	9,200	51.6	178.2	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE814DE-C24A	13,060	87.5	149.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE814NE-C24A	13,730	87.5	156.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE812DE-C24A	11,200	73.6	152.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE812NE-C24A	11,770	73.6	159.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE810DE-C24A	9,330	61.5	151.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE810NE-C24A	9,810	61.5	159.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE814DE-N24A	13,060	87.0	150.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE814NE-N24A	13,730	87.0	157.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE814WE-N24A	13,580	87.0	156.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE814WWE-N24A	13,320	87.0	153.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE814LE-N24A	12,870	87.0	147.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE812DE-N24A	11,200	73.1	153.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE812NE-N24A	11,770	73.1	161.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE812WE-N24A	11,640	73.1	159.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE812WWE-N24A	11,420	73.1	156.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE812LE-N24A	11,040	73.1	151.0	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE810DE-N24A	9,330	61.0	152.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE810NE-N24A	9,810	61.0	160.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE810WE-N24A	9,700	61.0	159.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE810WWE-N24A	9,520	61.0	156.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE810LE-N24A	9,200	61.0	150.8	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE808DE-N14A	8,210	54.0	152.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE808NE-N14A	8,630	54.0	159.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE808WE-N14A	8,540	54.0	158.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE808WWE-N14A	8,370	54.0	155.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE808LE-N14A	8,090	54.0	149.8	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE806DE-N14A	5,600	37.0	151.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE806NE-N14A	5,890	37.0	159.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE806WE-N14A	5,830	37.0	157.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE806WWE-N14A	5,710	37.0	154.3	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE806LE-N14A	5,520	37.0	149.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE814DE-X24A	13,060	87.0	150.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE814NE-X24A	13,730	87.0	157.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE814WE-X24A	13,580	87.0	156.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE814WWE-X24A	13,320	87.0	153.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE814LE-X24A	12,870	87.0	147.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE812DE-X24A	11,200	73.1	153.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE812NE-X24A	11,770	73.1	161.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE812WE-X24A	11,640	73.1	159.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE812WWE-X24A	11,420	73.1	156.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE812LE-X24A	11,040	73.1	151.0	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE810DE-X24A	9,330	61.0	152.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE810NE-X24A	9,810	61.0	160.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE810WE-X24A	9,700	61.0	159.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE810WWE-X24A	9,520	61.0	156.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE810LE-X24A	9,200	61.0	150.8	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE808DE-X14A	8,210	54.0	152.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE808NE-X14A	8,630	54.0	159.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE808WE-X14A	8,540	54.0	158.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE808WWE-X14A	8,370	54.0	155.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE808LE-X14A	8,090	54.0	149.8	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE806DE-X14A	5,600	37.0	151.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE806NE-X14A	5,890	37.0	159.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE806WE-X14A	5,830	37.0	157.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE806WWE-X14A	5,710	37.0	154.3	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE806LE-X14A	5,520	37.0	149.1	電球色 (3,000K)	85	○	○

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロムドフェニル	ポリブロムドフェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

交換形LED器具	型式	組み合わせるLED光源ユニット型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法適合	特定化学物質の基準への適合
	一般形	CE814DG-C24A	12,960	73.7	175.8	昼光色 (6,500K)	83	○	○
	110形	CE814NG-C24A	13,620	73.7	184.8	昼白色 (5,000K)	83	○	○
	直付形	CE812DG-C24A	11,110	63.3	175.5	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE812NG-C24A	11,680	63.3	184.5	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE810DG-C24A	9,260	52.1	177.7	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE810NG-C24A	9,730	52.1	186.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE814DG-N24A	12,960	73.2	177.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE814NG-N24A	13,620	73.2	186.0	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE814WG-N24A	13,370	73.2	182.6	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE814WWG-N24A	13,210	73.2	180.4	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE814LG-N24A	12,770	73.2	174.4	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE812DG-N24A	11,110	62.8	176.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE812NG-N24A	11,680	62.8	185.9	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE812WG-N24A	11,460	62.8	182.4	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE812WWG-N24A	11,330	62.8	180.4	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE812LG-N24A	10,950	62.8	174.3	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE810DG-N24A	9,260	51.6	179.4	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE810NG-N24A	9,730	51.6	188.5	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE810WG-N24A	9,550	51.6	185.0	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE810WWG-N24A	9,440	51.6	182.9	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE810LG-N24A	9,120	51.6	176.7	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE814DG-X24A	12,960	73.2	177.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE814NG-X24A	13,620	73.2	186.0	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE814WG-X24A	13,370	73.2	182.6	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE814WWG-X24A	13,210	73.2	180.4	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE814LG-X24A	12,770	73.2	174.4	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE812DG-X24A	11,110	62.8	176.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE812NG-X24A	11,680	62.8	185.9	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE812WG-X24A	11,460	62.8	182.4	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE812WWG-X24A	11,330	62.8	180.4	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE812LG-X24A	10,950	62.8	174.3	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE810DG-X24A	9,260	51.6	179.4	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE810NG-X24A	9,730	51.6	188.5	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE810WG-X24A	9,550	51.6	185.0	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE810WWG-X24A	9,440	51.6	182.9	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE810LG-X24A	9,120	51.6	176.7	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE814DE-C24A	12,960	87.5	148.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE814NE-C24A	13,620	87.5	155.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE812DE-C24A	11,110	73.6	150.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE812NE-C24A	11,680	73.6	158.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE810DE-C24A	9,260	61.5	150.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE810NE-C24A	9,730	61.5	158.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE814DE-N24A	12,960	87.0	148.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE814NE-N24A	13,620	87.0	156.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE814WE-N24A	13,470	87.0	154.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE814WWE-N24A	13,210	87.0	151.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE814LE-N24A	12,770	87.0	146.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE812DE-N24A	11,110	73.1	151.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE812NE-N24A	11,680	73.1	159.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE812WE-N24A	11,550	73.1	158.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE812WWE-N24A	11,330	73.1	154.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE812LE-N24A	10,950	73.1	149.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE810DE-N24A	9,260	61.0	151.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE810NE-N24A	9,730	61.0	159.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE810WE-N24A	9,620	61.0	157.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE810WWE-N24A	9,440	61.0	154.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE810LE-N24A	9,120	61.0	149.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE808DE-N14A	8,140	54.0	150.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE808NE-N14A	8,560	54.0	158.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE808WE-N14A	8,470	54.0	156.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE808WWE-N14A	8,300	54.0	153.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE808LE-N14A	8,030	54.0	148.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE806DE-N14A	5,560	37.0	150.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE806NE-N14A	5,840	37.0	157.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE806WE-N14A	5,780	37.0	156.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE806WWE-N14A	5,670	37.0	153.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE806LE-N14A	5,480	37.0	148.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE814DE-X24A	12,960	87.0	148.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE814NE-X24A	13,620	87.0	156.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE814WE-X24A	13,470	87.0	154.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE814WWE-X24A	13,210	87.0	151.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE814LE-X24A	12,770	87.0	146.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE812DE-X24A	11,110	73.1	151.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE812NE-X24A	11,680	73.1	159.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE812WE-X24A	11,550	73.1	158.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE812WWE-X24A	11,330	73.1	154.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE812LE-X24A	10,950	73.1	149.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE810DE-X24A	9,260	61.0	151.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE810NE-X24A	9,730	61.0	159.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE810WE-X24A	9,620	61.0	157.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE810WWE-X24A	9,440	61.0	154.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE810LE-X24A	9,120	61.0	149.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE808DE-X14A	8,140	54.0	150.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE808NE-X14A	8,560	54.0	158.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE808WE-X14A	8,470	54.0	156.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE808WWE-X14A	8,300	54.0	153.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE808LE-X14A	8,030	54.0	148.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE806DE-X14A	5,560	37.0	150.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE806NE-X14A	5,840	37.0	157.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE806WE-X14A	5,780	37.0	156.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE806WWE-X14A	5,670	37.0	153.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE806LE-X14A	5,480	37.0	148.1	電球色 (3,000K)	85	○	○

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロムドフェニル	ポリブロムドフェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

交換形LED照明器具	型式	組み合わせるLED光源ユニット型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法適合	特定化学物質の基準への適合
	一般形40形直付形	CE407DG-C14A	6,660	36.9	180.4	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-C14A	7,000	36.9	189.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406DG-C14A	5,710	31.7	180.1	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-C14A	6,000	31.7	189.2	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405DG-C14A	4,950	27.3	181.3	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-C14A	5,200	27.3	190.4	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407DG-N14A	6,660	36.4	182.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-N14A	7,000	36.4	192.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407WG-N14A	6,870	36.4	188.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE407WWG-N14A	6,790	36.4	186.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE407LG-N14A	6,560	36.4	180.2	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE406DG-N14A	5,710	31.2	183.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-N14A	6,000	31.2	192.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406WG-N14A	5,890	31.2	188.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE406WWG-N14A	5,820	31.2	186.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE406LG-N14A	5,630	31.2	180.4	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE405DG-N14A	4,950	26.8	184.7	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-N14A	5,200	26.8	194.0	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405WG-N14A	5,100	26.8	190.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE405WWG-N14A	5,040	26.8	188.0	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE405LG-N14A	4,880	26.8	182.0	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE407DG-X14A	6,660	36.4	182.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-X14A	7,000	36.4	192.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407WG-X14A	6,870	36.4	188.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE407WWG-X14A	6,790	36.4	186.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE407LG-X14A	6,560	36.4	180.2	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE406DG-X14A	5,710	31.2	183.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-X14A	6,000	31.2	192.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406WG-X14A	5,890	31.2	188.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE406WWG-X14A	5,820	31.2	186.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE406LG-X14A	5,630	31.2	180.4	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE405DG-X14A	4,950	26.8	184.7	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-X14A	5,200	26.8	194.0	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405WG-X14A	5,100	26.8	190.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE405WWG-X14A	5,040	26.8	188.0	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE405LG-X14A	4,880	26.8	182.0	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE407DE-C14A	6,660	44.1	151.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-C14A	7,000	44.1	158.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406DE-C14A	5,710	37.9	150.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-C14A	6,000	37.9	158.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405DE-C14A	4,950	32.4	152.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-C14A	5,200	32.4	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404DE-C14A	4,190	28.0	149.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-C14A	4,400	28.0	157.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403DE-C14A	3,610	24.2	149.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-C14A	3,800	24.2	157.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407DE-N14A	6,660	43.6	152.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-N14A	7,000	43.6	160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407WE-N14A	6,920	43.6	158.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE407WWE-N14A	6,790	43.6	155.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE407LE-N14A	6,560	43.6	150.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE406DE-N14A	5,710	37.4	152.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-N14A	6,000	37.4	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406WE-N14A	5,930	37.4	158.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE406WWE-N14A	5,820	37.4	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE406LE-N14A	5,630	37.4	150.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE405DE-N14A	4,950	31.9	155.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-N14A	5,200	31.9	163.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405WE-N14A	5,140	31.9	161.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE405WWE-N14A	5,040	31.9	157.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE405LE-N14A	4,880	31.9	152.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE404DE-N14A	4,190	27.5	152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-N14A	4,400	27.5	160.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404WE-N14A	4,350	27.5	158.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE404WWE-N14A	4,270	27.5	155.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE404LE-N14A	4,130	27.5	150.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DE-N14A	3,610	23.7	152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-N14A	3,800	23.7	160.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WE-N14A	3,760	23.7	158.6	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWE-N14A	3,690	23.7	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LE-N14A	3,560	23.7	150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DF-N14A	2,850	18.7	152.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NF-N14A	3,000	18.7	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WF-N14A	2,970	18.7	158.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWF-N14A	2,910	18.7	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LF-N14A	2,810	18.7	150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE402DE-N14A	2,090	13.7	152.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE402NE-N14A	2,200	13.7	160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE402WE-N14A	2,180	13.7	159.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE402WWE-N14A	2,130	13.7	155.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE402LE-N14A	2,060	13.7	150.3	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE407DE-X14A	6,660	43.6	152.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-X14A	7,000	43.6	160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407WE-X14A	6,920	43.6	158.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE407WWE-X14A	6,790	43.6	155.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE407LE-X14A	6,560	43.6	150.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE406DE-X14A	5,710	37.4	152.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-X14A	6,000	37.4	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406WE-X14A	5,930	37.4	158.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE406WWE-X14A	5,820	37.4	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE406LE-X14A	5,630	37.4	150.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE405DE-X14A	4,950	31.9	155.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-X14A	5,200	31.9	163.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405WE-X14A	5,140	31.9	161.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE405WWE-X14A	5,040	31.9	157.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE405LE-X14A	4,880	31.9	152.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE404DE-X14A	4,190	27.5	152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-X14A	4,400	27.5	160.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404WE-X14A	4,350	27.5	158.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE404WWE-X14A	4,270	27.5	155.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE404LE-X14A	4,130	27.5	150.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DE-X14A	3,610	23.7	152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-X14A	3,800	23.7	160.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WE-X14A	3,760	23.7	158.6	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWE-X14A	3,690	23.7	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LE-X14A	3,560	23.7	150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DF-X14A	2,850	18.7	152.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NF-X14A	3,000	18.7	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WF-X14A	2,970	18.7	158.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWF-X14A	2,910	18.7	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LF-X14A	2,810	18.7	150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE402DE-X14A	2,090	13.7	152.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE402NE-X14A	2,200	13.7	160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE402WE-X14A	2,180	13.7	159.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE402WWE-X14A	2,130	13.7	155.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE402LE-X14A	2,060	13.7	150.3	電球色 (3,000K)	85	○	○

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定の化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロム化フェニル	ポリブロム化フェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

交換形LED照明器具	型式	組み合わせるLED光源ユニット型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法適合	特定化学物質の基準への適合
	一般形	CE407DG-C14A	6,660	36.9	180.4	昼光色 (6,500K)	83	○	○
	40形	CE407NG-C14A	7,000	36.9	189.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
	直付形	CE406DG-C14A	5,710	31.7	180.1	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-C14A	6,000	31.7	189.2	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405DG-C14A	4,950	27.3	181.3	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-C14A	5,200	27.3	190.4	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407DG-N14A	6,660	36.4	182.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-N14A	7,000	36.4	192.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407WG-N14A	6,870	36.4	188.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE407WWG-N14A	6,790	36.4	186.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE407LG-N14A	6,560	36.4	180.2	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE406DG-N14A	5,710	31.2	183.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-N14A	6,000	31.2	192.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406WG-N14A	5,890	31.2	188.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE406WWG-N14A	5,820	31.2	186.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE406LG-N14A	5,630	31.2	180.4	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE405DG-N14A	4,950	26.8	184.7	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-N14A	5,200	26.8	194.0	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405WG-N14A	5,100	26.8	190.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE405WWG-N14A	5,040	26.8	188.0	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE405LG-N14A	4,880	26.8	182.0	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE407DG-X14A	6,660	36.4	182.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-X14A	7,000	36.4	192.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407WG-X14A	6,870	36.4	188.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE407WWG-X14A	6,790	36.4	186.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE407LG-X14A	6,560	36.4	180.2	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE406DG-X14A	5,710	31.2	183.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-X14A	6,000	31.2	192.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406WG-X14A	5,890	31.2	188.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE406WWG-X14A	5,820	31.2	186.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE406LG-X14A	5,630	31.2	180.4	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE405DG-X14A	4,950	26.8	184.7	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-X14A	5,200	26.8	194.0	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405WG-X14A	5,100	26.8	190.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE405WWG-X14A	5,040	26.8	188.0	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE405LG-X14A	4,880	26.8	182.0	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE407DE-C14A	6,660	44.1	151.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-C14A	7,000	44.1	158.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406DE-C14A	5,710	37.9	150.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-C14A	6,000	37.9	158.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405DE-C14A	4,950	32.4	152.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-C14A	5,200	32.4	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404DE-C14A	4,190	28.0	149.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-C14A	4,400	28.0	157.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403DE-C14A	3,610	24.2	149.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-C14A	3,800	24.2	157.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407DE-N14A	6,660	43.6	152.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-N14A	7,000	43.6	160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407WE-N14A	6,920	43.6	158.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE407WWE-N14A	6,790	43.6	155.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE407LE-N14A	6,560	43.6	150.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE406DE-N14A	5,710	37.4	152.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-N14A	6,000	37.4	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406WE-N14A	5,930	37.4	158.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE406WWE-N14A	5,820	37.4	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE406LE-N14A	5,630	37.4	150.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE405DE-N14A	4,950	31.9	155.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-N14A	5,200	31.9	163.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405WE-N14A	5,140	31.9	161.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE405WWE-N14A	5,040	31.9	157.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE405LE-N14A	4,880	31.9	152.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE404DE-N14A	4,190	27.5	152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-N14A	4,400	27.5	160.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404WE-N14A	4,350	27.5	158.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE404WWE-N14A	4,270	27.5	155.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE404LE-N14A	4,130	27.5	150.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DE-N14A	3,610	23.7	152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-N14A	3,800	23.7	160.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WE-N14A	3,760	23.7	158.6	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWE-N14A	3,690	23.7	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LE-N14A	3,560	23.7	150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DF-N14A	2,850	18.7	152.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NF-N14A	3,000	18.7	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WF-N14A	2,970	18.7	158.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWF-N14A	2,910	18.7	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LF-N14A	2,810	18.7	150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE402DE-N14A	2,090	13.7	152.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE402NE-N14A	2,200	13.7	160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE402WE-N14A	2,180	13.7	159.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE402WWE-N14A	2,130	13.7	155.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE402LE-N14A	2,060	13.7	150.3	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE407DE-X14A	6,660	43.6	152.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-X14A	7,000	43.6	160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407WE-X14A	6,920	43.6	158.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE407WWE-X14A	6,790	43.6	155.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE407LE-X14A	6,560	43.6	150.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE406DE-X14A	5,710	37.4	152.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-X14A	6,000	37.4	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406WE-X14A	5,930	37.4	158.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE406WWE-X14A	5,820	37.4	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE406LE-X14A	5,630	37.4	150.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE405DE-X14A	4,950	31.9	155.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-X14A	5,200	31.9	163.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405WE-X14A	5,140	31.9	161.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE405WWE-X14A	5,040	31.9	157.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE405LE-X14A	4,880	31.9	152.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE404DE-X14A	4,190	27.5	152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-X14A	4,400	27.5	160.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404WE-X14A	4,350	27.5	158.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE404WWE-X14A	4,270	27.5	155.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE404LE-X14A	4,130	27.5	150.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DE-X14A	3,610	23.7	152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-X14A	3,800	23.7	160.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WE-X14A	3,760	23.7	158.6	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWE-X14A	3,690	23.7	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LE-X14A	3,560	23.7	150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DF-X14A	2,850	18.7	152.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NF-X14A	3,000	18.7	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WF-X14A	2,970	18.7	158.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWF-X14A	2,910	18.7	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LF-X14A	2,810	18.7	150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE402DE-X14A	2,090	13.7	152.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE402NE-X14A	2,200	13.7	160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE402WE-X14A	2,180	13.7	159.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE402WWE-X14A	2,130	13.7	155.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE402LE-X14A	2,060	13.7	150.3	電球色 (3,000K)	85	○	○

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定の化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロム化フェニル	ポリブロム化フェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

交換形LED照明器具	型式	組み合わせるLED光源ユニット型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法適合	特定化学物質の基準への適合
	PC4A1	CE407DG-C14A	6,660	36.9	180.4	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-C14A	7,000	36.9	189.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406DG-C14A	5,710	31.7	180.1	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-C14A	6,000	31.7	189.2	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405DG-C14A	4,950	27.3	181.3	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-C14A	5,200	27.3	190.4	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407DG-N14A	6,660	36.4	182.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-N14A	7,000	36.4	192.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407WG-N14A	6,870	36.4	188.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE407WWG-N14A	6,790	36.4	186.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE407LG-N14A	6,560	36.4	180.2	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE406DG-N14A	5,710	31.2	183.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-N14A	6,000	31.2	192.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406WG-N14A	5,890	31.2	188.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE406WWG-N14A	5,820	31.2	186.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE406LG-N14A	5,630	31.2	180.4	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE405DG-N14A	4,950	26.8	184.7	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-N14A	5,200	26.8	194.0	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405WG-N14A	5,100	26.8	190.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE405WWG-N14A	5,040	26.8	188.0	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE405LG-N14A	4,880	26.8	182.0	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE407DG-X14A	6,660	36.4	182.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-X14A	7,000	36.4	192.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407WG-X14A	6,870	36.4	188.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE407WWG-X14A	6,790	36.4	186.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE407LG-X14A	6,560	36.4	180.2	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE406DG-X14A	5,710	31.2	183.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-X14A	6,000	31.2	192.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406WG-X14A	5,890	31.2	188.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE406WWG-X14A	5,820	31.2	186.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE406LG-X14A	5,630	31.2	180.4	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE405DG-X14A	4,950	26.8	184.7	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-X14A	5,200	26.8	194.0	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405WG-X14A	5,100	26.8	190.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE405WWG-X14A	5,040	26.8	188.0	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE405LG-X14A	4,880	26.8	182.0	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE407DE-C14A	6,660	44.1	151.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-C14A	7,000	44.1	158.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406DE-C14A	5,710	37.9	150.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-C14A	6,000	37.9	158.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405DE-C14A	4,950	32.4	152.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-C14A	5,200	32.4	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404DE-C14A	4,190	28.0	149.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-C14A	4,400	28.0	157.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403DE-C14A	3,610	24.2	149.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-C14A	3,800	24.2	157.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407DE-N14A	6,660	43.6	152.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-N14A	7,000	43.6	160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407WE-N14A	6,920	43.6	158.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE407WWE-N14A	6,790	43.6	155.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE407LE-N14A	6,560	43.6	150.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE406DE-N14A	5,710	37.4	152.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-N14A	6,000	37.4	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406WE-N14A	5,930	37.4	158.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE406WWE-N14A	5,820	37.4	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE406LE-N14A	5,630	37.4	150.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE405DE-N14A	4,950	31.9	155.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-N14A	5,200	31.9	163.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405WE-N14A	5,140	31.9	161.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE405WWE-N14A	5,040	31.9	157.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE405LE-N14A	4,880	31.9	152.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE404DE-N14A	4,190	27.5	152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-N14A	4,400	27.5	160.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404WE-N14A	4,350	27.5	158.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE404WWE-N14A	4,270	27.5	155.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE404LE-N14A	4,130	27.5	150.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DE-N14A	3,610	23.7	152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-N14A	3,800	23.7	160.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WE-N14A	3,760	23.7	158.6	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWE-N14A	3,690	23.7	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LE-N14A	3,560	23.7	150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DF-N14A	2,850	18.7	152.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NF-N14A	3,000	18.7	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WF-N14A	2,970	18.7	158.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWF-N14A	2,910	18.7	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LF-N14A	2,810	18.7	150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE402DE-N14A	2,090	13.7	152.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE402NE-N14A	2,200	13.7	160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE402WE-N14A	2,180	13.7	159.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE402WWE-N14A	2,130	13.7	155.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE402LE-N14A	2,060	13.7	150.3	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE407DE-X14A	6,660	43.6	152.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-X14A	7,000	43.6	160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407WE-X14A	6,920	43.6	158.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE407WWE-X14A	6,790	43.6	155.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE407LE-X14A	6,560	43.6	150.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE406DE-X14A	5,710	37.4	152.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-X14A	6,000	37.4	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406WE-X14A	5,930	37.4	158.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE406WWE-X14A	5,820	37.4	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE406LE-X14A	5,630	37.4	150.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE405DE-X14A	4,950	31.9	155.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-X14A	5,200	31.9	163.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405WE-X14A	5,140	31.9	161.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE405WWE-X14A	5,040	31.9	157.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE405LE-X14A	4,880	31.9	152.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE404DE-X14A	4,190	27.5	152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-X14A	4,400	27.5	160.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404WE-X14A	4,350	27.5	158.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE404WWE-X14A	4,270	27.5	155.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE404LE-X14A	4,130	27.5	150.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DE-X14A	3,610	23.7	152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-X14A	3,800	23.7	160.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WE-X14A	3,760	23.7	158.6	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWE-X14A	3,690	23.7	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LE-X14A	3,560	23.7	150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DF-X14A	2,850	18.7	152.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NF-X14A	3,000	18.7	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WF-X14A	2,970	18.7	158.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWF-X14A	2,910	18.7	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LF-X14A	2,810	18.7	150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE402DE-X14A	2,090	13.7	152.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE402NE-X14A	2,200	13.7	160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE402WE-X14A	2,180	13.7	159.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE402WWE-X14A	2,130	13.7	155.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE402LE-X14A	2,060	13.7	150.3	電球色 (3,000K)	85	○	○

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロム化フェニル	ポリブロム化フェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

交換形LED [△] 器具	型式	組み合わせるLED光源ユニット型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法適合	特定化学物質の基準への適合
	一般形	CE407DG-C14A	6,490	36.9	175.8	昼光色 (6,500K)	83	○	○
	40形	CE407NG-C14A	6,820	36.9	184.8	昼白色 (5,000K)	83	○	○
	直付形	CE406DG-C14A	5,560	31.7	175.3	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-C14A	5,840	31.7	184.2	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405DG-C14A	4,810	27.3	176.1	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-C14A	5,060	27.3	185.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407DG-N14A	6,490	36.4	178.2	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-N14A	6,820	36.4	187.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407WG-N14A	6,690	36.4	183.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE407WWG-N14A	6,620	36.4	181.8	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE407LG-N14A	6,390	36.4	175.5	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE406DG-N14A	5,560	31.2	178.2	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-N14A	5,840	31.2	187.1	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406WG-N14A	5,730	31.2	183.6	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE406WWG-N14A	5,670	31.2	181.7	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE406LG-N14A	5,480	31.2	175.6	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE405DG-N14A	4,810	26.8	179.4	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-N14A	5,060	26.8	188.8	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405WG-N14A	4,960	26.8	185.0	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE405WWG-N14A	4,910	26.8	183.2	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE405LG-N14A	4,740	26.8	176.8	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE407DG-X14A	6,490	36.4	178.2	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-X14A	6,820	36.4	187.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407WG-X14A	6,690	36.4	183.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE407WWG-X14A	6,620	36.4	181.8	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE407LG-X14A	6,390	36.4	175.5	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE406DG-X14A	5,560	31.2	178.2	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-X14A	5,840	31.2	187.1	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406WG-X14A	5,730	31.2	183.6	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE406WWG-X14A	5,670	31.2	181.7	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE406LG-X14A	5,480	31.2	175.6	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE405DG-X14A	4,810	26.8	179.4	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-X14A	5,060	26.8	188.8	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405WG-X14A	4,960	26.8	185.0	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE405WWG-X14A	4,910	26.8	183.2	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE405LG-X14A	4,740	26.8	176.8	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE407DE-C14A	6,490	44.1	147.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-C14A	6,820	44.1	154.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406DE-C14A	5,560	37.9	146.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-C14A	5,840	37.9	154.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405DE-C14A	4,810	32.4	148.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-C14A	5,060	32.4	156.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404DE-C14A	4,080	28.0	145.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-C14A	4,290	28.0	153.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403DE-C14A	3,520	24.2	145.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-C14A	3,700	24.2	152.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407DE-N14A	6,490	43.6	148.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-N14A	6,820	43.6	156.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407WE-N14A	6,750	43.6	154.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE407WWE-N14A	6,620	43.6	151.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE407LE-N14A	6,390	43.6	146.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE406DE-N14A	5,560	37.4	148.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-N14A	5,840	37.4	156.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406WE-N14A	5,780	37.4	154.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE406WWE-N14A	5,670	37.4	151.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE406LE-N14A	5,480	37.4	146.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE405DE-N14A	4,810	31.9	150.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-N14A	5,060	31.9	158.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405WE-N14A	5,010	31.9	157.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE405WWE-N14A	4,910	31.9	153.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE405LE-N14A	4,740	31.9	148.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE404DE-N14A	4,080	27.5	148.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-N14A	4,290	27.5	156.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404WE-N14A	4,240	27.5	154.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE404WWE-N14A	4,160	27.5	151.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE404LE-N14A	4,020	27.5	146.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DE-N14A	3,520	23.7	148.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-N14A	3,700	23.7	156.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WE-N14A	3,660	23.7	154.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWE-N14A	3,590	23.7	151.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LE-N14A	3,470	23.7	146.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DF-N14A	2,780	18.7	148.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NF-N14A	2,920	18.7	156.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WF-N14A	2,890	18.7	154.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWF-N14A	2,830	18.7	151.3	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LF-N14A	2,740	18.7	146.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE402DE-N14A	2,040	13.7	148.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE402NE-N14A	2,140	13.7	156.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE402WE-N14A	2,120	13.7	154.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE402WWE-N14A	2,080	13.7	151.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE402LE-N14A	2,010	13.7	146.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE407DE-X14A	6,490	43.6	148.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-X14A	6,820	43.6	156.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407WE-X14A	6,750	43.6	154.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE407WWE-X14A	6,620	43.6	151.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE407LE-X14A	6,390	43.6	146.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE406DE-X14A	5,560	37.4	148.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-X14A	5,840	37.4	156.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406WE-X14A	5,780	37.4	154.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE406WWE-X14A	5,670	37.4	151.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE406LE-X14A	5,480	37.4	146.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE405DE-X14A	4,810	31.9	150.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-X14A	5,060	31.9	158.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405WE-X14A	5,010	31.9	157.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE405WWE-X14A	4,910	31.9	153.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE405LE-X14A	4,740	31.9	148.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE404DE-X14A	4,080	27.5	148.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-X14A	4,290	27.5	156.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404WE-X14A	4,240	27.5	154.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE404WWE-X14A	4,160	27.5	151.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE404LE-X14A	4,020	27.5	146.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DE-X14A	3,520	23.7	148.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-X14A	3,700	23.7	156.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WE-X14A	3,660	23.7	154.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWE-X14A	3,590	23.7	151.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LE-X14A	3,470	23.7	146.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DF-X14A	2,780	18.7	148.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NF-X14A	2,920	18.7	156.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WF-X14A	2,890	18.7	154.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWF-X14A	2,830	18.7	151.3	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LF-X14A	2,740	18.7	146.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE402DE-X14A	2,040	13.7	148.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE402NE-X14A	2,140	13.7	156.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE402WE-X14A	2,120	13.7	154.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE402WWE-X14A	2,080	13.7	151.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE402LE-X14A	2,010	13.7	146.7	電球色 (3,000K)	85	○	○

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定の化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロム化フェニル	ポリブロム化フェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

交換形LED照明器具	型式	組み合わせるLED光源ユニット型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法適合	特定化学物質の基準への適合
交換形LED照明器具	PC4B1	CE407DG-C14A	6,530	36.9	176.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-C14A	6,870	36.9	186.1	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406DG-C14A	5,600	31.7	176.6	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-C14A	5,890	31.7	185.8	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405DG-C14A	4,850	27.3	177.6	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-C14A	5,100	27.3	186.8	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407DG-N14A	6,530	36.4	179.3	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-N14A	6,870	36.4	188.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407WG-N14A	6,740	36.4	185.1	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE407WWG-N14A	6,670	36.4	183.2	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE407LG-N14A	6,440	36.4	176.9	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE406DG-N14A	5,600	31.2	179.4	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-N14A	5,890	31.2	188.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406WG-N14A	5,780	31.2	185.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE406WWG-N14A	5,710	31.2	183.0	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE406LG-N14A	5,520	31.2	176.9	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE405DG-N14A	4,850	26.8	180.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-N14A	5,100	26.8	190.2	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405WG-N14A	5,000	26.8	186.5	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE405WWG-N14A	4,950	26.8	184.7	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE405LG-N14A	4,780	26.8	178.3	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE407DG-X14A	6,530	36.4	179.3	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-X14A	6,870	36.4	188.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407WG-X14A	6,740	36.4	185.1	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE407WWG-X14A	6,670	36.4	183.2	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE407LG-X14A	6,440	36.4	176.9	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE406DG-X14A	5,600	31.2	179.4	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-X14A	5,890	31.2	188.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406WG-X14A	5,780	31.2	185.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE406WWG-X14A	5,710	31.2	183.0	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE406LG-X14A	5,520	31.2	176.9	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE405DG-X14A	4,850	26.8	180.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-X14A	5,100	26.8	190.2	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405WG-X14A	5,000	26.8	186.5	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE405WWG-X14A	4,950	26.8	184.7	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE405LG-X14A	4,780	26.8	178.3	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE407DE-C14A	6,530	44.1	148.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-C14A	6,870	44.1	155.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406DE-C14A	5,600	37.9	147.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-C14A	5,890	37.9	155.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405DE-C14A	4,850	32.4	149.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-C14A	5,100	32.4	157.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404DE-C14A	4,110	28.0	146.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-C14A	4,320	28.0	154.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403DE-C14A	3,550	24.2	146.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-C14A	3,730	24.2	154.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407DE-N14A	6,530	43.6	149.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-N14A	6,870	43.6	157.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407WE-N14A	6,800	43.6	155.9	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE407WWE-N14A	6,670	43.6	152.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE407LE-N14A	6,440	43.6	147.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE406DE-N14A	5,600	37.4	149.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-N14A	5,890	37.4	157.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406WE-N14A	5,830	37.4	155.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE406WWE-N14A	5,710	37.4	152.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE406LE-N14A	5,520	37.4	147.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE405DE-N14A	4,850	31.9	152.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-N14A	5,100	31.9	159.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405WE-N14A	5,040	31.9	157.9	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE405WWE-N14A	4,950	31.9	155.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE405LE-N14A	4,780	31.9	149.8	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE404DE-N14A	4,110	27.5	149.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-N14A	4,320	27.5	157.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404WE-N14A	4,270	27.5	155.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE404WWE-N14A	4,190	27.5	152.3	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE404LE-N14A	4,050	27.5	147.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DE-N14A	3,550	23.7	149.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-N14A	3,730	23.7	157.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WE-N14A	3,690	23.7	155.6	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWE-N14A	3,620	23.7	152.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LE-N14A	3,500	23.7	147.6	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DF-N14A	2,800	18.7	149.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NF-N14A	2,940	18.7	157.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WF-N14A	2,910	18.7	155.6	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWF-N14A	2,850	18.7	152.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LF-N14A	2,760	18.7	147.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE402DE-N14A	2,050	13.7	149.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE402NE-N14A	2,160	13.7	157.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE402WE-N14A	2,140	13.7	156.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE402WWE-N14A	2,100	13.7	153.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE402LE-N14A	2,030	13.7	148.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE407DE-X14A	6,530	43.6	149.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-X14A	6,870	43.6	157.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407WE-X14A	6,800	43.6	155.9	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE407WWE-X14A	6,670	43.6	152.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE407LE-X14A	6,440	43.6	147.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE406DE-X14A	5,600	37.4	149.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-X14A	5,890	37.4	157.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406WE-X14A	5,830	37.4	155.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE406WWE-X14A	5,710	37.4	152.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE406LE-X14A	5,520	37.4	147.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE405DE-X14A	4,850	31.9	152.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-X14A	5,100	31.9	159.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405WE-X14A	5,040	31.9	157.9	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE405WWE-X14A	4,950	31.9	155.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE405LE-X14A	4,780	31.9	149.8	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE404DE-X14A	4,110	27.5	149.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-X14A	4,320	27.5	157.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404WE-X14A	4,270	27.5	155.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE404WWE-X14A	4,190	27.5	152.3	温白色 (3,500K)	85	○	○
CE404LE-X14A	4,050	27.5	147.2	電球色 (3,000K)	85	○	○		
CE403DE-X14A	3,550	23.7	149.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○		
CE403NE-X14A	3,730	23.7	157.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○		
CE403WE-X14A	3,690	23.7	155.6	白色 (4,000K)	85	○	○		
CE403WWE-X14A	3,620	23.7	152.7	温白色 (3,500K)	85	○	○		
CE403LE-X14A	3,500	23.7	147.6	電球色 (3,000K)	85	○	○		
CE403DF-X14A	2,800	18.7	149.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○		
CE403NF-X14A	2,940	18.7	157.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○		
CE403WF-X14A	2,910	18.7	155.6	白色 (4,000K)	85	○	○		
CE403WWF-X14A	2,850	18.7	152.4	温白色 (3,500K)	85	○	○		
CE403LF-X14A	2,760	18.7	147.5	電球色 (3,000K)	85	○	○		
CE402DE-X14A	2,050	13.7	149.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○		
CE402NE-X14A	2,160	13.7	157.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○		
CE402WE-X14A	2,140	13.7	156.2	白色 (4,000K)	85	○	○		
CE402WWE-X14A	2,100	13.7	153.2	温白色 (3,500K)	85	○	○		
CE402LE-X14A	2,030	13.7	148.1	電球色 (3,000K)	85	○	○		

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定の化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロム化フェニル	ポリブロム化フェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

交換形LED照明器具	型式	組み合わせるLED光源ユニット型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法適合	特定化学物質の基準への適合
	一般形	CET407DG-C14A	6,480	36.9	175.6	昼光色 (6,500K)	83	○	○
	40形	CET407NG-C14A	6,810	36.9	184.5	昼白色 (5,000K)	83	○	○
	直付形	CET406DG-C14A	5,560	31.7	175.3	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET406NG-C14A	5,840	31.7	184.2	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET405DG-C14A	4,810	27.3	176.1	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET405NG-C14A	5,060	27.3	185.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET407DG-N14A	6,480	36.4	178.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET407NG-N14A	6,810	36.4	187.0	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET407WG-N14A	6,680	36.4	183.5	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET407WWG-N14A	6,610	36.4	181.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET407LG-N14A	6,390	36.4	175.5	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET406DG-N14A	5,560	31.2	178.2	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET406NG-N14A	5,840	31.2	187.1	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET406WG-N14A	5,730	31.2	183.6	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET406WWG-N14A	5,670	31.2	181.7	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET406LG-N14A	5,480	31.2	175.6	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET405DG-N14A	4,810	26.8	179.4	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET405NG-N14A	5,060	26.8	188.8	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET405WG-N14A	4,960	26.8	185.0	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET405WWG-N14A	4,910	26.8	183.2	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET405LG-N14A	4,740	26.8	176.8	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET407DG-X14A	6,480	36.4	178.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET407NG-X14A	6,810	36.4	187.0	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET407WG-X14A	6,680	36.4	183.5	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET407WWG-X14A	6,610	36.4	181.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET407LG-X14A	6,390	36.4	175.5	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET406DG-X14A	5,560	31.2	178.2	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET406NG-X14A	5,840	31.2	187.1	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET406WG-X14A	5,730	31.2	183.6	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET406WWG-X14A	5,670	31.2	181.7	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET406LG-X14A	5,480	31.2	175.6	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET405DG-X14A	4,810	26.8	179.4	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET405NG-X14A	5,060	26.8	188.8	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET405WG-X14A	4,960	26.8	185.0	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET405WWG-X14A	4,910	26.8	183.2	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET405LG-X14A	4,740	26.8	176.8	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET407DE-C14A	6,480	44.1	146.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET407NE-C14A	6,810	44.1	154.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET406DE-C14A	5,560	37.9	146.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET406NE-C14A	5,840	37.9	154.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET405DE-C14A	4,810	32.4	148.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET405NE-C14A	5,060	32.4	156.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET404DE-C14A	4,070	28.0	145.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET404NE-C14A	4,280	28.0	152.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET403DE-C14A	3,520	24.2	145.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET403NE-C14A	3,700	24.2	152.8	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET407DE-N14A	6,480	43.6	148.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET407NE-N14A	6,810	43.6	156.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET407WE-N14A	6,740	43.6	154.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET407WWE-N14A	6,610	43.6	151.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET407LE-N14A	6,390	43.6	146.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET406DE-N14A	5,560	37.4	148.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET406NE-N14A	5,840	37.4	156.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET406WE-N14A	5,780	37.4	154.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET406WWE-N14A	5,670	37.4	151.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET406LE-N14A	5,480	37.4	146.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET405DE-N14A	4,810	31.9	150.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET405NE-N14A	5,060	31.9	158.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET405WE-N14A	5,010	31.9	157.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET405WWE-N14A	4,910	31.9	153.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET405LE-N14A	4,740	31.9	148.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET404DE-N14A	4,070	27.5	148.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET404NE-N14A	4,280	27.5	155.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET404WE-N14A	4,230	27.5	153.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET404WWE-N14A	4,150	27.5	150.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET404LE-N14A	4,010	27.5	145.8	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET403DE-N14A	3,520	23.7	148.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NE-N14A	3,700	23.7	156.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403WE-N14A	3,660	23.7	154.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET403WWE-N14A	3,590	23.7	151.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET403LE-N14A	3,470	23.7	146.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET403DF-N14A	2,780	18.7	148.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NF-N14A	2,920	18.7	156.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403WF-N14A	2,890	18.7	154.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET403WWF-N14A	2,830	18.7	151.3	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET403LF-N14A	2,740	18.7	146.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET402DE-N14A	2,040	13.7	148.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET402NE-N14A	2,140	13.7	156.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET402WE-N14A	2,120	13.7	154.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET402WWE-N14A	2,080	13.7	151.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET402LE-N14A	2,010	13.7	146.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET407DE-X14A	6,480	43.6	148.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET407NE-X14A	6,810	43.6	156.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET407WE-X14A	6,740	43.6	154.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET407WWE-X14A	6,610	43.6	151.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET407LE-X14A	6,390	43.6	146.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET406DE-X14A	5,560	37.4	148.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET406NE-X14A	5,840	37.4	156.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET406WE-X14A	5,780	37.4	154.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET406WWE-X14A	5,670	37.4	151.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET406LE-X14A	5,480	37.4	146.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET405DE-X14A	4,810	31.9	150.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET405NE-X14A	5,060	31.9	158.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET405WE-X14A	5,010	31.9	157.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET405WWE-X14A	4,910	31.9	153.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET405LE-X14A	4,740	31.9	148.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET404DE-X14A	4,070	27.5	148.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET404NE-X14A	4,280	27.5	155.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET404WE-X14A	4,230	27.5	153.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET404WWE-X14A	4,150	27.5	150.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET404LE-X14A	4,010	27.5	145.8	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET403DE-X14A	3,520	23.7	148.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NE-X14A	3,700	23.7	156.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403WE-X14A	3,660	23.7	154.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET403WWE-X14A	3,590	23.7	151.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET403LE-X14A	3,470	23.7	146.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET403DF-X14A	2,780	18.7	148.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NF-X14A	2,920	18.7	156.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403WF-X14A	2,890	18.7	154.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET403WWF-X14A	2,830	18.7	151.3	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET403LF-X14A	2,740	18.7	146.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET402DE-X14A	2,040	13.7	148.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET402NE-X14A	2,140	13.7	156.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET402WE-X14A	2,120	13.7	154.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET402WWE-X14A	2,080	13.7	151.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET402LE-X14A	2,010	13.7	146.7	電球色 (3,000K)	85	○	○

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定の化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロム化フェニル	ポリブロム化フェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

交換形LED器具	型式	組み合わせるLED光源ユニット型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法適合	特定化学物質の基準への適合
	一般形	CE407DG-N14A	6,660	36.4	182.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
	40形	CE407NG-N14A	7,000	36.4	192.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
	直付形	CE407WG-N14A	6,870	36.4	188.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE407WWG-N14A	6,790	36.4	186.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE407LG-N14A	6,560	36.4	180.2	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE406DG-N14A	5,710	31.2	183.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-N14A	6,000	31.2	192.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406WG-N14A	5,890	31.2	188.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE406WWG-N14A	5,820	31.2	186.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE406LG-N14A	5,630	31.2	180.4	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE405DG-N14A	4,950	26.8	184.7	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-N14A	5,200	26.8	194.0	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405WG-N14A	5,100	26.8	190.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE405WWG-N14A	5,040	26.8	188.0	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE405LG-N14A	4,880	26.8	182.0	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE407DG-X14A	6,660	36.4	182.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-X14A	7,000	36.4	192.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407WG-X14A	6,870	36.4	188.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE407WWG-X14A	6,790	36.4	186.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE407LG-X14A	6,560	36.4	180.2	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE406DG-X14A	5,710	31.2	183.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-X14A	6,000	31.2	192.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406WG-X14A	5,890	31.2	188.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE406WWG-X14A	5,820	31.2	186.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE406LG-X14A	5,630	31.2	180.4	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE405DG-X14A	4,950	26.8	184.7	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-X14A	5,200	26.8	194.0	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405WG-X14A	5,100	26.8	190.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE405WWG-X14A	5,040	26.8	188.0	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE405LG-X14A	4,880	26.8	182.0	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE407DE-N14A	6,660	43.6	152.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-N14A	7,000	43.6	160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407WE-N14A	6,920	43.6	158.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE407WWE-N14A	6,790	43.6	155.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE407LE-N14A	6,560	43.6	150.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE406DE-N14A	5,710	37.4	152.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-N14A	6,000	37.4	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406WE-N14A	5,930	37.4	158.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE406WWE-N14A	5,820	37.4	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE406LE-N14A	5,630	37.4	150.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE405DE-N14A	4,950	31.9	155.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-N14A	5,200	31.9	163.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405WE-N14A	5,140	31.9	161.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE405WWE-N14A	5,040	31.9	157.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE405LE-N14A	4,880	31.9	152.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE404DE-N14A	4,190	27.5	152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-N14A	4,400	27.5	160.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404WE-N14A	4,350	27.5	158.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE404WWE-N14A	4,270	27.5	155.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE404LE-N14A	4,130	27.5	150.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DE-N14A	3,610	23.7	152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-N14A	3,800	23.7	160.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WE-N14A	3,760	23.7	158.6	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWE-N14A	3,690	23.7	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LE-N14A	3,560	23.7	150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DF-N14A	2,850	18.7	152.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NF-N14A	3,000	18.7	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WF-N14A	2,970	18.7	158.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWF-N14A	2,910	18.7	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LF-N14A	2,810	18.7	150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE402DE-N14A	2,090	13.7	152.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE402NE-N14A	2,200	13.7	160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE402WE-N14A	2,180	13.7	159.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE402WWE-N14A	2,130	13.7	155.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE402LE-N14A	2,060	13.7	150.3	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE407DE-X14A	6,660	43.6	152.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-X14A	7,000	43.6	160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407WE-X14A	6,920	43.6	158.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE407WWE-X14A	6,790	43.6	155.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE407LE-X14A	6,560	43.6	150.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE406DE-X14A	5,710	37.4	152.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-X14A	6,000	37.4	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406WE-X14A	5,930	37.4	158.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE406WWE-X14A	5,820	37.4	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE406LE-X14A	5,630	37.4	150.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE405DE-X14A	4,950	31.9	155.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-X14A	5,200	31.9	163.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405WE-X14A	5,140	31.9	161.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE405WWE-X14A	5,040	31.9	157.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE405LE-X14A	4,880	31.9	152.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE404DE-X14A	4,190	27.5	152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-X14A	4,400	27.5	160.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404WE-X14A	4,350	27.5	158.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE404WWE-X14A	4,270	27.5	155.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE404LE-X14A	4,130	27.5	150.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DE-X14A	3,610	23.7	152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-X14A	3,800	23.7	160.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WE-X14A	3,760	23.7	158.6	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWE-X14A	3,690	23.7	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LE-X14A	3,560	23.7	150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DF-X14A	2,850	18.7	152.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NF-X14A	3,000	18.7	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WF-X14A	2,970	18.7	158.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWF-X14A	2,910	18.7	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LF-X14A	2,810	18.7	150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE402DE-X14A	2,090	13.7	152.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE402NE-X14A	2,200	13.7	160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE402WE-X14A	2,180	13.7	159.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE402WWE-X14A	2,130	13.7	155.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE402LE-X14A	2,060	13.7	150.3	電球色 (3,000K)	85	○	○

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定の化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロムドフェニル	ポリブロムドフェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

交換形LED器具	型式	組み合わせるLED光源ユニット型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法適合	特定化学物質の基準への適合
	一般形	CE407DG-N14A	6,660	36.4	182.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
	40形	CE407NG-N14A	7,000	36.4	192.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
	直付形	CE407WG-N14A	6,870	36.4	188.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE407WWG-N14A	6,790	36.4	186.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE407LG-N14A	6,560	36.4	180.2	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE406DG-N14A	5,710	31.2	183.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-N14A	6,000	31.2	192.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406WG-N14A	5,890	31.2	188.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE406WWG-N14A	5,820	31.2	186.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE406LG-N14A	5,630	31.2	180.4	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE405DG-N14A	4,950	26.8	184.7	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-N14A	5,200	26.8	194.0	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405WG-N14A	5,100	26.8	190.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE405WWG-N14A	5,040	26.8	188.0	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE405LG-N14A	4,880	26.8	182.0	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE407DG-X14A	6,660	36.4	182.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-X14A	7,000	36.4	192.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407WG-X14A	6,870	36.4	188.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE407WWG-X14A	6,790	36.4	186.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE407LG-X14A	6,560	36.4	180.2	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE406DG-X14A	5,710	31.2	183.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-X14A	6,000	31.2	192.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406WG-X14A	5,890	31.2	188.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE406WWG-X14A	5,820	31.2	186.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE406LG-X14A	5,630	31.2	180.4	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE405DG-X14A	4,950	26.8	184.7	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-X14A	5,200	26.8	194.0	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405WG-X14A	5,100	26.8	190.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE405WWG-X14A	5,040	26.8	188.0	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE405LG-X14A	4,880	26.8	182.0	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE407DE-N14A	6,660	43.6	152.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-N14A	7,000	43.6	160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407WE-N14A	6,920	43.6	158.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE407WWE-N14A	6,790	43.6	155.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE407LE-N14A	6,560	43.6	150.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE406DE-N14A	5,710	37.4	152.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-N14A	6,000	37.4	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406WE-N14A	5,930	37.4	158.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE406WWE-N14A	5,820	37.4	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE406LE-N14A	5,630	37.4	150.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE405DE-N14A	4,950	31.9	155.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-N14A	5,200	31.9	163.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405WE-N14A	5,140	31.9	161.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE405WWE-N14A	5,040	31.9	157.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE405LE-N14A	4,880	31.9	152.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE404DE-N14A	4,190	27.5	152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-N14A	4,400	27.5	160.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404WE-N14A	4,350	27.5	158.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE404WWE-N14A	4,270	27.5	155.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE404LE-N14A	4,130	27.5	150.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DE-N14A	3,610	23.7	152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-N14A	3,800	23.7	160.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WE-N14A	3,760	23.7	158.6	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWE-N14A	3,690	23.7	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LE-N14A	3,560	23.7	150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DF-N14A	2,850	18.7	152.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NF-N14A	3,000	18.7	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WF-N14A	2,970	18.7	158.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWF-N14A	2,910	18.7	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LF-N14A	2,810	18.7	150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE402DE-N14A	2,090	13.7	152.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE402NE-N14A	2,200	13.7	160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE402WE-N14A	2,180	13.7	159.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE402WWE-N14A	2,130	13.7	155.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE402LE-N14A	2,060	13.7	150.3	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE407DE-X14A	6,660	43.6	152.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-X14A	7,000	43.6	160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407WE-X14A	6,920	43.6	158.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE407WWE-X14A	6,790	43.6	155.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE407LE-X14A	6,560	43.6	150.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE406DE-X14A	5,710	37.4	152.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-X14A	6,000	37.4	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406WE-X14A	5,930	37.4	158.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE406WWE-X14A	5,820	37.4	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE406LE-X14A	5,630	37.4	150.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE405DE-X14A	4,950	31.9	155.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-X14A	5,200	31.9	163.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405WE-X14A	5,140	31.9	161.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE405WWE-X14A	5,040	31.9	157.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE405LE-X14A	4,880	31.9	152.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE404DE-X14A	4,190	27.5	152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-X14A	4,400	27.5	160.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404WE-X14A	4,350	27.5	158.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE404WWE-X14A	4,270	27.5	155.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE404LE-X14A	4,130	27.5	150.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DE-X14A	3,610	23.7	152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-X14A	3,800	23.7	160.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WE-X14A	3,760	23.7	158.6	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWE-X14A	3,690	23.7	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LE-X14A	3,560	23.7	150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DF-X14A	2,850	18.7	152.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NF-X14A	3,000	18.7	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WF-X14A	2,970	18.7	158.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWF-X14A	2,910	18.7	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LF-X14A	2,810	18.7	150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE402DE-X14A	2,090	13.7	152.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE402NE-X14A	2,200	13.7	160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE402WE-X14A	2,180	13.7	159.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE402WWE-X14A	2,130	13.7	155.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE402LE-X14A	2,060	13.7	150.3	電球色 (3,000K)	85	○	○

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定の化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロム化フェニル	ポリブロム化フェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

交換形LED器具	型式	組み合わせるLED光源ユニット型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法適合	特定化学物質の基準への適合
	PC4A1CP	CE407DG-N14A	6,660	36.4	182.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-N14A	7,000	36.4	192.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407WG-N14A	6,870	36.4	188.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE407WWG-N14A	6,790	36.4	186.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE407LG-N14A	6,560	36.4	180.2	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE406DG-N14A	5,710	31.2	183.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-N14A	6,000	31.2	192.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406WG-N14A	5,890	31.2	188.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE406WWG-N14A	5,820	31.2	186.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE406LG-N14A	5,630	31.2	180.4	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE405DG-N14A	4,950	26.8	184.7	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-N14A	5,200	26.8	194.0	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405WG-N14A	5,100	26.8	190.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE405WWG-N14A	5,040	26.8	188.0	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE405LG-N14A	4,880	26.8	182.0	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE407DG-X14A	6,660	36.4	182.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-X14A	7,000	36.4	192.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407WG-X14A	6,870	36.4	188.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE407WWG-X14A	6,790	36.4	186.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE407LG-X14A	6,560	36.4	180.2	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE406DG-X14A	5,710	31.2	183.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-X14A	6,000	31.2	192.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406WG-X14A	5,890	31.2	188.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE406WWG-X14A	5,820	31.2	186.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE406LG-X14A	5,630	31.2	180.4	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE405DG-X14A	4,950	26.8	184.7	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-X14A	5,200	26.8	194.0	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405WG-X14A	5,100	26.8	190.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE405WWG-X14A	5,040	26.8	188.0	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE405LG-X14A	4,880	26.8	182.0	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE407DE-N14A	6,660	43.6	152.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-N14A	7,000	43.6	160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407WE-N14A	6,920	43.6	158.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE407WWE-N14A	6,790	43.6	155.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE407LE-N14A	6,560	43.6	150.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE406DE-N14A	5,710	37.4	152.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-N14A	6,000	37.4	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406WE-N14A	5,930	37.4	158.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE406WWE-N14A	5,820	37.4	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE406LE-N14A	5,630	37.4	150.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE405DE-N14A	4,950	31.9	155.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-N14A	5,200	31.9	163.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405WE-N14A	5,140	31.9	161.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE405WWE-N14A	5,040	31.9	157.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE405LE-N14A	4,880	31.9	152.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE404DE-N14A	4,190	27.5	152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-N14A	4,400	27.5	160.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404WE-N14A	4,350	27.5	158.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE404WWE-N14A	4,270	27.5	155.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE404LE-N14A	4,130	27.5	150.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DE-N14A	3,610	23.7	152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-N14A	3,800	23.7	160.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WE-N14A	3,760	23.7	158.6	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWE-N14A	3,690	23.7	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LE-N14A	3,560	23.7	150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DF-N14A	2,850	18.7	152.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NF-N14A	3,000	18.7	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WF-N14A	2,970	18.7	158.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWF-N14A	2,910	18.7	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LF-N14A	2,810	18.7	150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE402DE-N14A	2,090	13.7	152.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE402NE-N14A	2,200	13.7	160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE402WE-N14A	2,180	13.7	159.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE402WWE-N14A	2,130	13.7	155.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE402LE-N14A	2,060	13.7	150.3	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE407DE-X14A	6,660	43.6	152.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-X14A	7,000	43.6	160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407WE-X14A	6,920	43.6	158.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE407WWE-X14A	6,790	43.6	155.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE407LE-X14A	6,560	43.6	150.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE406DE-X14A	5,710	37.4	152.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-X14A	6,000	37.4	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406WE-X14A	5,930	37.4	158.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE406WWE-X14A	5,820	37.4	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE406LE-X14A	5,630	37.4	150.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE405DE-X14A	4,950	31.9	155.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-X14A	5,200	31.9	163.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405WE-X14A	5,140	31.9	161.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE405WWE-X14A	5,040	31.9	157.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE405LE-X14A	4,880	31.9	152.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE404DE-X14A	4,190	27.5	152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-X14A	4,400	27.5	160.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404WE-X14A	4,350	27.5	158.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE404WWE-X14A	4,270	27.5	155.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE404LE-X14A	4,130	27.5	150.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DE-X14A	3,610	23.7	152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-X14A	3,800	23.7	160.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WE-X14A	3,760	23.7	158.6	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWE-X14A	3,690	23.7	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LE-X14A	3,560	23.7	150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DF-X14A	2,850	18.7	152.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NF-X14A	3,000	18.7	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WF-X14A	2,970	18.7	158.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWF-X14A	2,910	18.7	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LF-X14A	2,810	18.7	150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE402DE-X14A	2,090	13.7	152.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE402NE-X14A	2,200	13.7	160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE402WE-X14A	2,180	13.7	159.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE402WWE-X14A	2,130	13.7	155.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE402LE-X14A	2,060	13.7	150.3	電球色 (3,000K)	85	○	○

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定の化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロムビフェニル	ポリブロムジフェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

交換形LED器具	型式	組み合わせるLED光源ユニット型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法適合	特定化学物質の基準への適合
	PC4B1CP	CE407DG-N14A	6,530	36.4	179.3	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-N14A	6,870	36.4	188.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407WG-N14A	6,740	36.4	185.1	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE407WWG-N14A	6,670	36.4	183.2	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE407LG-N14A	6,440	36.4	176.9	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE406DG-N14A	5,600	31.2	179.4	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-N14A	5,890	31.2	188.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406WG-N14A	5,780	31.2	185.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE406WWG-N14A	5,710	31.2	183.0	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE406LG-N14A	5,520	31.2	176.9	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE405DG-N14A	4,850	26.8	180.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-N14A	5,100	26.8	190.2	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405WG-N14A	5,000	26.8	186.5	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE405WWG-N14A	4,950	26.8	184.7	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE405LG-N14A	4,780	26.8	178.3	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE407DG-X14A	6,530	36.4	179.3	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-X14A	6,870	36.4	188.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407WG-X14A	6,740	36.4	185.1	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE407WWG-X14A	6,670	36.4	183.2	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE407LG-X14A	6,440	36.4	176.9	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE406DG-X14A	5,600	31.2	179.4	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-X14A	5,890	31.2	188.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406WG-X14A	5,780	31.2	185.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE406WWG-X14A	5,710	31.2	183.0	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE406LG-X14A	5,520	31.2	176.9	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE405DG-X14A	4,850	26.8	180.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-X14A	5,100	26.8	190.2	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405WG-X14A	5,000	26.8	186.5	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE405WWG-X14A	4,950	26.8	184.7	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE405LG-X14A	4,780	26.8	178.3	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE407DE-N14A	6,530	43.6	149.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-N14A	6,870	43.6	157.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407WE-N14A	6,800	43.6	155.9	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE407WWE-N14A	6,670	43.6	152.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE407LE-N14A	6,440	43.6	147.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE406DE-N14A	5,600	37.4	149.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-N14A	5,890	37.4	157.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406WE-N14A	5,830	37.4	155.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE406WWE-N14A	5,710	37.4	152.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE406LE-N14A	5,520	37.4	147.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE405DE-N14A	4,850	31.9	152.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-N14A	5,100	31.9	159.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405WE-N14A	5,040	31.9	157.9	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE405WWE-N14A	4,950	31.9	155.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE405LE-N14A	4,780	31.9	149.8	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE404DE-N14A	4,110	27.5	149.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-N14A	4,320	27.5	157.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404WE-N14A	4,270	27.5	155.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE404WWE-N14A	4,190	27.5	152.3	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE404LE-N14A	4,050	27.5	147.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DE-N14A	3,550	23.7	149.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-N14A	3,730	23.7	157.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WE-N14A	3,690	23.7	155.6	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWE-N14A	3,620	23.7	152.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LE-N14A	3,500	23.7	147.6	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DF-N14A	2,800	18.7	149.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NF-N14A	2,940	18.7	157.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WF-N14A	2,910	18.7	155.6	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWF-N14A	2,850	18.7	152.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LF-N14A	2,760	18.7	147.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE402DE-N14A	2,050	13.7	149.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE402NE-N14A	2,160	13.7	157.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE402WE-N14A	2,140	13.7	156.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE402WWE-N14A	2,100	13.7	153.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE402LE-N14A	2,030	13.7	148.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE407DE-X14A	6,530	43.6	149.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-X14A	6,870	43.6	157.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407WE-X14A	6,800	43.6	155.9	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE407WWE-X14A	6,670	43.6	152.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE407LE-X14A	6,440	43.6	147.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE406DE-X14A	5,600	37.4	149.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-X14A	5,890	37.4	157.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406WE-X14A	5,830	37.4	155.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE406WWE-X14A	5,710	37.4	152.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE406LE-X14A	5,520	37.4	147.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE405DE-X14A	4,850	31.9	152.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-X14A	5,100	31.9	159.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405WE-X14A	5,040	31.9	157.9	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE405WWE-X14A	4,950	31.9	155.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE405LE-X14A	4,780	31.9	149.8	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE404DE-X14A	4,110	27.5	149.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-X14A	4,320	27.5	157.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404WE-X14A	4,270	27.5	155.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE404WWE-X14A	4,190	27.5	152.3	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE404LE-X14A	4,050	27.5	147.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DE-X14A	3,550	23.7	149.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-X14A	3,730	23.7	157.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WE-X14A	3,690	23.7	155.6	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWE-X14A	3,620	23.7	152.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LE-X14A	3,500	23.7	147.6	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DF-X14A	2,800	18.7	149.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NF-X14A	2,940	18.7	157.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WF-X14A	2,910	18.7	155.6	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWF-X14A	2,850	18.7	152.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LF-X14A	2,760	18.7	147.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE402DE-X14A	2,050	13.7	149.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE402NE-X14A	2,160	13.7	157.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE402WE-X14A	2,140	13.7	156.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE402WWE-X14A	2,100	13.7	153.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE402LE-X14A	2,030	13.7	148.1	電球色 (3,000K)	85	○	○

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定の化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロム化フェニル	ポリブロム化フェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

交換形LED照明器具	型式	組み合わせるLED光源ユニット型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法適合	特定化学物質の基準への適合
	一般形	CET407DG-C14A	6,280	36.9	170.1	昼光色 (6,500K)	83	○	○
	40形	CET407NG-C14A	6,600	36.9	178.8	昼白色 (5,000K)	83	○	○
	埋込形	CET406DG-C14A	5,380	31.7	169.7	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET406NG-C14A	5,660	31.7	178.5	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET405DG-C14A	4,660	27.3	170.6	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET405NG-C14A	4,900	27.3	179.4	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET407DG-N14A	6,280	36.4	172.5	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET407NG-N14A	6,600	36.4	181.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET407WG-N14A	6,480	36.4	178.0	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET407WWG-N14A	6,400	36.4	175.8	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET407LG-N14A	6,190	36.4	170.0	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET406DG-N14A	5,380	31.2	172.4	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET406NG-N14A	5,660	31.2	181.4	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET406WG-N14A	5,550	31.2	177.8	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET406WWG-N14A	5,490	31.2	175.9	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET406LG-N14A	5,310	31.2	170.1	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET405DG-N14A	4,660	26.8	173.8	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET405NG-N14A	4,900	26.8	182.8	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET405WG-N14A	4,810	26.8	179.4	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET405WWG-N14A	4,750	26.8	177.2	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET405LG-N14A	4,590	26.8	171.2	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET407DG-X14A	6,280	36.4	172.5	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET407NG-X14A	6,600	36.4	181.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET407WG-X14A	6,480	36.4	178.0	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET407WWG-X14A	6,400	36.4	175.8	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET407LG-X14A	6,190	36.4	170.0	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET406DG-X14A	5,380	31.2	172.4	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET406NG-X14A	5,660	31.2	181.4	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET406WG-X14A	5,550	31.2	177.8	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET406WWG-X14A	5,490	31.2	175.9	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET406LG-X14A	5,310	31.2	170.1	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET405DG-X14A	4,660	26.8	173.8	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET405NG-X14A	4,900	26.8	182.8	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET405WG-X14A	4,810	26.8	179.4	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET405WWG-X14A	4,750	26.8	177.2	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET405LG-X14A	4,590	26.8	171.2	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET407DE-C14A	6,280	44.1	142.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET407NE-C14A	6,600	44.1	149.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET406DE-C14A	5,380	37.9	141.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET406NE-C14A	5,660	37.9	149.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET405DE-C14A	4,660	32.4	143.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET405NE-C14A	4,900	32.4	151.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET404DE-C14A	3,950	28.0	141.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET404NE-C14A	4,150	28.0	148.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403DE-C14A	3,410	24.2	140.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NE-C14A	3,580	24.2	147.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET407DE-N14A	6,280	43.6	144.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET407NE-N14A	6,600	43.6	151.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET407WE-N14A	6,530	43.6	149.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET407WWE-N14A	6,400	43.6	146.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET407LE-N14A	6,190	43.6	141.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET406DE-N14A	5,380	37.4	143.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET406NE-N14A	5,660	37.4	151.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET406WE-N14A	5,600	37.4	149.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET406WWE-N14A	5,490	37.4	146.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET406LE-N14A	5,310	37.4	141.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET405DE-N14A	4,660	31.9	146.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET405NE-N14A	4,900	31.9	153.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET405WE-N14A	4,850	31.9	152.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET405WWE-N14A	4,750	31.9	148.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET405LE-N14A	4,590	31.9	143.8	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET404DE-N14A	3,950	27.5	143.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET404NE-N14A	4,150	27.5	150.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET404WE-N14A	4,110	27.5	149.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET404WWE-N14A	4,030	27.5	146.5	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET404LE-N14A	3,890	27.5	141.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET403DE-N14A	3,410	23.7	143.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NE-N14A	3,580	23.7	151.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403WE-N14A	3,540	23.7	149.3	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET403WWE-N14A	3,470	23.7	146.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET403LE-N14A	3,360	23.7	141.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET403DF-N14A	2,690	18.7	143.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NF-N14A	2,830	18.7	151.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403WF-N14A	2,800	18.7	149.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET403WWF-N14A	2,750	18.7	147.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET403LF-N14A	2,650	18.7	141.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET402DE-N14A	1,970	13.7	143.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET402NE-N14A	2,070	13.7	151.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET402WE-N14A	2,050	13.7	149.6	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET402WWE-N14A	2,010	13.7	146.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET402LE-N14A	1,940	13.7	141.6	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET407DE-X14A	6,280	43.6	144.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET407NE-X14A	6,600	43.6	151.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET407WE-X14A	6,530	43.6	149.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET407WWE-X14A	6,400	43.6	146.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET407LE-X14A	6,190	43.6	141.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET406DE-X14A	5,380	37.4	143.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET406NE-X14A	5,660	37.4	151.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET406WE-X14A	5,600	37.4	149.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET406WWE-X14A	5,490	37.4	146.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET406LE-X14A	5,310	37.4	141.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET405DE-X14A	4,660	31.9	146.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET405NE-X14A	4,900	31.9	153.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET405WE-X14A	4,850	31.9	152.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET405WWE-X14A	4,750	31.9	148.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET405LE-X14A	4,590	31.9	143.8	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET404DE-X14A	3,950	27.5	143.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET404NE-X14A	4,150	27.5	150.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET404WE-X14A	4,110	27.5	149.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET404WWE-X14A	4,030	27.5	146.5	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET404LE-X14A	3,890	27.5	141.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET403DE-X14A	3,410	23.7	143.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NE-X14A	3,580	23.7	151.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403WE-X14A	3,540	23.7	149.3	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET403WWE-X14A	3,470	23.7	146.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET403LE-X14A	3,360	23.7	141.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET403DF-X14A	2,690	18.7	143.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NF-X14A	2,830	18.7	151.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403WF-X14A	2,800	18.7	149.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET403WWF-X14A	2,750	18.7	147.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET403LF-X14A	2,650	18.7	141.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET402DE-X14A	1,970	13.7	143.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET402NE-X14A	2,070	13.7	151.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET402WE-X14A	2,050	13.7	149.6	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET402WWE-X14A	2,010	13.7	146.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET402LE-X14A	1,940	13.7	141.6	電球色 (3,000K)	85	○	○

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定の化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロム化フェニル	ポリブロム化フェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

交換形LED照明器具	型式	組み合わせるLED光源ユニット型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法適合	特定化学物質の基準への適合
	一般形	CET407DG-C14A	6,480	36.9	175.6	昼光色 (6,500K)	83	○	○
	40形	CET407NG-C14A	6,810	36.9	184.5	昼白色 (5,000K)	83	○	○
	埋込形	CET406DG-C14A	5,560	31.7	175.3	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET406NG-C14A	5,840	31.7	184.2	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET405DG-C14A	4,810	27.3	176.1	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET405NG-C14A	5,060	27.3	185.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET407DG-N14A	6,480	36.4	178.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET407NG-N14A	6,810	36.4	187.0	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET407WG-N14A	6,680	36.4	183.5	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET407WWG-N14A	6,610	36.4	181.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET407LG-N14A	6,390	36.4	175.5	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET406DG-N14A	5,560	31.2	178.2	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET406NG-N14A	5,840	31.2	187.1	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET406WG-N14A	5,730	31.2	183.6	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET406WWG-N14A	5,670	31.2	181.7	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET406LG-N14A	5,480	31.2	175.6	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET405DG-N14A	4,810	26.8	179.4	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET405NG-N14A	5,060	26.8	188.8	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET405WG-N14A	4,960	26.8	185.0	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET405WWG-N14A	4,910	26.8	183.2	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET405LG-N14A	4,740	26.8	176.8	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET407DG-X14A	6,480	36.4	178.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET407NG-X14A	6,810	36.4	187.0	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET407WG-X14A	6,680	36.4	183.5	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET407WWG-X14A	6,610	36.4	181.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET407LG-X14A	6,390	36.4	175.5	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET406DG-X14A	5,560	31.2	178.2	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET406NG-X14A	5,840	31.2	187.1	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET406WG-X14A	5,730	31.2	183.6	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET406WWG-X14A	5,670	31.2	181.7	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET406LG-X14A	5,480	31.2	175.6	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET405DG-X14A	4,810	26.8	179.4	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET405NG-X14A	5,060	26.8	188.8	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET405WG-X14A	4,960	26.8	185.0	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET405WWG-X14A	4,910	26.8	183.2	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET405LG-X14A	4,740	26.8	176.8	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET407DE-C14A	6,480	44.1	146.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET407NE-C14A	6,810	44.1	154.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET406DE-C14A	5,560	37.9	146.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET406NE-C14A	5,840	37.9	154.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET405DE-C14A	4,810	32.4	148.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET405NE-C14A	5,060	32.4	156.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET404DE-C14A	4,070	28.0	145.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET404NE-C14A	4,280	28.0	152.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403DE-C14A	3,520	24.2	145.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NE-C14A	3,700	24.2	152.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET407DE-N14A	6,480	43.6	148.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET407NE-N14A	6,810	43.6	156.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET407WE-N14A	6,740	43.6	154.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET407WWE-N14A	6,610	43.6	151.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET407LE-N14A	6,390	43.6	146.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET406DE-N14A	5,560	37.4	148.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET406NE-N14A	5,840	37.4	156.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET406WE-N14A	5,780	37.4	154.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET406WWE-N14A	5,670	37.4	151.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET406LE-N14A	5,480	37.4	146.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET405DE-N14A	4,810	31.9	150.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET405NE-N14A	5,060	31.9	158.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET405WE-N14A	5,010	31.9	157.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET405WWE-N14A	4,910	31.9	153.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET405LE-N14A	4,740	31.9	148.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET404DE-N14A	4,070	27.5	148.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET404NE-N14A	4,280	27.5	155.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET404WE-N14A	4,230	27.5	153.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET404WWE-N14A	4,150	27.5	150.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET404LE-N14A	4,010	27.5	145.8	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET403DE-N14A	3,520	23.7	148.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NE-N14A	3,700	23.7	156.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403WE-N14A	3,660	23.7	154.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET403WWE-N14A	3,590	23.7	151.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET403LE-N14A	3,470	23.7	146.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET403DF-N14A	2,780	18.7	148.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NF-N14A	2,920	18.7	156.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403WF-N14A	2,890	18.7	154.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET403WWF-N14A	2,830	18.7	151.3	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET403LF-N14A	2,740	18.7	146.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET402DE-N14A	2,040	13.7	148.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET402NE-N14A	2,140	13.7	156.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET402WE-N14A	2,120	13.7	154.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET402WWE-N14A	2,080	13.7	151.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET402LE-N14A	2,010	13.7	146.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET407DE-X14A	6,480	43.6	148.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET407NE-X14A	6,810	43.6	156.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET407WE-X14A	6,740	43.6	154.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET407WWE-X14A	6,610	43.6	151.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET407LE-X14A	6,390	43.6	146.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET406DE-X14A	5,560	37.4	148.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET406NE-X14A	5,840	37.4	156.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET406WE-X14A	5,780	37.4	154.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET406WWE-X14A	5,670	37.4	151.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET406LE-X14A	5,480	37.4	146.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET405DE-X14A	4,810	31.9	150.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET405NE-X14A	5,060	31.9	158.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET405WE-X14A	5,010	31.9	157.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET405WWE-X14A	4,910	31.9	153.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET405LE-X14A	4,740	31.9	148.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET404DE-X14A	4,070	27.5	148.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET404NE-X14A	4,280	27.5	155.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET404WE-X14A	4,230	27.5	153.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET404WWE-X14A	4,150	27.5	150.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET404LE-X14A	4,010	27.5	145.8	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET403DE-X14A	3,520	23.7	148.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NE-X14A	3,700	23.7	156.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403WE-X14A	3,660	23.7	154.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET403WWE-X14A	3,590	23.7	151.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET403LE-X14A	3,470	23.7	146.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET403DF-X14A	2,780	18.7	148.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NF-X14A	2,920	18.7	156.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403WF-X14A	2,890	18.7	154.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET403WWF-X14A	2,830	18.7	151.3	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET403LF-X14A	2,740	18.7	146.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET402DE-X14A	2,040	13.7	148.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET402NE-X14A	2,140	13.7	156.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET402WE-X14A	2,120	13.7	154.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET402WWE-X14A	2,080	13.7	151.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET402LE-X14A	2,010	13.7	146.7	電球色 (3,000K)	85	○	○

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定の化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロムドフェニル	ポリブロムドフェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

交換形LED照明器具	型式	組み合わせるLED光源ユニット型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法適合	特定化学物質の基準への適合
	一般形	CET407DG-C14A	6,300	36.9	170.7	昼光色 (6,500K)	83	○	○
	40形	CET407NG-C14A	6,620	36.9	179.4	昼白色 (5,000K)	83	○	○
	埋込形	CET406DG-C14A	5,400	31.7	170.3	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET406NG-C14A	5,680	31.7	179.1	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET405DG-C14A	4,680	27.3	171.4	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET405NG-C14A	4,920	27.3	180.2	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET407DG-N14A	6,300	36.4	173.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET407NG-N14A	6,620	36.4	181.8	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET407WG-N14A	6,500	36.4	178.5	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET407WWG-N14A	6,420	36.4	176.3	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET407LG-N14A	6,210	36.4	170.6	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET406DG-N14A	5,400	31.2	173.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET406NG-N14A	5,680	31.2	182.0	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET406WG-N14A	5,570	31.2	178.5	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET406WWG-N14A	5,510	31.2	176.6	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET406LG-N14A	5,330	31.2	170.8	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET405DG-N14A	4,680	26.8	174.6	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET405NG-N14A	4,920	26.8	183.5	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET405WG-N14A	4,830	26.8	180.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET405WWG-N14A	4,770	26.8	177.9	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET405LG-N14A	4,610	26.8	172.0	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET407DG-X14A	6,300	36.4	173.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET407NG-X14A	6,620	36.4	181.8	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET407WG-X14A	6,500	36.4	178.5	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET407WWG-X14A	6,420	36.4	176.3	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET407LG-X14A	6,210	36.4	170.6	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET406DG-X14A	5,400	31.2	173.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET406NG-X14A	5,680	31.2	182.0	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET406WG-X14A	5,570	31.2	178.5	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET406WWG-X14A	5,510	31.2	176.6	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET406LG-X14A	5,330	31.2	170.8	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET405DG-X14A	4,680	26.8	174.6	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET405NG-X14A	4,920	26.8	183.5	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET405WG-X14A	4,830	26.8	180.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET405WWG-X14A	4,770	26.8	177.9	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET405LG-X14A	4,610	26.8	172.0	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET407DE-C14A	6,300	44.1	142.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET407NE-C14A	6,620	44.1	150.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET406DE-C14A	5,400	37.9	142.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET406NE-C14A	5,680	37.9	149.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET405DE-C14A	4,680	32.4	144.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET405NE-C14A	4,920	32.4	151.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET404DE-C14A	3,960	28.0	141.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET404NE-C14A	4,160	28.0	148.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403DE-C14A	3,410	24.2	140.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NE-C14A	3,590	24.2	148.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET407DE-N14A	6,300	43.6	144.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET407NE-N14A	6,620	43.6	151.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET407WE-N14A	6,550	43.6	150.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET407WWE-N14A	6,420	43.6	147.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET407LE-N14A	6,210	43.6	142.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET406DE-N14A	5,400	37.4	144.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET406NE-N14A	5,680	37.4	151.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET406WE-N14A	5,620	37.4	150.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET406WWE-N14A	5,510	37.4	147.3	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET406LE-N14A	5,330	37.4	142.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET405DE-N14A	4,680	31.9	146.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET405NE-N14A	4,920	31.9	154.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET405WE-N14A	4,870	31.9	152.6	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET405WWE-N14A	4,770	31.9	149.5	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET405LE-N14A	4,610	31.9	144.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET404DE-N14A	3,960	27.5	144.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET404NE-N14A	4,160	27.5	151.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET404WE-N14A	4,110	27.5	149.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET404WWE-N14A	4,040	27.5	146.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET404LE-N14A	3,900	27.5	141.8	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET403DE-N14A	3,410	23.7	143.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NE-N14A	3,590	23.7	151.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403WE-N14A	3,550	23.7	149.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET403WWE-N14A	3,480	23.7	146.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET403LE-N14A	3,370	23.7	142.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET403DF-N14A	2,700	18.7	144.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NF-N14A	2,840	18.7	151.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403WF-N14A	2,810	18.7	150.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET403WWF-N14A	2,760	18.7	147.5	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET403LF-N14A	2,660	18.7	142.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET402DE-N14A	1,980	13.7	144.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET402NE-N14A	2,080	13.7	151.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET402WE-N14A	2,060	13.7	150.3	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET402WWE-N14A	2,020	13.7	147.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET402LE-N14A	1,950	13.7	142.3	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET407DE-X14A	6,300	43.6	144.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET407NE-X14A	6,620	43.6	151.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET407WE-X14A	6,550	43.6	150.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET407WWE-X14A	6,420	43.6	147.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET407LE-X14A	6,210	43.6	142.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET406DE-X14A	5,400	37.4	144.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET406NE-X14A	5,680	37.4	151.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET406WE-X14A	5,620	37.4	150.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET406WWE-X14A	5,510	37.4	147.3	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET406LE-X14A	5,330	37.4	142.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET405DE-X14A	4,680	31.9	146.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET405NE-X14A	4,920	31.9	154.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET405WE-X14A	4,870	31.9	152.6	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET405WWE-X14A	4,770	31.9	149.5	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET405LE-X14A	4,610	31.9	144.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET404DE-X14A	3,960	27.5	144.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET404NE-X14A	4,160	27.5	151.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET404WE-X14A	4,110	27.5	149.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET404WWE-X14A	4,040	27.5	146.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET404LE-X14A	3,900	27.5	141.8	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET403DE-X14A	3,410	23.7	143.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NE-X14A	3,590	23.7	151.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403WE-X14A	3,550	23.7	149.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET403WWE-X14A	3,480	23.7	146.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET403LE-X14A	3,370	23.7	142.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET403DF-X14A	2,700	18.7	144.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NF-X14A	2,840	18.7	151.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403WF-X14A	2,810	18.7	150.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET403WWF-X14A	2,760	18.7	147.5	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET403LF-X14A	2,660	18.7	142.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET402DE-X14A	1,980	13.7	144.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET402NE-X14A	2,080	13.7	151.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET402WE-X14A	2,060	13.7	150.3	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET402WWE-X14A	2,020	13.7	147.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET402LE-X14A	1,950	13.7	142.3	電球色 (3,000K)	85	○	○

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定の化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロム化フェニル	ポリブロム化フェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

交換形LED照明器具	型式	組み合わせるLED光源ユニット型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法適合	特定化学物質の基準への適合
	一般形	CET407DG-C14A	6,230	36.9	168.8	昼光色 (6,500K)	83	○	○
	40形	CET407NG-C14A	6,540	36.9	177.2	昼白色 (5,000K)	83	○	○
	埋込形	CET406DG-C14A	5,330	31.7	168.1	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET406NG-C14A	5,610	31.7	176.9	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET405DG-C14A	4,620	27.3	169.2	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET405NG-C14A	4,860	27.3	178.0	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET407DG-N14A	6,230	36.4	171.1	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET407NG-N14A	6,540	36.4	179.6	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET407WG-N14A	6,420	36.4	176.3	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET407WWG-N14A	6,350	36.4	174.4	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET407LG-N14A	6,140	36.4	168.6	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET406DG-N14A	5,330	31.2	170.8	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET406NG-N14A	5,610	31.2	179.8	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET406WG-N14A	5,500	31.2	176.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET406WWG-N14A	5,440	31.2	174.3	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET406LG-N14A	5,260	31.2	168.5	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET405DG-N14A	4,620	26.8	172.3	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET405NG-N14A	4,860	26.8	181.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET405WG-N14A	4,770	26.8	177.9	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET405WWG-N14A	4,710	26.8	175.7	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET405LG-N14A	4,550	26.8	169.7	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET407DG-X14A	6,230	36.4	171.1	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET407NG-X14A	6,540	36.4	179.6	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET407WG-X14A	6,420	36.4	176.3	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET407WWG-X14A	6,350	36.4	174.4	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET407LG-X14A	6,140	36.4	168.6	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET406DG-X14A	5,330	31.2	170.8	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET406NG-X14A	5,610	31.2	179.8	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET406WG-X14A	5,500	31.2	176.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET406WWG-X14A	5,440	31.2	174.3	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET406LG-X14A	5,260	31.2	168.5	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET405DG-X14A	4,620	26.8	172.3	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET405NG-X14A	4,860	26.8	181.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET405WG-X14A	4,770	26.8	177.9	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET405WWG-X14A	4,710	26.8	175.7	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET405LG-X14A	4,550	26.8	169.7	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET407DE-C14A	6,230	44.1	141.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET407NE-C14A	6,540	44.1	148.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET406DE-C14A	5,330	37.9	140.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET406NE-C14A	5,610	37.9	148.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET405DE-C14A	4,620	32.4	142.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET405NE-C14A	4,860	32.4	150.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET404DE-C14A	3,910	28.0	139.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET404NE-C14A	4,110	28.0	146.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403DE-C14A	3,380	24.2	139.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NE-C14A	3,550	24.2	146.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET407DE-N14A	6,230	43.6	142.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET407NE-N14A	6,540	43.6	150.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET407WE-N14A	6,470	43.6	148.3	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET407WWE-N14A	6,350	43.6	145.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET407LE-N14A	6,140	43.6	140.8	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET406DE-N14A	5,330	37.4	142.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET406NE-N14A	5,610	37.4	150.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET406WE-N14A	5,550	37.4	148.3	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET406WWE-N14A	5,440	37.4	145.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET406LE-N14A	5,260	37.4	140.6	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET405DE-N14A	4,620	31.9	144.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET405NE-N14A	4,860	31.9	152.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET405WE-N14A	4,810	31.9	150.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET405WWE-N14A	4,710	31.9	147.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET405LE-N14A	4,550	31.9	142.6	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET404DE-N14A	3,910	27.5	142.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET404NE-N14A	4,110	27.5	149.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET404WE-N14A	4,070	27.5	148.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET404WWE-N14A	3,990	27.5	145.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET404LE-N14A	3,850	27.5	140.0	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET403DE-N14A	3,380	23.7	142.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NE-N14A	3,550	23.7	149.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403WE-N14A	3,510	23.7	148.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET403WWE-N14A	3,440	23.7	145.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET403LE-N14A	3,330	23.7	140.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET403DF-N14A	2,660	18.7	142.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NF-N14A	2,800	18.7	149.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403WF-N14A	2,770	18.7	148.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET403WWF-N14A	2,720	18.7	145.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET403LF-N14A	2,620	18.7	140.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET402DE-N14A	1,950	13.7	142.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET402NE-N14A	2,050	13.7	149.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET402WE-N14A	2,030	13.7	148.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET402WWE-N14A	1,990	13.7	145.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET402LE-N14A	1,920	13.7	140.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET407DE-X14A	6,230	43.6	142.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET407NE-X14A	6,540	43.6	150.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET407WE-X14A	6,470	43.6	148.3	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET407WWE-X14A	6,350	43.6	145.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET407LE-X14A	6,140	43.6	140.8	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET406DE-X14A	5,330	37.4	142.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET406NE-X14A	5,610	37.4	150.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET406WE-X14A	5,550	37.4	148.3	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET406WWE-X14A	5,440	37.4	145.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET406LE-X14A	5,260	37.4	140.6	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET405DE-X14A	4,620	31.9	144.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET405NE-X14A	4,860	31.9	152.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET405WE-X14A	4,810	31.9	150.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET405WWE-X14A	4,710	31.9	147.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET405LE-X14A	4,550	31.9	142.6	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET404DE-X14A	3,910	27.5	142.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET404NE-X14A	4,110	27.5	149.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET404WE-X14A	4,070	27.5	148.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET404WWE-X14A	3,990	27.5	145.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET404LE-X14A	3,850	27.5	140.0	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET403DE-X14A	3,380	23.7	142.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NE-X14A	3,550	23.7	149.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403WE-X14A	3,510	23.7	148.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET403WWE-X14A	3,440	23.7	145.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET403LE-X14A	3,330	23.7	140.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET403DF-X14A	2,660	18.7	142.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NF-X14A	2,800	18.7	149.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403WF-X14A	2,770	18.7	148.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET403WWF-X14A	2,720	18.7	145.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET403LF-X14A	2,620	18.7	140.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET402DE-X14A	1,950	13.7	142.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET402NE-X14A	2,050	13.7	149.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET402WE-X14A	2,030	13.7	148.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET402WWE-X14A	1,990	13.7	145.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET402LE-X14A	1,920	13.7	140.1	電球色 (3,000K)	85	○	○

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定の化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロムドフェニル	ポリブロムドフェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

交換形LED器具	型式	組み合わせるLED光源ユニット型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法適合	特定化学物質の基準への適合		
										一般形 20形 直付形	
交換形LED器具	NC2A1	CE203DE-N14A	3,040	21.3	142.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○		
		CE203NE-N14A	3,200	21.3	150.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○		
		CE203WE-N14A	3,170	21.3	148.8	白色 (4,000K)	85	○	○		
		CE203WWE-N14A	3,100	21.3	145.5	温白色 (3,500K)	85	○	○		
		CE203LE-N14A	3,000	21.3	140.8	電球色 (3,000K)	85	○	○		
		CE201DE-N14A	1,540	11.2	137.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○		
		CE201NE-N14A	1,620	11.2	144.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○		
		CE201WE-N14A	1,600	11.2	142.8	白色 (4,000K)	85	○	○		
		CE201WWE-N14A	1,570	11.2	140.1	温白色 (3,500K)	85	○	○		
		CE201LE-N14A	1,520	11.2	135.7	電球色 (3,000K)	85	○	○		
		CE203DE-X14A	3,040	21.3	142.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○		
		CE203NE-X14A	3,200	21.3	150.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○		
		CE203WE-X14A	3,170	21.3	148.8	白色 (4,000K)	85	○	○		
		CE203WWE-X14A	3,100	21.3	145.5	温白色 (3,500K)	85	○	○		
		CE203LE-X14A	3,000	21.3	140.8	電球色 (3,000K)	85	○	○		
		CE201DE-X14A	1,540	11.2	137.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○		
		CE201NE-X14A	1,620	11.2	144.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○		
		CE201WE-X14A	1,600	11.2	142.8	白色 (4,000K)	85	○	○		
		CE201WWE-X14A	1,570	11.2	140.1	温白色 (3,500K)	85	○	○		
		CE201LE-X14A	1,520	11.2	135.7	電球色 (3,000K)	85	○	○		
	NC2B1	CE203DE-N14A	3,040	21.3	142.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○		
		CE203NE-N14A	3,200	21.3	150.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○		
		CE203WE-N14A	3,170	21.3	148.8	白色 (4,000K)	85	○	○		
		CE203WWE-N14A	3,100	21.3	145.5	温白色 (3,500K)	85	○	○		
		CE203LE-N14A	3,000	21.3	140.8	電球色 (3,000K)	85	○	○		
		CE201DE-N14A	1,540	11.2	137.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○		
		CE201NE-N14A	1,620	11.2	144.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○		
		CE201WE-N14A	1,600	11.2	142.8	白色 (4,000K)	85	○	○		
		CE201WWE-N14A	1,570	11.2	140.1	温白色 (3,500K)	85	○	○		
		CE201LE-N14A	1,520	11.2	135.7	電球色 (3,000K)	85	○	○		
		CE203DE-X14A	3,040	21.3	142.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○		
		CE203NE-X14A	3,200	21.3	150.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○		
		CE203WE-X14A	3,170	21.3	148.8	白色 (4,000K)	85	○	○		
		CE203WWE-X14A	3,100	21.3	145.5	温白色 (3,500K)	85	○	○		
		CE203LE-X14A	3,000	21.3	140.8	電球色 (3,000K)	85	○	○		
		CE201DE-X14A	1,540	11.2	137.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○		
		CE201NE-X14A	1,620	11.2	144.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○		
		CE201WE-X14A	1,600	11.2	142.8	白色 (4,000K)	85	○	○		
		CE201WWE-X14A	1,570	11.2	140.1	温白色 (3,500K)	85	○	○		
		CE201LE-X14A	1,520	11.2	135.7	電球色 (3,000K)	85	○	○		
		PC2A1	CE203DE-N14A	3,040	21.3	142.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○	
			CE203NE-N14A	3,200	21.3	150.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○	
			CE203WE-N14A	3,170	21.3	148.8	白色 (4,000K)	85	○	○	
			CE203WWE-N14A	3,100	21.3	145.5	温白色 (3,500K)	85	○	○	
			CE203LE-N14A	3,000	21.3	140.8	電球色 (3,000K)	85	○	○	
			CE201DE-N14A	1,540	11.2	137.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○	
			CE201NE-N14A	1,620	11.2	144.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○	
			CE201WE-N14A	1,600	11.2	142.8	白色 (4,000K)	85	○	○	
			CE201WWE-N14A	1,570	11.2	140.1	温白色 (3,500K)	85	○	○	
			CE201LE-N14A	1,520	11.2	135.7	電球色 (3,000K)	85	○	○	
			CE203DE-X14A	3,040	21.3	142.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○	
			CE203NE-X14A	3,200	21.3	150.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○	
			CE203WE-X14A	3,170	21.3	148.8	白色 (4,000K)	85	○	○	
			CE203WWE-X14A	3,100	21.3	145.5	温白色 (3,500K)	85	○	○	
			CE203LE-X14A	3,000	21.3	140.8	電球色 (3,000K)	85	○	○	
			CE201DE-X14A	1,540	11.2	137.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○	
			CE201NE-X14A	1,620	11.2	144.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○	
			CE201WE-X14A	1,600	11.2	142.8	白色 (4,000K)	85	○	○	
			CE201WWE-X14A	1,570	11.2	140.1	温白色 (3,500K)	85	○	○	
			CE201LE-X14A	1,520	11.2	135.7	電球色 (3,000K)	85	○	○	
			PC2B1	CE203DE-N14A	2,990	21.3	140.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
				CE203NE-N14A	3,140	21.3	147.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
				CE203WE-N14A	3,110	21.3	146.0	白色 (4,000K)	85	○	○
				CE203WWE-N14A	3,050	21.3	143.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
				CE203LE-N14A	2,940	21.3	138.0	電球色 (3,000K)	85	○	○
				CE201DE-N14A	1,510	11.2	134.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○
				CE201NE-N14A	1,590	11.2	141.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
				CE201WE-N14A	1,570	11.2	140.1	白色 (4,000K)	85	○	○
				CE201WWE-N14A	1,540	11.2	137.5	温白色 (3,500K)	85	○	○
				CE201LE-N14A	1,490	11.2	133.0	電球色 (3,000K)	85	○	○
				CE203DE-X14A	2,990	21.3	140.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
				CE203NE-X14A	3,140	21.3	147.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
				CE203WE-X14A	3,110	21.3	146.0	白色 (4,000K)	85	○	○
				CE203WWE-X14A	3,050	21.3	143.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
				CE203LE-X14A	2,940	21.3	138.0	電球色 (3,000K)	85	○	○
				CE201DE-X14A	1,510	11.2	134.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○
				CE201NE-X14A	1,590	11.2	141.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
				CE201WE-X14A	1,570	11.2	140.1	白色 (4,000K)	85	○	○
				CE201WWE-X14A	1,540	11.2	137.5	温白色 (3,500K)	85	○	○
				CE201LE-X14A	1,490	11.2	133.0	電球色 (3,000K)	85	○	○
	交換形LED器具	TC2A1	CET203DE-N14A	2,850	21.3	133.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○	
			CET203NE-N14A	3,000	21.3	140.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○	
			CET201DE-N14A	1,440	11.2	128.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○	
			CET201NE-N14A	1,520	11.2	135.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○	
		TC2B1	CET203DE-N14A	2,940	21.3	138.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○	
			CET203NE-N14A	3,100	21.3	145.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○	
			CET201DE-N14A	1,490	11.2	133.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○	
			CET201NE-N14A	1,570	11.2	140.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○	
		TC2C1	CET203DE-N14A	2,850	21.3	133.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○	
			CET203NE-N14A	3,000	21.3	140.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○	
			CET201DE-N14A	1,440	11.2	128.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○	
			CET201NE-N14A	1,520	11.2	135.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○	
		TC2D	CET203DE-N14A	2,880	21.3	135.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○	
			CET203NE-N14A	3,040	21.3	142.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○	
			CET201DE-N14A	1,460	11.2	130.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○	
			CET201NE-N14A	1,530	11.2	136.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○	

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定の化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロム化フェニル	ポリブロム化フェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

交換形LED器具	型式	組み合わせるLED光源ユニット型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法適合	特定化学物質の基準への適合
	非常灯付40形直付形	CE407DG-C14A	6,660	38.4	173.4	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-C14A	7,000	38.4	182.2	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406DG-C14A	5,710	33.2	171.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-C14A	6,000	33.2	180.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405DG-C14A	4,950	28.8	171.8	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-C14A	5,200	28.8	180.5	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407DG-N14A	6,660	37.9	175.7	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-N14A	7,000	37.9	184.6	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407WG-N14A	6,870	37.9	181.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE407WWG-N14A	6,790	37.9	179.1	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE407LG-N14A	6,560	37.9	173.0	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE406DG-N14A	5,710	32.7	174.6	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-N14A	6,000	32.7	183.4	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406WG-N14A	5,890	32.7	180.1	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE406WWG-N14A	5,820	32.7	177.9	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE406LG-N14A	5,630	32.7	172.1	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE405DG-N14A	4,950	28.3	174.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-N14A	5,200	28.3	183.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405WG-N14A	5,100	28.3	180.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE405WWG-N14A	5,040	28.3	178.0	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE405LG-N14A	4,880	28.3	172.4	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE407DG-X14A	6,660	37.9	175.7	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-X14A	7,000	37.9	184.6	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407WG-X14A	6,870	37.9	181.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE407WWG-X14A	6,790	37.9	179.1	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE407LG-X14A	6,560	37.9	173.0	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE406DG-X14A	5,710	32.7	174.6	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-X14A	6,000	32.7	183.4	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406WG-X14A	5,890	32.7	180.1	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE406WWG-X14A	5,820	32.7	177.9	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE406LG-X14A	5,630	32.7	172.1	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE405DG-X14A	4,950	28.3	174.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-X14A	5,200	28.3	183.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405WG-X14A	5,100	28.3	180.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE405WWG-X14A	5,040	28.3	178.0	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE405LG-X14A	4,880	28.3	172.4	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE407DE-C14A	6,660	45.6	146.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-C14A	7,000	45.6	153.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406DE-C14A	5,710	39.4	144.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-C14A	6,000	39.4	152.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405DE-C14A	4,950	33.9	146.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-C14A	5,200	33.9	153.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404DE-C14A	4,190	29.5	142.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-C14A	4,400	29.5	149.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403DE-C14A	3,610	25.7	140.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-C14A	3,800	25.7	147.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407DE-N14A	6,660	45.1	147.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-N14A	7,000	45.1	155.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407WE-N14A	6,920	45.1	153.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE407WWE-N14A	6,790	45.1	150.5	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE407LE-N14A	6,560	45.1	145.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE406DE-N14A	5,710	38.9	146.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-N14A	6,000	38.9	154.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406WE-N14A	5,930	38.9	152.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE406WWE-N14A	5,820	38.9	149.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE406LE-N14A	5,630	38.9	144.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE405DE-N14A	4,950	33.4	148.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-N14A	5,200	33.4	155.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405WE-N14A	5,140	33.4	153.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE405WWE-N14A	5,040	33.4	150.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE405LE-N14A	4,880	33.4	146.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE404DE-N14A	4,190	29.0	144.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-N14A	4,400	29.0	151.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404WE-N14A	4,350	29.0	150.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE404WWE-N14A	4,270	29.0	147.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE404LE-N14A	4,130	29.0	142.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DE-N14A	3,610	25.2	143.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-N14A	3,800	25.2	150.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WE-N14A	3,760	25.2	149.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWE-N14A	3,690	25.2	146.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LE-N14A	3,560	25.2	141.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DF-N14A	2,850	20.2	141.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NF-N14A	3,000	20.2	148.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WF-N14A	2,970	20.2	147.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWF-N14A	2,910	20.2	144.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LF-N14A	2,810	20.2	139.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE402DE-N14A	2,090	15.2	137.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE402NE-N14A	2,200	15.2	144.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE402WE-N14A	2,180	15.2	143.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE402WWE-N14A	2,130	15.2	140.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE402LE-N14A	2,060	15.2	135.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE407DE-X14A	6,660	45.1	147.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-X14A	7,000	45.1	155.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407WE-X14A	6,920	45.1	153.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE407WWE-X14A	6,790	45.1	150.5	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE407LE-X14A	6,560	45.1	145.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE406DE-X14A	5,710	38.9	146.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-X14A	6,000	38.9	154.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406WE-X14A	5,930	38.9	152.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE406WWE-X14A	5,820	38.9	149.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE406LE-X14A	5,630	38.9	144.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE405DE-X14A	4,950	33.4	148.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-X14A	5,200	33.4	155.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405WE-X14A	5,140	33.4	153.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE405WWE-X14A	5,040	33.4	150.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE405LE-X14A	4,880	33.4	146.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE404DE-X14A	4,190	29.0	144.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-X14A	4,400	29.0	151.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404WE-X14A	4,350	29.0	150.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE404WWE-X14A	4,270	29.0	147.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE404LE-X14A	4,130	29.0	142.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DE-X14A	3,610	25.2	143.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-X14A	3,800	25.2	150.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WE-X14A	3,760	25.2	149.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWE-X14A	3,690	25.2	146.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LE-X14A	3,560	25.2	141.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DF-X14A	2,850	20.2	141.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NF-X14A	3,000	20.2	148.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WF-X14A	2,970	20.2	147.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWF-X14A	2,910	20.2	144.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LF-X14A	2,810	20.2	139.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE402DE-X14A	2,090	15.2	137.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE402NE-X14A	2,200	15.2	144.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE402WE-X14A	2,180	15.2	143.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE402WWE-X14A	2,130	15.2	140.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE402LE-X14A	2,060	15.2	135.5	電球色 (3,000K)	85	○	○

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定の化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロム化フェニル	ポリブロム化フェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

交換形LED器具	型式	組み合わせるLED光源ユニット型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法適合	特定化学物質の基準への適合
	非常灯付40形直付形	CE407DG-C14A	6,660	38.4	173.4	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-C14A	7,000	38.4	182.2	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406DG-C14A	5,710	33.2	171.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-C14A	6,000	33.2	180.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405DG-C14A	4,950	28.8	171.8	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-C14A	5,200	28.8	180.5	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407DG-N14A	6,660	37.9	175.7	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-N14A	7,000	37.9	184.6	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407WG-N14A	6,870	37.9	181.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE407WWG-N14A	6,790	37.9	179.1	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE407LG-N14A	6,560	37.9	173.0	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE406DG-N14A	5,710	32.7	174.6	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-N14A	6,000	32.7	183.4	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406WG-N14A	5,890	32.7	180.1	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE406WWG-N14A	5,820	32.7	177.9	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE406LG-N14A	5,630	32.7	172.1	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE405DG-N14A	4,950	28.3	174.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-N14A	5,200	28.3	183.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405WG-N14A	5,100	28.3	180.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE405WWG-N14A	5,040	28.3	178.0	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE405LG-N14A	4,880	28.3	172.4	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE407DG-X14A	6,660	37.9	175.7	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-X14A	7,000	37.9	184.6	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407WG-X14A	6,870	37.9	181.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE407WWG-X14A	6,790	37.9	179.1	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE407LG-X14A	6,560	37.9	173.0	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE406DG-X14A	5,710	32.7	174.6	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-X14A	6,000	32.7	183.4	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406WG-X14A	5,890	32.7	180.1	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE406WWG-X14A	5,820	32.7	177.9	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE406LG-X14A	5,630	32.7	172.1	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE405DG-X14A	4,950	28.3	174.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-X14A	5,200	28.3	183.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405WG-X14A	5,100	28.3	180.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE405WWG-X14A	5,040	28.3	178.0	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE405LG-X14A	4,880	28.3	172.4	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE407DE-C14A	6,660	45.6	146.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-C14A	7,000	45.6	153.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406DE-C14A	5,710	39.4	144.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-C14A	6,000	39.4	152.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405DE-C14A	4,950	33.9	146.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-C14A	5,200	33.9	153.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404DE-C14A	4,190	29.5	142.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-C14A	4,400	29.5	149.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403DE-C14A	3,610	25.7	140.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-C14A	3,800	25.7	147.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407DE-N14A	6,660	45.1	147.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-N14A	7,000	45.1	155.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407WE-N14A	6,920	45.1	153.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE407WWE-N14A	6,790	45.1	150.5	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE407LE-N14A	6,560	45.1	145.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE406DE-N14A	5,710	38.9	146.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-N14A	6,000	38.9	154.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406WE-N14A	5,930	38.9	152.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE406WWE-N14A	5,820	38.9	149.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE406LE-N14A	5,630	38.9	144.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE405DE-N14A	4,950	33.4	148.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-N14A	5,200	33.4	155.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405WE-N14A	5,140	33.4	153.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE405WWE-N14A	5,040	33.4	150.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE405LE-N14A	4,880	33.4	146.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE404DE-N14A	4,190	29.0	144.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-N14A	4,400	29.0	151.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404WE-N14A	4,350	29.0	150.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE404WWE-N14A	4,270	29.0	147.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE404LE-N14A	4,130	29.0	142.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DE-N14A	3,610	25.2	143.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-N14A	3,800	25.2	150.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WE-N14A	3,760	25.2	149.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWE-N14A	3,690	25.2	146.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LE-N14A	3,560	25.2	141.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DF-N14A	2,850	20.2	141.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NF-N14A	3,000	20.2	148.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WF-N14A	2,970	20.2	147.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWF-N14A	2,910	20.2	144.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LF-N14A	2,810	20.2	139.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE402DE-N14A	2,090	15.2	137.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE402NE-N14A	2,200	15.2	144.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE402WE-N14A	2,180	15.2	143.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE402WWE-N14A	2,130	15.2	140.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE402LE-N14A	2,060	15.2	135.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE407DE-X14A	6,660	45.1	147.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-X14A	7,000	45.1	155.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407WE-X14A	6,920	45.1	153.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE407WWE-X14A	6,790	45.1	150.5	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE407LE-X14A	6,560	45.1	145.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE406DE-X14A	5,710	38.9	146.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-X14A	6,000	38.9	154.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406WE-X14A	5,930	38.9	152.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE406WWE-X14A	5,820	38.9	149.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE406LE-X14A	5,630	38.9	144.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE405DE-X14A	4,950	33.4	148.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-X14A	5,200	33.4	155.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405WE-X14A	5,140	33.4	153.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE405WWE-X14A	5,040	33.4	150.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE405LE-X14A	4,880	33.4	146.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE404DE-X14A	4,190	29.0	144.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-X14A	4,400	29.0	151.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404WE-X14A	4,350	29.0	150.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE404WWE-X14A	4,270	29.0	147.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE404LE-X14A	4,130	29.0	142.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DE-X14A	3,610	25.2	143.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-X14A	3,800	25.2	150.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WE-X14A	3,760	25.2	149.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWE-X14A	3,690	25.2	146.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LE-X14A	3,560	25.2	141.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DF-X14A	2,850	20.2	141.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NF-X14A	3,000	20.2	148.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WF-X14A	2,970	20.2	147.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWF-X14A	2,910	20.2	144.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LF-X14A	2,810	20.2	139.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE402DE-X14A	2,090	15.2	137.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE402NE-X14A	2,200	15.2	144.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE402WE-X14A	2,180	15.2	143.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE402WWE-X14A	2,130	15.2	140.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE402LE-X14A	2,060	15.2	135.5	電球色 (3,000K)	85	○	○

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定の化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロム化フェニル	ポリブロム化フェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

交換形LED器具	型式	組み合わせるLED光源ユニット型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法適合	特定化学物質の基準への適合
	ZPC4A2	CE407DG-C14A	6,660	38.4	173.4	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-C14A	7,000	38.4	182.2	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406DG-C14A	5,710	33.2	171.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-C14A	6,000	33.2	180.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405DG-C14A	4,950	28.8	171.8	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-C14A	5,200	28.8	180.5	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407DG-N14A	6,660	37.9	175.7	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-N14A	7,000	37.9	184.6	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407WG-N14A	6,870	37.9	181.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE407WWG-N14A	6,790	37.9	179.1	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE407LG-N14A	6,560	37.9	173.0	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE406DG-N14A	5,710	32.7	174.6	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-N14A	6,000	32.7	183.4	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406WG-N14A	5,890	32.7	180.1	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE406WWG-N14A	5,820	32.7	177.9	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE406LG-N14A	5,630	32.7	172.1	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE405DG-N14A	4,950	28.3	174.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-N14A	5,200	28.3	183.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405WG-N14A	5,100	28.3	180.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE405WWG-N14A	5,040	28.3	178.0	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE405LG-N14A	4,880	28.3	172.4	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE407DG-X14A	6,660	37.9	175.7	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-X14A	7,000	37.9	184.6	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407WG-X14A	6,870	37.9	181.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE407WWG-X14A	6,790	37.9	179.1	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE407LG-X14A	6,560	37.9	173.0	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE406DG-X14A	5,710	32.7	174.6	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-X14A	6,000	32.7	183.4	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406WG-X14A	5,890	32.7	180.1	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE406WWG-X14A	5,820	32.7	177.9	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE406LG-X14A	5,630	32.7	172.1	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE405DG-X14A	4,950	28.3	174.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-X14A	5,200	28.3	183.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405WG-X14A	5,100	28.3	180.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE405WWG-X14A	5,040	28.3	178.0	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE405LG-X14A	4,880	28.3	172.4	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE407DE-C14A	6,660	45.6	146.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-C14A	7,000	45.6	153.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406DE-C14A	5,710	39.4	144.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-C14A	6,000	39.4	152.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405DE-C14A	4,950	33.9	146.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-C14A	5,200	33.9	153.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404DE-C14A	4,190	29.5	142.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-C14A	4,400	29.5	149.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403DE-C14A	3,610	25.7	140.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-C14A	3,800	25.7	147.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407DE-N14A	6,660	45.1	147.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-N14A	7,000	45.1	155.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407WE-N14A	6,920	45.1	153.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE407WWE-N14A	6,790	45.1	150.5	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE407LE-N14A	6,560	45.1	145.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE406DE-N14A	5,710	38.9	146.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-N14A	6,000	38.9	154.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406WE-N14A	5,930	38.9	152.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE406WWE-N14A	5,820	38.9	149.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE406LE-N14A	5,630	38.9	144.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE405DE-N14A	4,950	33.4	148.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-N14A	5,200	33.4	155.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405WE-N14A	5,140	33.4	153.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE405WWE-N14A	5,040	33.4	150.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE405LE-N14A	4,880	33.4	146.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE404DE-N14A	4,190	29.0	144.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-N14A	4,400	29.0	151.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404WE-N14A	4,350	29.0	150.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE404WWE-N14A	4,270	29.0	147.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE404LE-N14A	4,130	29.0	142.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DE-N14A	3,610	25.2	143.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-N14A	3,800	25.2	150.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WE-N14A	3,760	25.2	149.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWE-N14A	3,690	25.2	146.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LE-N14A	3,560	25.2	141.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DF-N14A	2,850	20.2	141.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NF-N14A	3,000	20.2	148.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WF-N14A	2,970	20.2	147.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWF-N14A	2,910	20.2	144.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LF-N14A	2,810	20.2	139.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE402DE-N14A	2,090	15.2	137.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE402NE-N14A	2,200	15.2	144.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE402WE-N14A	2,180	15.2	143.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE402WWE-N14A	2,130	15.2	140.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE402LE-N14A	2,060	15.2	135.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE407DE-X14A	6,660	45.1	147.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-X14A	7,000	45.1	155.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407WE-X14A	6,920	45.1	153.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE407WWE-X14A	6,790	45.1	150.5	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE407LE-X14A	6,560	45.1	145.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE406DE-X14A	5,710	38.9	146.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-X14A	6,000	38.9	154.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406WE-X14A	5,930	38.9	152.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE406WWE-X14A	5,820	38.9	149.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE406LE-X14A	5,630	38.9	144.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE405DE-X14A	4,950	33.4	148.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-X14A	5,200	33.4	155.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405WE-X14A	5,140	33.4	153.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE405WWE-X14A	5,040	33.4	150.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE405LE-X14A	4,880	33.4	146.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE404DE-X14A	4,190	29.0	144.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-X14A	4,400	29.0	151.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404WE-X14A	4,350	29.0	150.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE404WWE-X14A	4,270	29.0	147.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE404LE-X14A	4,130	29.0	142.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DE-X14A	3,610	25.2	143.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-X14A	3,800	25.2	150.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WE-X14A	3,760	25.2	149.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWE-X14A	3,690	25.2	146.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LE-X14A	3,560	25.2	141.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DF-X14A	2,850	20.2	141.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NF-X14A	3,000	20.2	148.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WF-X14A	2,970	20.2	147.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWF-X14A	2,910	20.2	144.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LF-X14A	2,810	20.2	139.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE402DE-X14A	2,090	15.2	137.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE402NE-X14A	2,200	15.2	144.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE402WE-X14A	2,180	15.2	143.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE402WWE-X14A	2,130	15.2	140.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE402LE-X14A	2,060	15.2	135.5	電球色 (3,000K)	85	○	○

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定の化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロム化フェニル	ポリブロム化フェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

交換形LED器具	型式	組み合わせるLED光源ユニット型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法適合	特定化学物質の基準への適合
	ZNC4C2	CE407DG-C14A	6,490	38.4	169.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-C14A	6,820	38.4	177.6	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406DG-C14A	5,560	33.2	167.4	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-C14A	5,840	33.2	175.9	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405DG-C14A	4,810	28.8	167.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-C14A	5,060	28.8	175.6	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407DG-N14A	6,490	37.9	171.2	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-N14A	6,820	37.9	179.9	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407WG-N14A	6,690	37.9	176.5	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE407WWG-N14A	6,620	37.9	174.6	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE407LG-N14A	6,390	37.9	168.6	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE406DG-N14A	5,560	32.7	170.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-N14A	5,840	32.7	178.5	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406WG-N14A	5,730	32.7	175.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE406WWG-N14A	5,670	32.7	173.3	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE406LG-N14A	5,480	32.7	167.5	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE405DG-N14A	4,810	28.3	169.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-N14A	5,060	28.3	178.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405WG-N14A	4,960	28.3	175.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE405WWG-N14A	4,910	28.3	173.4	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE405LG-N14A	4,740	28.3	167.4	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE407DG-X14A	6,490	37.9	171.2	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-X14A	6,820	37.9	179.9	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407WG-X14A	6,690	37.9	176.5	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE407WWG-X14A	6,620	37.9	174.6	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE407LG-X14A	6,390	37.9	168.6	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE406DG-X14A	5,560	32.7	170.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-X14A	5,840	32.7	178.5	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406WG-X14A	5,730	32.7	175.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE406WWG-X14A	5,670	32.7	173.3	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE406LG-X14A	5,480	32.7	167.5	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE405DG-X14A	4,810	28.3	169.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-X14A	5,060	28.3	178.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405WG-X14A	4,960	28.3	175.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE405WWG-X14A	4,910	28.3	173.4	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE405LG-X14A	4,740	28.3	167.4	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE407DE-C14A	6,490	45.6	142.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-C14A	6,820	45.6	149.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406DE-C14A	5,560	39.4	141.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-C14A	5,840	39.4	148.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405DE-C14A	4,810	33.9	141.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-C14A	5,060	33.9	149.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404DE-C14A	4,080	29.5	138.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-C14A	4,290	29.5	145.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403DE-C14A	3,520	25.7	136.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-C14A	3,700	25.7	143.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407DE-N14A	6,490	45.1	143.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-N14A	6,820	45.1	151.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407WE-N14A	6,750	45.1	149.6	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE407WWE-N14A	6,620	45.1	146.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE407LE-N14A	6,390	45.1	141.6	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE406DE-N14A	5,560	38.9	142.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-N14A	5,840	38.9	150.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406WE-N14A	5,780	38.9	148.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE406WWE-N14A	5,670	38.9	145.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE406LE-N14A	5,480	38.9	140.8	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE405DE-N14A	4,810	33.4	144.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-N14A	5,060	33.4	151.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405WE-N14A	5,010	33.4	150.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE405WWE-N14A	4,910	33.4	147.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE405LE-N14A	4,740	33.4	141.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE404DE-N14A	4,080	29.0	140.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-N14A	4,290	29.0	147.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404WE-N14A	4,240	29.0	146.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE404WWE-N14A	4,160	29.0	143.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE404LE-N14A	4,020	29.0	138.6	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DE-N14A	3,520	25.2	139.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-N14A	3,700	25.2	146.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WE-N14A	3,660	25.2	145.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWE-N14A	3,590	25.2	142.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LE-N14A	3,470	25.2	137.6	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DF-N14A	2,780	20.2	137.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NF-N14A	2,920	20.2	144.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WF-N14A	2,890	20.2	143.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWF-N14A	2,830	20.2	140.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LF-N14A	2,740	20.2	135.6	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE402DE-N14A	2,040	15.2	134.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE402NE-N14A	2,140	15.2	140.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE402WE-N14A	2,120	15.2	139.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE402WWE-N14A	2,080	15.2	136.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE402LE-N14A	2,010	15.2	132.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE407DE-X14A	6,490	45.1	143.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-X14A	6,820	45.1	151.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407WE-X14A	6,750	45.1	149.6	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE407WWE-X14A	6,620	45.1	146.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE407LE-X14A	6,390	45.1	141.6	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE406DE-X14A	5,560	38.9	142.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-X14A	5,840	38.9	150.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406WE-X14A	5,780	38.9	148.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE406WWE-X14A	5,670	38.9	145.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE406LE-X14A	5,480	38.9	140.8	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE405DE-X14A	4,810	33.4	144.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-X14A	5,060	33.4	151.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405WE-X14A	5,010	33.4	150.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE405WWE-X14A	4,910	33.4	147.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE405LE-X14A	4,740	33.4	141.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE404DE-X14A	4,080	29.0	140.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-X14A	4,290	29.0	147.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404WE-X14A	4,240	29.0	146.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE404WWE-X14A	4,160	29.0	143.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE404LE-X14A	4,020	29.0	138.6	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DE-X14A	3,520	25.2	139.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-X14A	3,700	25.2	146.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WE-X14A	3,660	25.2	145.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWE-X14A	3,590	25.2	142.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LE-X14A	3,470	25.2	137.6	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DF-X14A	2,780	20.2	137.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NF-X14A	2,920	20.2	144.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WF-X14A	2,890	20.2	143.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWF-X14A	2,830	20.2	140.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LF-X14A	2,740	20.2	135.6	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE402DE-X14A	2,040	15.2	134.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE402NE-X14A	2,140	15.2	140.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE402WE-X14A	2,120	15.2	139.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE402WWE-X14A	2,080	15.2	136.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE402LE-X14A	2,010	15.2	132.2	電球色 (3,000K)	85	○	○

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定の化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロム化フェニル	ポリブロム化フェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

交換形LED器具	型式	組み合わせるLED光源ユニット型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法適合	特定化学物質の基準への適合
	ZPC4B2	CE407DG-C14A	6,530	38.4	170.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-C14A	6,870	38.4	178.9	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406DG-C14A	5,600	33.2	168.6	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-C14A	5,890	33.2	177.4	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405DG-C14A	4,850	28.8	168.4	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-C14A	5,100	28.8	177.0	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407DG-N14A	6,530	37.9	172.2	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-N14A	6,870	37.9	181.2	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407WG-N14A	6,740	37.9	177.8	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE407WWG-N14A	6,670	37.9	175.9	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE407LG-N14A	6,440	37.9	169.9	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE406DG-N14A	5,600	32.7	171.2	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-N14A	5,890	32.7	180.1	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406WG-N14A	5,780	32.7	176.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE406WWG-N14A	5,710	32.7	174.6	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE406LG-N14A	5,520	32.7	168.8	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE405DG-N14A	4,850	28.3	171.3	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-N14A	5,100	28.3	180.2	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405WG-N14A	5,000	28.3	176.6	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE405WWG-N14A	4,950	28.3	174.9	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE405LG-N14A	4,780	28.3	168.9	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE407DG-X14A	6,530	37.9	172.2	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-X14A	6,870	37.9	181.2	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407WG-X14A	6,740	37.9	177.8	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE407WWG-X14A	6,670	37.9	175.9	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE407LG-X14A	6,440	37.9	169.9	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE406DG-X14A	5,600	32.7	171.2	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-X14A	5,890	32.7	180.1	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406WG-X14A	5,780	32.7	176.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE406WWG-X14A	5,710	32.7	174.6	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE406LG-X14A	5,520	32.7	168.8	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE405DG-X14A	4,850	28.3	171.3	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-X14A	5,100	28.3	180.2	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405WG-X14A	5,000	28.3	176.6	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE405WWG-X14A	4,950	28.3	174.9	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE405LG-X14A	4,780	28.3	168.9	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE407DE-C14A	6,530	45.6	143.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-C14A	6,870	45.6	150.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406DE-C14A	5,600	39.4	142.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-C14A	5,890	39.4	149.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405DE-C14A	4,850	33.9	143.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-C14A	5,100	33.9	150.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404DE-C14A	4,110	29.5	139.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-C14A	4,320	29.5	146.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403DE-C14A	3,550	25.7	138.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-C14A	3,730	25.7	145.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407DE-N14A	6,530	45.1	144.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-N14A	6,870	45.1	152.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407WE-N14A	6,800	45.1	150.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE407WWE-N14A	6,670	45.1	147.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE407LE-N14A	6,440	45.1	142.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE406DE-N14A	5,600	38.9	143.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-N14A	5,890	38.9	151.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406WE-N14A	5,830	38.9	149.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE406WWE-N14A	5,710	38.9	146.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE406LE-N14A	5,520	38.9	141.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE405DE-N14A	4,850	33.4	145.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-N14A	5,100	33.4	152.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405WE-N14A	5,040	33.4	150.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE405WWE-N14A	4,950	33.4	148.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE405LE-N14A	4,780	33.4	143.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE404DE-N14A	4,110	29.0	141.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-N14A	4,320	29.0	148.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404WE-N14A	4,270	29.0	147.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE404WWE-N14A	4,190	29.0	144.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE404LE-N14A	4,050	29.0	139.6	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DE-N14A	3,550	25.2	140.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-N14A	3,730	25.2	148.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WE-N14A	3,690	25.2	146.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWE-N14A	3,620	25.2	143.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LE-N14A	3,500	25.2	138.8	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DF-N14A	2,800	20.2	138.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NF-N14A	2,940	20.2	145.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WF-N14A	2,910	20.2	144.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWF-N14A	2,850	20.2	141.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LF-N14A	2,760	20.2	136.6	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE402DE-N14A	2,050	15.2	134.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE402NE-N14A	2,160	15.2	142.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE402WE-N14A	2,140	15.2	140.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE402WWE-N14A	2,100	15.2	138.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE402LE-N14A	2,030	15.2	133.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE407DE-X14A	6,530	45.1	144.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-X14A	6,870	45.1	152.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407WE-X14A	6,800	45.1	150.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE407WWE-X14A	6,670	45.1	147.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE407LE-X14A	6,440	45.1	142.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE406DE-X14A	5,600	38.9	143.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-X14A	5,890	38.9	151.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406WE-X14A	5,830	38.9	149.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE406WWE-X14A	5,710	38.9	146.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE406LE-X14A	5,520	38.9	141.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE405DE-X14A	4,850	33.4	145.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-X14A	5,100	33.4	152.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405WE-X14A	5,040	33.4	150.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE405WWE-X14A	4,950	33.4	148.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE405LE-X14A	4,780	33.4	143.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE404DE-X14A	4,110	29.0	141.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-X14A	4,320	29.0	148.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404WE-X14A	4,270	29.0	147.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE404WWE-X14A	4,190	29.0	144.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE404LE-X14A	4,050	29.0	139.6	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DE-X14A	3,550	25.2	140.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-X14A	3,730	25.2	148.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WE-X14A	3,690	25.2	146.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWE-X14A	3,620	25.2	143.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LE-X14A	3,500	25.2	138.8	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DF-X14A	2,800	20.2	138.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NF-X14A	2,940	20.2	145.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WF-X14A	2,910	20.2	144.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWF-X14A	2,850	20.2	141.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LF-X14A	2,760	20.2	136.6	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE402DE-X14A	2,050	15.2	134.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE402NE-X14A	2,160	15.2	142.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE402WE-X14A	2,140	15.2	140.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE402WWE-X14A	2,100	15.2	138.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE402LE-X14A	2,030	15.2	133.5	電球色 (3,000K)	85	○	○

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロム化フェニル	ポリブロム化フェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

交換形LED照明器具	型式	組み合わせるLED光源ユニット型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法適合	特定化学物質の基準への適合
	非常灯付40形埋込形	CET407DG-C14A	6,280	38.4	163.5	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET407NG-C14A	6,600	38.4	171.8	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET406DG-C14A	5,380	33.2	162.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET406NG-C14A	5,660	33.2	170.4	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET405DG-C14A	4,660	28.8	161.8	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET405NG-C14A	4,900	28.8	170.1	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET407DG-N14A	6,280	37.9	165.6	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET407NG-N14A	6,600	37.9	174.1	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET407WG-N14A	6,480	37.9	170.9	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET407WWG-N14A	6,400	37.9	168.8	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET407LG-N14A	6,190	37.9	163.3	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET406DG-N14A	5,380	32.7	164.5	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET406NG-N14A	5,660	32.7	173.0	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET406WG-N14A	5,550	32.7	169.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET406WWG-N14A	5,490	32.7	167.8	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET406LG-N14A	5,310	32.7	162.3	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET405DG-N14A	4,660	28.3	164.6	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET405NG-N14A	4,900	28.3	173.1	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET405WG-N14A	4,810	28.3	169.9	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET405WWG-N14A	4,750	28.3	167.8	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET405LG-N14A	4,590	28.3	162.1	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET407DG-X14A	6,280	37.9	165.6	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET407NG-X14A	6,600	37.9	174.1	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET407WG-X14A	6,480	37.9	170.9	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET407WWG-X14A	6,400	37.9	168.8	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET407LG-X14A	6,190	37.9	163.3	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET406DG-X14A	5,380	32.7	164.5	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET406NG-X14A	5,660	32.7	173.0	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET406WG-X14A	5,550	32.7	169.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET406WWG-X14A	5,490	32.7	167.8	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET406LG-X14A	5,310	32.7	162.3	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET405DG-X14A	4,660	28.3	164.6	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET405NG-X14A	4,900	28.3	173.1	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET405WG-X14A	4,810	28.3	169.9	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET405WWG-X14A	4,750	28.3	167.8	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET405LG-X14A	4,590	28.3	162.1	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET407DE-C14A	6,280	45.6	137.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET407NE-C14A	6,600	45.6	144.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET406DE-C14A	5,380	39.4	136.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET406NE-C14A	5,660	39.4	143.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET405DE-C14A	4,660	33.9	137.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET405NE-C14A	4,900	33.9	144.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET404DE-C14A	3,950	29.5	133.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET404NE-C14A	4,150	29.5	140.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403DE-C14A	3,410	25.7	132.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NE-C14A	3,580	25.7	139.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET407DE-N14A	6,280	45.1	139.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET407NE-N14A	6,600	45.1	146.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET407WE-N14A	6,530	45.1	144.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET407WWE-N14A	6,400	45.1	141.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET407LE-N14A	6,190	45.1	137.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET406DE-N14A	5,380	38.9	138.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET406NE-N14A	5,660	38.9	145.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET406WE-N14A	5,600	38.9	143.9	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET406WWE-N14A	5,490	38.9	141.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET406LE-N14A	5,310	38.9	136.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET405DE-N14A	4,660	33.4	139.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET405NE-N14A	4,900	33.4	146.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET405WE-N14A	4,850	33.4	145.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET405WWE-N14A	4,750	33.4	142.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET405LE-N14A	4,590	33.4	137.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET404DE-N14A	3,950	29.0	136.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET404NE-N14A	4,150	29.0	143.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET404WE-N14A	4,110	29.0	141.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET404WWE-N14A	4,030	29.0	138.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET404LE-N14A	3,890	29.0	134.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET403DE-N14A	3,410	25.2	135.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NE-N14A	3,580	25.2	142.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403WE-N14A	3,540	25.2	140.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET403WWE-N14A	3,470	25.2	137.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET403LE-N14A	3,360	25.2	133.3	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET403DF-N14A	2,690	20.2	133.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NF-N14A	2,830	20.2	140.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403WF-N14A	2,800	20.2	138.6	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET403WWF-N14A	2,750	20.2	136.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET403LF-N14A	2,650	20.2	131.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET402DE-N14A	1,970	15.2	129.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET402NE-N14A	2,070	15.2	136.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET402WE-N14A	2,050	15.2	134.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET402WWE-N14A	2,010	15.2	132.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET402LE-N14A	1,940	15.2	127.6	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET407DE-X14A	6,280	45.1	139.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET407NE-X14A	6,600	45.1	146.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET407WE-X14A	6,530	45.1	144.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET407WWE-X14A	6,400	45.1	141.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET407LE-X14A	6,190	45.1	137.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET406DE-X14A	5,380	38.9	138.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET406NE-X14A	5,660	38.9	145.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET406WE-X14A	5,600	38.9	143.9	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET406WWE-X14A	5,490	38.9	141.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET406LE-X14A	5,310	38.9	136.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET405DE-X14A	4,660	33.4	139.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET405NE-X14A	4,900	33.4	146.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET405WE-X14A	4,850	33.4	145.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET405WWE-X14A	4,750	33.4	142.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET405LE-X14A	4,590	33.4	137.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET404DE-X14A	3,950	29.0	136.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET404NE-X14A	4,150	29.0	143.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET404WE-X14A	4,110	29.0	141.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET404WWE-X14A	4,030	29.0	138.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET404LE-X14A	3,890	29.0	134.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET403DE-X14A	3,410	25.2	135.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NE-X14A	3,580	25.2	142.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403WE-X14A	3,540	25.2	140.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET403WWE-X14A	3,470	25.2	137.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET403LE-X14A	3,360	25.2	133.3	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET403DF-X14A	2,690	20.2	133.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NF-X14A	2,830	20.2	140.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403WF-X14A	2,800	20.2	138.6	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET403WWF-X14A	2,750	20.2	136.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET403LF-X14A	2,650	20.2	131.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET402DE-X14A	1,970	15.2	129.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET402NE-X14A	2,070	15.2	136.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET402WE-X14A	2,050	15.2	134.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET402WWE-X14A	2,010	15.2	132.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET402LE-X14A	1,940	15.2	127.6	電球色 (3,000K)	85	○	○

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定の化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロム化フェニル	ポリブロム化フェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

交換形LED器具	型式	組み合わせるLED光源ユニット型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法適合	特定化学物質の基準への適合
	非常灯付40形埋込形	CET407DG-C14A	6,480	38.4	168.7	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET407NG-C14A	6,810	38.4	177.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET406DG-C14A	5,560	33.2	167.4	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET406NG-C14A	5,840	33.2	175.9	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET405DG-C14A	4,810	28.8	167.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET405NG-C14A	5,060	28.8	175.6	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET407DG-N14A	6,480	37.9	170.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET407NG-N14A	6,810	37.9	179.6	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET407WG-N14A	6,680	37.9	176.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET407WWG-N14A	6,610	37.9	174.4	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET407LG-N14A	6,390	37.9	168.6	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET406DG-N14A	5,560	32.7	170.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET406NG-N14A	5,840	32.7	178.5	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET406WG-N14A	5,730	32.7	175.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET406WWG-N14A	5,670	32.7	173.3	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET406LG-N14A	5,480	32.7	167.5	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET405DG-N14A	4,810	28.3	169.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET405NG-N14A	5,060	28.3	178.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET405WG-N14A	4,960	28.3	175.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET405WWG-N14A	4,910	28.3	173.4	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET405LG-N14A	4,740	28.3	167.4	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET407DG-X14A	6,480	37.9	170.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET407NG-X14A	6,810	37.9	179.6	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET407WG-X14A	6,680	37.9	176.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET407WWG-X14A	6,610	37.9	174.4	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET407LG-X14A	6,390	37.9	168.6	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET406DG-X14A	5,560	32.7	170.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET406NG-X14A	5,840	32.7	178.5	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET406WG-X14A	5,730	32.7	175.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET406WWG-X14A	5,670	32.7	173.3	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET406LG-X14A	5,480	32.7	167.5	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET405DG-X14A	4,810	28.3	169.9	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET405NG-X14A	5,060	28.3	178.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET405WG-X14A	4,960	28.3	175.2	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET405WWG-X14A	4,910	28.3	173.4	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET405LG-X14A	4,740	28.3	167.4	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET407DE-C14A	6,480	45.6	142.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET407NE-C14A	6,810	45.6	149.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET406DE-C14A	5,560	39.4	141.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET406NE-C14A	5,840	39.4	148.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET405DE-C14A	4,810	33.9	141.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET405NE-C14A	5,060	33.9	149.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET404DE-C14A	4,070	29.5	137.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET404NE-C14A	4,280	29.5	145.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403DE-C14A	3,520	25.7	136.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NE-C14A	3,700	25.7	143.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET407DE-N14A	6,480	45.1	143.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET407NE-N14A	6,810	45.1	150.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET407WE-N14A	6,740	45.1	149.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET407WWE-N14A	6,610	45.1	146.5	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET407LE-N14A	6,390	45.1	141.6	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET406DE-N14A	5,560	38.9	142.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET406NE-N14A	5,840	38.9	150.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET406WE-N14A	5,780	38.9	148.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET406WWE-N14A	5,670	38.9	145.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET406LE-N14A	5,480	38.9	140.8	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET405DE-N14A	4,810	33.4	144.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET405NE-N14A	5,060	33.4	151.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET405WE-N14A	5,010	33.4	150.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET405WWE-N14A	4,910	33.4	147.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET405LE-N14A	4,740	33.4	141.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET404DE-N14A	4,070	29.0	140.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET404NE-N14A	4,280	29.0	147.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET404WE-N14A	4,230	29.0	145.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET404WWE-N14A	4,150	29.0	143.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET404LE-N14A	4,010	29.0	138.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET403DE-N14A	3,520	25.2	139.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NE-N14A	3,700	25.2	146.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403WE-N14A	3,660	25.2	145.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET403WWE-N14A	3,590	25.2	142.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET403LE-N14A	3,470	25.2	137.6	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET403DF-N14A	2,780	20.2	137.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NF-N14A	2,920	20.2	144.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403WF-N14A	2,890	20.2	143.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET403WWF-N14A	2,830	20.2	140.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET403LF-N14A	2,740	20.2	135.6	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET402DE-N14A	2,040	15.2	134.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET402NE-N14A	2,140	15.2	140.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET402WE-N14A	2,120	15.2	139.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET402WWE-N14A	2,080	15.2	136.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET402LE-N14A	2,010	15.2	132.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET407DE-X14A	6,480	45.1	143.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET407NE-X14A	6,810	45.1	150.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET407WE-X14A	6,740	45.1	149.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET407WWE-X14A	6,610	45.1	146.5	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET407LE-X14A	6,390	45.1	141.6	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET406DE-X14A	5,560	38.9	142.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET406NE-X14A	5,840	38.9	150.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET406WE-X14A	5,780	38.9	148.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET406WWE-X14A	5,670	38.9	145.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET406LE-X14A	5,480	38.9	140.8	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET405DE-X14A	4,810	33.4	144.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET405NE-X14A	5,060	33.4	151.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET405WE-X14A	5,010	33.4	150.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET405WWE-X14A	4,910	33.4	147.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET405LE-X14A	4,740	33.4	141.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET404DE-X14A	4,070	29.0	140.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET404NE-X14A	4,280	29.0	147.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET404WE-X14A	4,230	29.0	145.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET404WWE-X14A	4,150	29.0	143.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET404LE-X14A	4,010	29.0	138.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET403DE-X14A	3,520	25.2	139.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NE-X14A	3,700	25.2	146.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403WE-X14A	3,660	25.2	145.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET403WWE-X14A	3,590	25.2	142.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET403LE-X14A	3,470	25.2	137.6	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET403DF-X14A	2,780	20.2	137.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NF-X14A	2,920	20.2	144.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403WF-X14A	2,890	20.2	143.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET403WWF-X14A	2,830	20.2	140.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET403LF-X14A	2,740	20.2	135.6	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET402DE-X14A	2,040	15.2	134.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET402NE-X14A	2,140	15.2	140.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET402WE-X14A	2,120	15.2	139.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET402WWE-X14A	2,080	15.2	136.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET402LE-X14A	2,010	15.2	132.2	電球色 (3,000K)	85	○	○

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定の化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロム化フェニル	ポリブロム化フェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

交換形LED照明器具	型式	組み合わせるLED光源ユニット型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法適合	特定化学物質の基準への適合
	非常灯付40形埋込形	CET407DG-C14A	6,300	38.4	164.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET407NG-C14A	6,620	38.4	172.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET406DG-C14A	5,400	33.2	162.6	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET406NG-C14A	5,400	33.2	162.6	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET405DG-C14A	4,680	28.8	162.5	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET405NG-C14A	4,920	28.8	170.8	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET407DG-N14A	6,300	37.9	166.2	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET407NG-N14A	6,620	37.9	174.6	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET407WG-N14A	6,500	37.9	171.5	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET407WWG-N14A	6,420	37.9	169.3	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET407LG-N14A	6,210	37.9	163.8	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET406DG-N14A	5,400	32.7	165.1	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET406NG-N14A	5,680	32.7	173.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET406WG-N14A	5,570	32.7	170.3	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET406WWG-N14A	5,510	32.7	168.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET406LG-N14A	5,330	32.7	162.9	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET405DG-N14A	4,680	28.3	165.3	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET405NG-N14A	4,920	28.3	173.8	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET405WG-N14A	4,830	28.3	170.6	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET405WWG-N14A	4,770	28.3	168.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET405LG-N14A	4,610	28.3	162.8	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET407DG-X14A	6,300	37.9	166.2	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET407NG-X14A	6,620	37.9	174.6	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET407WG-X14A	6,500	37.9	171.5	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET407WWG-X14A	6,420	37.9	169.3	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET407LG-X14A	6,210	37.9	163.8	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET406DG-X14A	5,400	32.7	165.1	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET406NG-X14A	5,680	32.7	173.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET406WG-X14A	5,570	32.7	170.3	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET406WWG-X14A	5,510	32.7	168.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET406LG-X14A	5,330	32.7	162.9	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET405DG-X14A	4,680	28.3	165.3	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CET405NG-X14A	4,920	28.3	173.8	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CET405WG-X14A	4,830	28.3	170.6	白色 (4,000K)	83	○	○
		CET405WWG-X14A	4,770	28.3	168.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CET405LG-X14A	4,610	28.3	162.8	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CET407DE-C14A	6,300	45.6	138.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET407NE-C14A	6,620	45.6	145.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET406DE-C14A	5,680	39.4	144.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET406NE-C14A	5,680	39.4	144.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET405DE-C14A	4,680	33.9	138.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET405NE-C14A	4,920	33.9	145.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET404DE-C14A	3,950	29.5	133.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET404NE-C14A	4,160	29.5	141.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403DE-C14A	3,410	25.7	132.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NE-C14A	3,590	25.7	139.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET407DE-N14A	6,300	45.1	139.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET407NE-N14A	6,620	45.1	146.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET407WE-N14A	6,550	45.1	145.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET407WWE-N14A	6,420	45.1	142.3	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET407LE-N14A	6,210	45.1	137.6	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET406DE-N14A	5,400	38.9	138.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET406NE-N14A	5,680	38.9	146.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET406WE-N14A	5,620	38.9	144.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET406WWE-N14A	5,510	38.9	141.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET406LE-N14A	5,330	38.9	137.0	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET405DE-N14A	4,680	33.4	140.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET405NE-N14A	4,920	33.4	147.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET405WE-N14A	4,870	33.4	145.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET405WWE-N14A	4,770	33.4	142.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET405LE-N14A	4,610	33.4	138.0	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET404DE-N14A	3,960	29.0	136.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET404NE-N14A	4,160	29.0	143.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET404WE-N14A	4,110	29.0	141.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET404WWE-N14A	4,040	29.0	139.3	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET404LE-N14A	3,900	29.0	134.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET403DE-N14A	3,410	25.2	135.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NE-N14A	3,590	25.2	142.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403WE-N14A	3,550	25.2	140.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET403WWE-N14A	3,480	25.2	138.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET403LE-N14A	3,370	25.2	133.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET403DF-N14A	2,700	20.2	133.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NF-N14A	2,840	20.2	140.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403WF-N14A	2,810	20.2	139.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET403WWF-N14A	2,760	20.2	136.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET403LF-N14A	2,660	20.2	131.6	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET402DE-N14A	1,980	15.2	130.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET402NE-N14A	2,080	15.2	136.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET402WE-N14A	2,060	15.2	135.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET402WWE-N14A	2,020	15.2	132.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET402LE-N14A	1,950	15.2	128.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET407DE-X14A	6,300	45.1	139.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET407NE-X14A	6,620	45.1	146.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET407WE-X14A	6,550	45.1	145.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET407WWE-X14A	6,420	45.1	142.3	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET407LE-X14A	6,210	45.1	137.6	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET406DE-X14A	5,400	38.9	138.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET406NE-X14A	5,680	38.9	146.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET406WE-X14A	5,620	38.9	144.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET406WWE-X14A	5,510	38.9	141.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET406LE-X14A	5,330	38.9	137.0	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET405DE-X14A	4,680	33.4	140.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET405NE-X14A	4,920	33.4	147.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET405WE-X14A	4,870	33.4	145.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET405WWE-X14A	4,770	33.4	142.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET405LE-X14A	4,610	33.4	138.0	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET404DE-X14A	3,960	29.0	136.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET404NE-X14A	4,160	29.0	143.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET404WE-X14A	4,110	29.0	141.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET404WWE-X14A	4,040	29.0	139.3	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET404LE-X14A	3,900	29.0	134.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET403DE-X14A	3,410	25.2	135.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NE-X14A	3,590	25.2	142.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403WE-X14A	3,550	25.2	140.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET403WWE-X14A	3,480	25.2	138.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET403LE-X14A	3,370	25.2	133.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET403DF-X14A	2,700	20.2	133.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET403NF-X14A	2,840	20.2	140.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET403WF-X14A	2,810	20.2	139.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET403WWF-X14A	2,760	20.2	136.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET403LF-X14A	2,660	20.2	131.6	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CET402DE-X14A	1,980	15.2	130.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CET402NE-X14A	2,080	15.2	136.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CET402WE-X14A	2,060	15.2	135.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CET402WWE-X14A	2,020	15.2	132.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CET402LE-X14A	1,950	15.2	128.2	電球色 (3,000K)	85	○	○

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定の化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロム化フェニル	ポリブロム化フェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

		型式	組み合わせる LED光源ユニット 型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー 消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法 適合	特定化学物質の 基準への適合			
交換形LED [^] -器具	防湿・防雨形 (オイルミスト対応) 110形	WGN8A1	WGE407DE-N14A1	13,320	87.2	152.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
			WGE407NE-N14A1	14,000	87.2	160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
			WGE407WE-N14A1	13,840	87.2	158.7	白色 (4,000K)	85	○	○			
			WGE407WWE-N14A1	13,580	87.2	155.7	温白色 (3,500K)	85	○	○			
			WGE407LE-N14A1	13,120	87.2	150.4	電球色 (3,000K)	85	○	○			
			WGE406DE-N14A1	11,420	74.8	152.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
			WGE406NE-N14A1	12,000	74.8	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
			WGE406WE-N14A1	11,860	74.8	158.5	白色 (4,000K)	85	○	○			
			WGE406WWE-N14A1	11,640	74.8	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○			
			WGE406LE-N14A1	11,260	74.8	150.5	電球色 (3,000K)	85	○	○			
			WGE405DE-N14A1	9,900	63.8	155.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
			WGE405NE-N14A1	10,400	63.8	163.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
			WGE405WE-N14A1	10,280	63.8	161.1	白色 (4,000K)	85	○	○			
			WGE405WWE-N14A1	10,080	63.8	157.9	温白色 (3,500K)	85	○	○			
			WGE405LE-N14A1	9,760	63.8	152.9	電球色 (3,000K)	85	○	○			
			WGE404DE-N14A1	8,380	55.0	152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
			WGE404NE-N14A1	8,800	55.0	160.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
			WGE404WE-N14A1	8,700	55.0	158.1	白色 (4,000K)	85	○	○			
			WGE404WWE-N14A1	8,540	55.0	155.2	温白色 (3,500K)	85	○	○			
			WGE404LE-N14A1	8,260	55.0	150.1	電球色 (3,000K)	85	○	○			
			WGE403DE-N14A1	7,220	47.4	152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
			WGE403NE-N14A1	7,600	47.4	160.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
			WGE403WE-N14A1	7,520	47.4	158.6	白色 (4,000K)	85	○	○			
			WGE403WWE-N14A1	7,380	47.4	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○			
			WGE403LE-N14A1	7,120	47.4	150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○			
			WGE403DF-N14A1	5,700	37.4	152.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
			WGE403NF-N14A1	6,000	37.4	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
			WGE403WF-N14A1	5,940	37.4	158.8	白色 (4,000K)	85	○	○			
			WGE403WWF-N14A1	5,820	37.4	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○			
			WGE403LF-N14A1	5,620	37.4	150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○			
			WGE402DE-N14A1	4,180	27.4	152.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
			WGE402NE-N14A1	4,400	27.4	160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
			WGE402WE-N14A1	4,360	27.4	159.1	白色 (4,000K)	85	○	○			
			WGE402WWE-N14A1	4,260	27.4	155.4	温白色 (3,500K)	85	○	○			
			WGE402LE-N14A1	4,120	27.4	150.3	電球色 (3,000K)	85	○	○			
			交換形LED [^] -器具	防湿・防雨形 (オイルミスト対応) 110形	WGN8B1	WGE407DE-N14A1	13,320	87.2	152.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
						WGE407NE-N14A1	14,000	87.2	160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
						WGE407WE-N14A1	13,840	87.2	158.7	白色 (4,000K)	85	○	○
						WGE407WWE-N14A1	13,580	87.2	155.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
						WGE407LE-N14A1	13,120	87.2	150.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
WGE406DE-N14A1	11,420	74.8				152.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
WGE406NE-N14A1	12,000	74.8				160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
WGE406WE-N14A1	11,860	74.8				158.5	白色 (4,000K)	85	○	○			
WGE406WWE-N14A1	11,640	74.8				155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○			
WGE406LE-N14A1	11,260	74.8				150.5	電球色 (3,000K)	85	○	○			
WGE405DE-N14A1	9,900	63.8				155.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
WGE405NE-N14A1	10,400	63.8				163.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
WGE405WE-N14A1	10,280	63.8				161.1	白色 (4,000K)	85	○	○			
WGE405WWE-N14A1	10,080	63.8				157.9	温白色 (3,500K)	85	○	○			
WGE405LE-N14A1	9,760	63.8				152.9	電球色 (3,000K)	85	○	○			
WGE404DE-N14A1	8,380	55.0				152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
WGE404NE-N14A1	8,800	55.0				160.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
WGE404WE-N14A1	8,700	55.0				158.1	白色 (4,000K)	85	○	○			
WGE404WWE-N14A1	8,540	55.0				155.2	温白色 (3,500K)	85	○	○			
WGE404LE-N14A1	8,260	55.0				150.1	電球色 (3,000K)	85	○	○			
WGE403DE-N14A1	7,220	47.4				152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
WGE403NE-N14A1	7,600	47.4				160.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
WGE403WE-N14A1	7,520	47.4				158.6	白色 (4,000K)	85	○	○			
WGE403WWE-N14A1	7,380	47.4				155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○			
WGE403LE-N14A1	7,120	47.4				150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○			
WGE403DF-N14A1	5,700	37.4				152.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
WGE403NF-N14A1	6,000	37.4				160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
WGE403WF-N14A1	5,940	37.4				158.8	白色 (4,000K)	85	○	○			
WGE403WWF-N14A1	5,820	37.4				155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○			
WGE403LF-N14A1	5,620	37.4				150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○			
WGE402DE-N14A1	4,180	27.4				152.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
WGE402NE-N14A1	4,400	27.4				160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
WGE402WE-N14A1	4,360	27.4				159.1	白色 (4,000K)	85	○	○			
WGE402WWE-N14A1	4,260	27.4				155.4	温白色 (3,500K)	85	○	○			
WGE402LE-N14A1	4,120	27.4				150.3	電球色 (3,000K)	85	○	○			

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定の化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロム化フェニル	ポリブロム化フェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

交換形LED器具	型式	組み合わせるLED光源ユニット型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法適合	特定化学物質の基準への適合				
										防湿・防雨形 (オイルミスト対応) 110形			
交換形LED器具	防湿・防雨形 (オイルミスト対応) 110形	WGP8A1	WGE407DE-N14A1	13,320	87.2	152.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
			WGE407NE-N14A1	14,000	87.2	160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
			WGE407WE-N14A1	13,840	87.2	158.7	白色 (4,000K)	85	○	○			
			WGE407WWE-N14A1	13,580	87.2	155.7	温白色 (3,500K)	85	○	○			
			WGE407LE-N14A1	13,120	87.2	150.4	電球色 (3,000K)	85	○	○			
			WGE406DE-N14A1	11,420	74.8	152.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
			WGE406NE-N14A1	12,000	74.8	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
			WGE406WE-N14A1	11,860	74.8	158.5	白色 (4,000K)	85	○	○			
			WGE406WWE-N14A1	11,640	74.8	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○			
			WGE406LE-N14A1	11,260	74.8	150.5	電球色 (3,000K)	85	○	○			
			WGE405DE-N14A1	9,900	63.8	155.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
			WGE405NE-N14A1	10,400	63.8	163.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
			WGE405WE-N14A1	10,280	63.8	161.1	白色 (4,000K)	85	○	○			
			WGE405WWE-N14A1	10,080	63.8	157.9	温白色 (3,500K)	85	○	○			
			WGE405LE-N14A1	9,760	63.8	152.9	電球色 (3,000K)	85	○	○			
			WGE404DE-N14A1	8,380	55.0	152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
			WGE404NE-N14A1	8,800	55.0	160.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
			WGE404WE-N14A1	8,700	55.0	158.1	白色 (4,000K)	85	○	○			
			WGE404WWE-N14A1	8,540	55.0	155.2	温白色 (3,500K)	85	○	○			
			WGE404LE-N14A1	8,260	55.0	150.1	電球色 (3,000K)	85	○	○			
			WGE403DE-N14A1	7,220	47.4	152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
			WGE403NE-N14A1	7,600	47.4	160.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
			WGE403WE-N14A1	7,520	47.4	158.6	白色 (4,000K)	85	○	○			
			WGE403WWE-N14A1	7,380	47.4	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○			
			WGE403LE-N14A1	7,120	47.4	150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○			
			WGE403DF-N14A1	5,700	37.4	152.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
			WGE403NF-N14A1	6,000	37.4	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
			WGE403WF-N14A1	5,940	37.4	158.8	白色 (4,000K)	85	○	○			
			WGE403WWF-N14A1	5,820	37.4	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○			
			WGE403LF-N14A1	5,620	37.4	150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○			
			WGE402DE-N14A1	4,180	27.4	152.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
			WGE402NE-N14A1	4,400	27.4	160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
			WGE402WE-N14A1	4,360	27.4	159.1	白色 (4,000K)	85	○	○			
			WGE402WWE-N14A1	4,260	27.4	155.4	温白色 (3,500K)	85	○	○			
			WGE402LE-N14A1	4,120	27.4	150.3	電球色 (3,000K)	85	○	○			
			交換形LED器具	防湿・防雨形 (オイルミスト対応) 110形	WGP8B1	WGE407DE-N14A1	13,060	87.2	149.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
						WGE407NE-N14A1	13,740	87.2	157.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
						WGE407WE-N14A1	13,600	87.2	155.9	白色 (4,000K)	85	○	○
						WGE407WWE-N14A1	13,340	87.2	152.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
						WGE407LE-N14A1	12,880	87.2	147.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
WGE406DE-N14A1	11,200	74.8				149.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
WGE406NE-N14A1	11,780	74.8				157.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
WGE406WE-N14A1	11,660	74.8				155.8	白色 (4,000K)	85	○	○			
WGE406WWE-N14A1	11,420	74.8				152.6	温白色 (3,500K)	85	○	○			
WGE406LE-N14A1	11,040	74.8				147.5	電球色 (3,000K)	85	○	○			
WGE405DE-N14A1	9,700	63.8				152.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
WGE405NE-N14A1	10,200	63.8				159.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
WGE405WE-N14A1	10,080	63.8				157.9	白色 (4,000K)	85	○	○			
WGE405WWE-N14A1	9,900	63.8				155.1	温白色 (3,500K)	85	○	○			
WGE405LE-N14A1	9,560	63.8				149.8	電球色 (3,000K)	85	○	○			
WGE404DE-N14A1	8,220	55.0				149.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
WGE404NE-N14A1	8,640	55.0				157.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
WGE404WE-N14A1	8,540	55.0				155.2	白色 (4,000K)	85	○	○			
WGE404WWE-N14A1	8,380	55.0				152.3	温白色 (3,500K)	85	○	○			
WGE404LE-N14A1	8,100	55.0				147.2	電球色 (3,000K)	85	○	○			
WGE403DE-N14A1	7,100	47.4				149.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
WGE403NE-N14A1	7,460	47.4				157.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
WGE403WE-N14A1	7,380	47.4				155.6	白色 (4,000K)	85	○	○			
WGE403WWE-N14A1	7,240	47.4				152.7	温白色 (3,500K)	85	○	○			
WGE403LE-N14A1	7,000	47.4				147.6	電球色 (3,000K)	85	○	○			
WGE403DF-N14A1	5,600	37.4				149.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
WGE403NF-N14A1	5,880	37.4				157.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
WGE403WF-N14A1	5,820	37.4				155.6	白色 (4,000K)	85	○	○			
WGE403WWF-N14A1	5,700	37.4				152.4	温白色 (3,500K)	85	○	○			
WGE403LF-N14A1	5,520	37.4				147.5	電球色 (3,000K)	85	○	○			
WGE402DE-N14A1	4,100	27.4				149.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
WGE402NE-N14A1	4,320	27.4				157.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
WGE402WE-N14A1	4,280	27.4				156.2	白色 (4,000K)	85	○	○			
WGE402WWE-N14A1	4,200	27.4				153.2	温白色 (3,500K)	85	○	○			
WGE402LE-N14A1	4,060	27.4				148.1	電球色 (3,000K)	85	○	○			

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定の化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロム化フェニル	ポリブロム化フェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

		型式	組み合わせる LED光源ユニット 型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー 消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法 適合	特定化学物質の 基準への適合			
交換形LED [^] -器具	防湿・防雨形 (オイルミスト対応) 40形	WGN4A1	WGE407DE-N14A1	6,660	43.6	152.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
			WGE407NE-N14A1	7,000	43.6	160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
			WGE407WE-N14A1	6,920	43.6	158.7	白色 (4,000K)	85	○	○			
			WGE407WWE-N14A1	6,790	43.6	155.7	温白色 (3,500K)	85	○	○			
			WGE407LE-N14A1	6,560	43.6	150.4	電球色 (3,000K)	85	○	○			
			WGE406DE-N14A1	5,710	37.4	152.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
			WGE406NE-N14A1	6,000	37.4	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
			WGE406WE-N14A1	5,930	37.4	158.5	白色 (4,000K)	85	○	○			
			WGE406WWE-N14A1	5,820	37.4	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○			
			WGE406LE-N14A1	5,630	37.4	150.5	電球色 (3,000K)	85	○	○			
			WGE405DE-N14A1	4,950	31.9	155.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
			WGE405NE-N14A1	5,200	31.9	163.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
			WGE405WE-N14A1	5,140	31.9	161.1	白色 (4,000K)	85	○	○			
			WGE405WWE-N14A1	5,040	31.9	157.9	温白色 (3,500K)	85	○	○			
			WGE405LE-N14A1	4,880	31.9	152.9	電球色 (3,000K)	85	○	○			
			WGE404DE-N14A1	4,190	27.5	152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
			WGE404NE-N14A1	4,400	27.5	160.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
			WGE404WE-N14A1	4,350	27.5	158.1	白色 (4,000K)	85	○	○			
			WGE404WWE-N14A1	4,270	27.5	155.2	温白色 (3,500K)	85	○	○			
			WGE404LE-N14A1	4,130	27.5	150.1	電球色 (3,000K)	85	○	○			
			WGE403DE-N14A1	3,610	23.7	152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
			WGE403NE-N14A1	3,800	23.7	160.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
			WGE403WE-N14A1	3,760	23.7	158.6	白色 (4,000K)	85	○	○			
			WGE403WWE-N14A1	3,690	23.7	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○			
			WGE403LE-N14A1	3,560	23.7	150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○			
			WGE403DF-N14A1	2,850	18.7	152.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
			WGE403NF-N14A1	3,000	18.7	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
			WGE403WF-N14A1	2,970	18.7	158.8	白色 (4,000K)	85	○	○			
			WGE403WWF-N14A1	2,910	18.7	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○			
			WGE403LF-N14A1	2,810	18.7	150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○			
			WGE402DE-N14A1	2,090	13.7	152.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
			WGE402NE-N14A1	2,200	13.7	160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
			WGE402WE-N14A1	2,180	13.7	159.1	白色 (4,000K)	85	○	○			
			WGE402WWE-N14A1	2,130	13.7	155.4	温白色 (3,500K)	85	○	○			
			WGE402LE-N14A1	2,060	13.7	150.3	電球色 (3,000K)	85	○	○			
			交換形LED [^] -器具	防湿・防雨形 (オイルミスト対応) 40形	WGN4B1	WGE407DE-N14A1	6,660	43.6	152.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
						WGE407NE-N14A1	7,000	43.6	160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
						WGE407WE-N14A1	6,920	43.6	158.7	白色 (4,000K)	85	○	○
						WGE407WWE-N14A1	6,790	43.6	155.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
						WGE407LE-N14A1	6,560	43.6	150.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
WGE406DE-N14A1	5,710	37.4				152.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
WGE406NE-N14A1	6,000	37.4				160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
WGE406WE-N14A1	5,930	37.4				158.5	白色 (4,000K)	85	○	○			
WGE406WWE-N14A1	5,820	37.4				155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○			
WGE406LE-N14A1	5,630	37.4				150.5	電球色 (3,000K)	85	○	○			
WGE405DE-N14A1	4,950	31.9				155.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
WGE405NE-N14A1	5,200	31.9				163.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
WGE405WE-N14A1	5,140	31.9				161.1	白色 (4,000K)	85	○	○			
WGE405WWE-N14A1	5,040	31.9				157.9	温白色 (3,500K)	85	○	○			
WGE405LE-N14A1	4,880	31.9				152.9	電球色 (3,000K)	85	○	○			
WGE404DE-N14A1	4,190	27.5				152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
WGE404NE-N14A1	4,400	27.5				160.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
WGE404WE-N14A1	4,350	27.5				158.1	白色 (4,000K)	85	○	○			
WGE404WWE-N14A1	4,270	27.5				155.2	温白色 (3,500K)	85	○	○			
WGE404LE-N14A1	4,130	27.5				150.1	電球色 (3,000K)	85	○	○			
WGE403DE-N14A1	3,610	23.7				152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
WGE403NE-N14A1	3,800	23.7				160.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
WGE403WE-N14A1	3,760	23.7				158.6	白色 (4,000K)	85	○	○			
WGE403WWE-N14A1	3,690	23.7				155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○			
WGE403LE-N14A1	3,560	23.7				150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○			
WGE403DF-N14A1	2,850	18.7				152.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
WGE403NF-N14A1	3,000	18.7				160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
WGE403WF-N14A1	2,970	18.7				158.8	白色 (4,000K)	85	○	○			
WGE403WWF-N14A1	2,910	18.7				155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○			
WGE403LF-N14A1	2,810	18.7				150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○			
WGE402DE-N14A1	2,090	13.7				152.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
WGE402NE-N14A1	2,200	13.7				160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
WGE402WE-N14A1	2,180	13.7				159.1	白色 (4,000K)	85	○	○			
WGE402WWE-N14A1	2,130	13.7				155.4	温白色 (3,500K)	85	○	○			
WGE402LE-N14A1	2,060	13.7				150.3	電球色 (3,000K)	85	○	○			

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定の化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロム化フェニル	ポリブロム化フェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

		型式	組み合わせる LED光源ユニット 型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー 消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法 適合	特定化学物質の 基準への適合			
交換形LED [^] -器具	防湿・防雨形 (オイルミスト対応) 40形	WGP4A1	WGE407DE-N14A1	6,660	43.6	152.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
			WGE407NE-N14A1	7,000	43.6	160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
			WGE407WE-N14A1	6,920	43.6	158.7	白色 (4,000K)	85	○	○			
			WGE407WWE-N14A1	6,790	43.6	155.7	温白色 (3,500K)	85	○	○			
			WGE407LE-N14A1	6,560	43.6	150.4	電球色 (3,000K)	85	○	○			
			WGE406DE-N14A1	5,710	37.4	152.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
			WGE406NE-N14A1	6,000	37.4	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
			WGE406WE-N14A1	5,930	37.4	158.5	白色 (4,000K)	85	○	○			
			WGE406WWE-N14A1	5,820	37.4	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○			
			WGE406LE-N14A1	5,630	37.4	150.5	電球色 (3,000K)	85	○	○			
			WGE405DE-N14A1	4,950	31.9	155.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
			WGE405NE-N14A1	5,200	31.9	163.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
			WGE405WE-N14A1	5,140	31.9	161.1	白色 (4,000K)	85	○	○			
			WGE405WWE-N14A1	5,040	31.9	157.9	温白色 (3,500K)	85	○	○			
			WGE405LE-N14A1	4,880	31.9	152.9	電球色 (3,000K)	85	○	○			
			WGE404DE-N14A1	4,190	27.5	152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
			WGE404NE-N14A1	4,400	27.5	160.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
			WGE404WE-N14A1	4,350	27.5	158.1	白色 (4,000K)	85	○	○			
			WGE404WWE-N14A1	4,270	27.5	155.2	温白色 (3,500K)	85	○	○			
			WGE404LE-N14A1	4,130	27.5	150.1	電球色 (3,000K)	85	○	○			
			WGE403DE-N14A1	3,610	23.7	152.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
			WGE403NE-N14A1	3,800	23.7	160.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
			WGE403WE-N14A1	3,760	23.7	158.6	白色 (4,000K)	85	○	○			
			WGE403WWE-N14A1	3,690	23.7	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○			
			WGE403LE-N14A1	3,560	23.7	150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○			
			WGE403DF-N14A1	2,850	18.7	152.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
			WGE403NF-N14A1	3,000	18.7	160.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
			WGE403WF-N14A1	2,970	18.7	158.8	白色 (4,000K)	85	○	○			
			WGE403WWF-N14A1	2,910	18.7	155.6	温白色 (3,500K)	85	○	○			
			WGE403LF-N14A1	2,810	18.7	150.2	電球色 (3,000K)	85	○	○			
			WGE402DE-N14A1	2,090	13.7	152.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
			WGE402NE-N14A1	2,200	13.7	160.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
			WGE402WE-N14A1	2,180	13.7	159.1	白色 (4,000K)	85	○	○			
			WGE402WWE-N14A1	2,130	13.7	155.4	温白色 (3,500K)	85	○	○			
			WGE402LE-N14A1	2,060	13.7	150.3	電球色 (3,000K)	85	○	○			
			交換形LED [^] -器具	防湿・防雨形 (オイルミスト対応) 40形	WGP4B1	WGE407DE-N14A1	6,530	43.6	149.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
						WGE407NE-N14A1	6,870	43.6	157.5	昼白色 (5,000K)	85	○	○
						WGE407WE-N14A1	6,800	43.6	155.9	白色 (4,000K)	85	○	○
						WGE407WWE-N14A1	6,670	43.6	152.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
						WGE407LE-N14A1	6,440	43.6	147.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
WGE406DE-N14A1	5,600	37.4				149.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
WGE406NE-N14A1	5,890	37.4				157.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
WGE406WE-N14A1	5,830	37.4				155.8	白色 (4,000K)	85	○	○			
WGE406WWE-N14A1	5,710	37.4				152.6	温白色 (3,500K)	85	○	○			
WGE406LE-N14A1	5,520	37.4				147.5	電球色 (3,000K)	85	○	○			
WGE405DE-N14A1	4,850	31.9				152.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
WGE405NE-N14A1	5,100	31.9				159.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
WGE405WE-N14A1	5,040	31.9				157.9	白色 (4,000K)	85	○	○			
WGE405WWE-N14A1	4,950	31.9				155.1	温白色 (3,500K)	85	○	○			
WGE405LE-N14A1	4,780	31.9				149.8	電球色 (3,000K)	85	○	○			
WGE404DE-N14A1	4,110	27.5				149.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
WGE404NE-N14A1	4,320	27.5				157.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
WGE404WE-N14A1	4,270	27.5				155.2	白色 (4,000K)	85	○	○			
WGE404WWE-N14A1	4,190	27.5				152.3	温白色 (3,500K)	85	○	○			
WGE404LE-N14A1	4,050	27.5				147.2	電球色 (3,000K)	85	○	○			
WGE403DE-N14A1	3,550	23.7				149.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
WGE403NE-N14A1	3,730	23.7				157.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
WGE403WE-N14A1	3,690	23.7				155.6	白色 (4,000K)	85	○	○			
WGE403WWE-N14A1	3,620	23.7				152.7	温白色 (3,500K)	85	○	○			
WGE403LE-N14A1	3,500	23.7				147.6	電球色 (3,000K)	85	○	○			
WGE403DF-N14A1	2,800	18.7				149.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
WGE403NF-N14A1	2,940	18.7				157.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
WGE403WF-N14A1	2,910	18.7				155.6	白色 (4,000K)	85	○	○			
WGE403WWF-N14A1	2,850	18.7				152.4	温白色 (3,500K)	85	○	○			
WGE403LF-N14A1	2,760	18.7				147.5	電球色 (3,000K)	85	○	○			
WGE402DE-N14A1	2,050	13.7				149.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○			
WGE402NE-N14A1	2,160	13.7				157.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○			
WGE402WE-N14A1	2,140	13.7				156.2	白色 (4,000K)	85	○	○			
WGE402WWE-N14A1	2,100	13.7				153.2	温白色 (3,500K)	85	○	○			
WGE402LE-N14A1	2,030	13.7				148.1	電球色 (3,000K)	85	○	○			

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定の化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロム化フェニル	ポリブロム化フェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

交換形LED器具	型式	組み合わせるLED光源ユニット型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法適合	特定化学物質の基準への適合	
										防湿・防雨形 (オイルミスト対応) 20形
交換形LED器具	WGN2A	WGE203DE-N14A	3,040	21.3	142.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○	
		WGE203NE-N14A	3,200	21.3	150.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○	
		WGE203WE-N14A	3,170	21.3	148.8	白色 (4,000K)	85	○	○	
		WGE203WWE-N14A	3,100	21.3	145.5	温白色 (3,500K)	85	○	○	
		WGE203LE-N14A	3,000	21.3	140.8	電球色 (3,000K)	85	○	○	
		WGE201DE-N14A	1,540	11.2	137.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○	
		WGE201NE-N14A	1,620	11.2	144.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○	
		WGE201WE-N14A	1,600	11.2	142.8	白色 (4,000K)	85	○	○	
		WGE201WWE-N14A	1,570	11.2	140.1	温白色 (3,500K)	85	○	○	
		WGE201LE-N14A	1,520	11.2	135.7	電球色 (3,000K)	85	○	○	
		WGN2B	WGE203DE-N14A	3,040	21.3	142.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
			WGE203NE-N14A	3,200	21.3	150.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
	WGE203WE-N14A		3,170	21.3	148.8	白色 (4,000K)	85	○	○	
	WGE203WWE-N14A		3,100	21.3	145.5	温白色 (3,500K)	85	○	○	
	WGE203LE-N14A		3,000	21.3	140.8	電球色 (3,000K)	85	○	○	
	WGE201DE-N14A		1,540	11.2	137.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○	
	WGE201NE-N14A		1,620	11.2	144.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○	
	WGE201WE-N14A		1,600	11.2	142.8	白色 (4,000K)	85	○	○	
	WGE201WWE-N14A		1,570	11.2	140.1	温白色 (3,500K)	85	○	○	
	WGE201LE-N14A		1,520	11.2	135.7	電球色 (3,000K)	85	○	○	
	WGP2A		WGE203DE-N14A	3,040	21.3	142.7	昼光色 (6,500K)	85	○	○
			WGE203NE-N14A	3,200	21.3	150.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		WGE203WE-N14A	3,170	21.3	148.8	白色 (4,000K)	85	○	○	
		WGE203WWE-N14A	3,100	21.3	145.5	温白色 (3,500K)	85	○	○	
		WGE203LE-N14A	3,000	21.3	140.8	電球色 (3,000K)	85	○	○	
		WGE201DE-N14A	1,540	11.2	137.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○	
		WGE201NE-N14A	1,620	11.2	144.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○	
		WGE201WE-N14A	1,600	11.2	142.8	白色 (4,000K)	85	○	○	
		WGE201WWE-N14A	1,570	11.2	140.1	温白色 (3,500K)	85	○	○	
		WGE201LE-N14A	1,520	11.2	135.7	電球色 (3,000K)	85	○	○	
		WGP2B	WGE203DE-N14A	2,990	21.3	140.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
			WGE203NE-N14A	3,140	21.3	147.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
	WGE203WE-N14A		3,110	21.3	146.0	白色 (4,000K)	85	○	○	
	WGE203WWE-N14A		3,050	21.3	143.1	温白色 (3,500K)	85	○	○	
	WGE203LE-N14A		2,940	21.3	138.0	電球色 (3,000K)	85	○	○	
	WGE201DE-N14A		1,510	11.2	134.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○	
	WGE201NE-N14A		1,590	11.2	141.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○	
	WGE201WE-N14A		1,570	11.2	140.1	白色 (4,000K)	85	○	○	
	WGE201WWE-N14A		1,540	11.2	137.5	温白色 (3,500K)	85	○	○	
	WGE201LE-N14A		1,490	11.2	133.0	電球色 (3,000K)	85	○	○	

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定の化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロムドフェニル	ポリブロムドフェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

交換形LED器具	型式	組み合わせるLED光源ユニット型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法適合	特定化学物質の基準への適合
		CE407DG-X14A	6,660	37.2	179.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-X14A	7,000	37.2	188.1	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407WG-X14A	6,870	37.2	184.6	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE407WWG-X14A	6,790	37.2	182.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE407LG-X14A	6,560	37.2	176.3	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE406DG-X14A	5,710	32.0	178.4	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-X14A	6,000	32.0	187.5	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406WG-X14A	5,890	32.0	184.0	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE406WWG-X14A	5,820	32.0	181.8	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE406LG-X14A	5,630	32.0	175.9	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE405DG-X14A	4,950	27.6	179.3	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-X14A	5,200	27.6	188.4	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405WG-X14A	5,100	27.6	184.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE405WWG-X14A	5,040	27.6	182.6	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE405LG-X14A	4,880	27.6	176.8	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE407DE-X14A	6,660	44.4	150.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-X14A	7,000	44.4	157.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407WE-X14A	6,920	44.4	155.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE407WWE-X14A	6,790	44.4	152.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE407LE-X14A	6,560	44.4	147.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE406DE-X14A	5,710	38.2	149.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-X14A	6,000	38.2	157.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406WE-X14A	5,930	38.2	155.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE406WWE-X14A	5,820	38.2	152.3	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE406LE-X14A	5,630	38.2	147.3	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE405DE-X14A	4,950	32.7	151.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-X14A	5,200	32.7	159.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405WE-X14A	5,140	32.7	157.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE405WWE-X14A	5,040	32.7	154.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE405LE-X14A	4,880	32.7	149.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE404DE-X14A	4,190	28.3	148.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-X14A	4,400	28.3	155.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404WE-X14A	4,350	28.3	153.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE404WWE-X14A	4,270	28.3	150.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE404LE-X14A	4,130	28.3	145.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DE-X14A	3,610	24.5	147.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-X14A	3,800	24.5	155.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WE-X14A	3,760	24.5	153.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWE-X14A	3,690	24.5	150.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LE-X14A	3,560	24.5	145.3	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DF-X14A	2,850	19.5	146.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NF-X14A	3,000	19.5	153.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WF-X14A	2,970	19.5	152.3	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWF-X14A	2,910	19.5	149.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LF-X14A	2,810	19.5	144.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE402DE-X14A	2,090	14.5	144.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE402NE-X14A	2,200	14.5	151.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE402WE-X14A	2,180	14.5	150.3	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE402WWE-X14A	2,130	14.5	146.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE402LE-X14A	2,060	14.5	142.0	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE407DG-X14A	6,660	37.2	179.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-X14A	7,000	37.2	188.1	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407WG-X14A	6,870	37.2	184.6	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE407WWG-X14A	6,790	37.2	182.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE407LG-X14A	6,560	37.2	176.3	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE406DG-X14A	5,710	32.0	178.4	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-X14A	6,000	32.0	187.5	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406WG-X14A	5,890	32.0	184.0	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE406WWG-X14A	5,820	32.0	181.8	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE406LG-X14A	5,630	32.0	175.9	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE405DG-X14A	4,950	27.6	179.3	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-X14A	5,200	27.6	188.4	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405WG-X14A	5,100	27.6	184.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE405WWG-X14A	5,040	27.6	182.6	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE405LG-X14A	4,880	27.6	176.8	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE407DE-X14A	6,660	44.4	150.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-X14A	7,000	44.4	157.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407WE-X14A	6,920	44.4	155.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE407WWE-X14A	6,790	44.4	152.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE407LE-X14A	6,560	44.4	147.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE406DE-X14A	5,710	38.2	149.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-X14A	6,000	38.2	157.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406WE-X14A	5,930	38.2	155.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE406WWE-X14A	5,820	38.2	152.3	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE406LE-X14A	5,630	38.2	147.3	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE405DE-X14A	4,950	32.7	151.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-X14A	5,200	32.7	159.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405WE-X14A	5,140	32.7	157.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE405WWE-X14A	5,040	32.7	154.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE405LE-X14A	4,880	32.7	149.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE404DE-X14A	4,190	28.3	148.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-X14A	4,400	28.3	155.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404WE-X14A	4,350	28.3	153.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE404WWE-X14A	4,270	28.3	150.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE404LE-X14A	4,130	28.3	145.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DE-X14A	3,610	24.5	147.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-X14A	3,800	24.5	155.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WE-X14A	3,760	24.5	153.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWE-X14A	3,690	24.5	150.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LE-X14A	3,560	24.5	145.3	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DF-X14A	2,850	19.5	146.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NF-X14A	3,000	19.5	153.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WF-X14A	2,970	19.5	152.3	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWF-X14A	2,910	19.5	149.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LF-X14A	2,810	19.5	144.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE402DE-X14A	2,090	14.5	144.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE402NE-X14A	2,200	14.5	151.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE402WE-X14A	2,180	14.5	150.3	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE402WWE-X14A	2,130	14.5	146.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE402LE-X14A	2,060	14.5	142.0	電球色 (3,000K)	85	○	○

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

1. 特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」附属書A（規定）表A.1－特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値 に準じます。
2. 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定の化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロムドフェニル	ポリブロムドフェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

交換形LED [△] 器具	型式	組み合わせるLED光源ユニット型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法適合	特定化学物質の基準への適合
		CE407DG-X14A	6,660	37.2	179.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-X14A	7,000	37.2	188.1	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407WG-X14A	6,870	37.2	184.6	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE407WWG-X14A	6,790	37.2	182.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE407LG-X14A	6,560	37.2	176.3	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE406DG-X14A	5,710	32.0	178.4	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-X14A	6,000	32.0	187.5	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406WG-X14A	5,890	32.0	184.0	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE406WWG-X14A	5,820	32.0	181.8	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE406LG-X14A	5,630	32.0	175.9	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE405DG-X14A	4,950	27.6	179.3	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-X14A	5,200	27.6	188.4	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405WG-X14A	5,100	27.6	184.7	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE405WWG-X14A	5,040	27.6	182.6	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE405LG-X14A	4,880	27.6	176.8	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE407DE-X14A	6,660	44.4	150.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-X14A	7,000	44.4	157.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407WE-X14A	6,920	44.4	155.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE407WWE-X14A	6,790	44.4	152.9	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE407LE-X14A	6,560	44.4	147.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE406DE-X14A	5,710	38.2	149.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-X14A	6,000	38.2	157.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406WE-X14A	5,930	38.2	155.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE406WWE-X14A	5,820	38.2	152.3	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE406LE-X14A	5,630	38.2	147.3	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE405DE-X14A	4,950	32.7	151.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-X14A	5,200	32.7	159.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405WE-X14A	5,140	32.7	157.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE405WWE-X14A	5,040	32.7	154.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE405LE-X14A	4,880	32.7	149.2	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE404DE-X14A	4,190	28.3	148.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-X14A	4,400	28.3	155.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404WE-X14A	4,350	28.3	153.7	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE404WWE-X14A	4,270	28.3	150.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE404LE-X14A	4,130	28.3	145.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DE-X14A	3,610	24.5	147.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-X14A	3,800	24.5	155.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WE-X14A	3,760	24.5	153.4	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWE-X14A	3,690	24.5	150.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LE-X14A	3,560	24.5	145.3	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DF-X14A	2,850	19.5	146.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NF-X14A	3,000	19.5	153.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WF-X14A	2,970	19.5	152.3	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWF-X14A	2,910	19.5	149.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LF-X14A	2,810	19.5	144.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE402DE-X14A	2,090	14.5	144.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE402NE-X14A	2,200	14.5	151.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE402WE-X14A	2,180	14.5	150.3	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE402WWE-X14A	2,130	14.5	146.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE402LE-X14A	2,060	14.5	142.0	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE407DG-X14A	6,530	37.2	175.5	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE407NG-X14A	6,870	37.2	184.6	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE407WG-X14A	6,740	37.2	181.1	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE407WWG-X14A	6,670	37.2	179.3	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE407LG-X14A	6,440	37.2	173.1	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE406DG-X14A	5,600	32.0	175.0	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE406NG-X14A	5,890	32.0	184.0	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE406WG-X14A	5,780	32.0	180.6	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE406WWG-X14A	5,710	32.0	178.4	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE406LG-X14A	5,520	32.0	172.5	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE405DG-X14A	4,850	27.6	175.7	昼光色 (6,500K)	83	○	○
		CE405NG-X14A	5,100	27.6	184.7	昼白色 (5,000K)	83	○	○
		CE405WG-X14A	5,000	27.6	181.1	白色 (4,000K)	83	○	○
		CE405WWG-X14A	4,950	27.6	179.3	温白色 (3,500K)	83	○	○
		CE405LG-X14A	4,780	27.6	173.1	電球色 (3,000K)	83	○	○
		CE407DE-X14A	6,530	44.4	147.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE407NE-X14A	6,870	44.4	154.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE407WE-X14A	6,800	44.4	153.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE407WWE-X14A	6,670	44.4	150.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE407LE-X14A	6,440	44.4	145.0	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE406DE-X14A	5,600	38.2	146.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE406NE-X14A	5,890	38.2	154.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE406WE-X14A	5,830	38.2	152.6	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE406WWE-X14A	5,710	38.2	149.4	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE406LE-X14A	5,520	38.2	144.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE405DE-X14A	4,850	32.7	148.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE405NE-X14A	5,100	32.7	155.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE405WE-X14A	5,040	32.7	154.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE405WWE-X14A	4,950	32.7	151.3	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE405LE-X14A	4,780	32.7	146.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE404DE-X14A	4,110	28.3	145.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE404NE-X14A	4,320	28.3	152.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE404WE-X14A	4,270	28.3	150.8	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE404WWE-X14A	4,190	28.3	148.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE404LE-X14A	4,050	28.3	143.1	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DE-X14A	3,550	24.5	144.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NE-X14A	3,730	24.5	152.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WE-X14A	3,690	24.5	150.6	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWE-X14A	3,620	24.5	147.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LE-X14A	3,500	24.5	142.8	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE403DF-X14A	2,800	19.5	143.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE403NF-X14A	2,940	19.5	150.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE403WF-X14A	2,910	19.5	149.2	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE403WWF-X14A	2,850	19.5	146.1	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE403LF-X14A	2,760	19.5	141.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		CE402DE-X14A	2,050	14.5	141.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		CE402NE-X14A	2,160	14.5	148.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		CE402WE-X14A	2,140	14.5	147.5	白色 (4,000K)	85	○	○
		CE402WWE-X14A	2,100	14.5	144.8	温白色 (3,500K)	85	○	○
		CE402LE-X14A	2,030	14.5	140.0	電球色 (3,000K)	85	○	○

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

- グリーン購入法適合商品の特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」の附属書A（規定）表A.1「特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値」に準じ
- 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定の化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロム化フェニルエーテル	ポリブロム化フェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

製品名	型式	組み合わせる 点灯装置型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー 消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法 適合	特定化学物質の 基準への適合	
一体形LED ⁺ 器具	クアータ7	TE454AD-JZU14A	-	11,980	87.4	137.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		TE454AN-JZU14A	-	12,360	87.4	141.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		TE454AW-JZU14A	-	11,510	87.4	131.6	白色 (4,000K)	85	○	○
		TE454AWW-JZU14A	-	11,240	87.4	128.6	温白色 (3,500K)	85	○	○
		TE454AL-JZU14A	-	10,670	87.4	122.0	電球色 (3,000K)	85	○	○
		TE454AD-JZ14A	-	8,970	65.0	138.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		TE454AN-JZ14A	-	9,260	65.0	142.4	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		TE454AW-JZ14A	-	8,620	65.0	132.6	白色 (4,000K)	85	○	○
		TE454AWW-JZ14A	-	8,420	65.0	129.5	温白色 (3,500K)	85	○	○
		TE454AL-JZ14A	-	7,990	65.0	122.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		TE454AD-JZL14A	-	6,010	43.7	137.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		TE454AN-JZL14A	-	6,200	43.7	141.8	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		TE454AW-JZL14A	-	5,770	43.7	132.0	白色 (4,000K)	85	○	○
		TE454AWW-JZL14A	-	5,640	43.7	129.0	温白色 (3,500K)	85	○	○
		TE454AL-JZL14A	-	5,350	43.7	122.4	電球色 (3,000K)	85	○	○
		TLE454AD-JZU14A	-	11,580	87.4	132.4	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		TLE454AN-JZU14A	-	11,950	87.4	136.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		TLE454AW-JZU14A	-	11,130	87.4	127.3	白色 (4,000K)	85	○	○
		TLE454AWW-JZU14A	-	10,860	87.4	124.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		TLE454AL-JZU14A	-	10,310	87.4	117.9	電球色 (3,000K)	85	○	○
		TLE454AD-JZ14A	-	8,670	65.0	133.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		TLE454AN-JZ14A	-	8,950	65.0	137.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		TLE454AW-JZ14A	-	8,330	65.0	128.1	白色 (4,000K)	85	○	○
		TLE454AWW-JZ14A	-	8,140	65.0	125.2	温白色 (3,500K)	85	○	○
		TLE454AL-JZ14A	-	7,720	65.0	118.7	電球色 (3,000K)	85	○	○
		TLE454AD-JZL14A	-	5,810	43.7	132.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		TLE454AN-JZL14A	-	6,000	43.7	137.2	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		TLE454AW-JZL14A	-	5,590	43.7	127.9	白色 (4,000K)	85	○	○
		TLE454AWW-JZL14A	-	5,450	43.7	124.7	温白色 (3,500K)	85	○	○
		TLE454AL-JZL14A	-	5,180	43.7	118.5	電球色 (3,000K)	85	○	○
		TPE454AD-JZU14A	-	9,480	87.4	108.4	昼光色 (6,500K)	85	×	○
		TPE454AN-JZU14A	-	9,780	87.4	111.8	昼白色 (5,000K)	85	×	○
		TPE454AW-JZU14A	-	9,110	87.4	104.2	白色 (4,000K)	85	×	○
		TPE454AWW-JZU14A	-	8,890	87.4	101.7	温白色 (3,500K)	85	×	○
		TPE454AL-JZU14A	-	8,440	87.4	96.5	電球色 (3,000K)	85	×	○
		TPE454AD-JZ14A	-	7,090	65.0	109.0	昼光色 (6,500K)	85	×	○
		TPE454AN-JZ14A	-	7,320	65.0	112.6	昼白色 (5,000K)	85	×	○
		TPE454AW-JZ14A	-	6,810	65.0	104.7	白色 (4,000K)	85	×	○
		TPE454AWW-JZ14A	-	6,650	65.0	102.3	温白色 (3,500K)	85	×	○
		TPE454AL-JZ14A	-	6,320	65.0	97.2	電球色 (3,000K)	85	×	○
		TPE454AD-JZL14A	-	4,750	43.7	108.6	昼光色 (6,500K)	85	×	○
		TPE454AN-JZL14A	-	4,900	43.7	112.1	昼白色 (5,000K)	85	×	○
		TPE454AW-JZL14A	-	4,560	43.7	104.3	白色 (4,000K)	85	×	○
		TPE454AWW-JZL14A	-	4,450	43.7	101.8	温白色 (3,500K)	85	×	○
		TPE454AL-JZL14A	-	4,230	43.7	96.7	電球色 (3,000K)	85	×	○
		TE324AD-JZU14A	-	8,000	56.3	142.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○
		TE324AN-JZU14A	-	8,260	56.3	146.7	昼白色 (5,000K)	85	○	○
		TE324AW-JZU14A	-	7,690	56.3	136.5	白色 (4,000K)	85	○	○
TE324AWW-JZU14A	-	7,510	56.3	133.3	温白色 (3,500K)	85	○	○		
TE324AL-JZU14A	-	7,130	56.3	126.6	電球色 (3,000K)	85	○	○		
TE324AD-JZ14A	-	6,360	44.9	141.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○		
TE324AN-JZ14A	-	6,560	44.9	146.1	昼白色 (5,000K)	85	○	○		
TE324AW-JZ14A	-	6,110	44.9	136.0	白色 (4,000K)	85	○	○		
TE324AWW-JZ14A	-	5,960	44.9	132.7	温白色 (3,500K)	85	○	○		
TE324AL-JZ14A	-	5,660	44.9	126.0	電球色 (3,000K)	85	○	○		
TLE324AD-JZU14A	-	7,780	56.3	138.1	昼光色 (6,500K)	85	○	○		
TLE324AN-JZU14A	-	8,030	56.3	142.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○		
TLE324AW-JZU14A	-	7,480	56.3	132.8	白色 (4,000K)	85	○	○		
TLE324AWW-JZU14A	-	7,300	56.3	129.6	温白色 (3,500K)	85	○	○		
TLE324AL-JZU14A	-	6,930	56.3	123.0	電球色 (3,000K)	85	○	○		
TLE324AD-JZ14A	-	6,180	44.9	137.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○		
TLE324AN-JZ14A	-	6,380	44.9	142.0	昼白色 (5,000K)	85	○	○		
TLE324AW-JZ14A	-	5,940	44.9	132.2	白色 (4,000K)	85	○	○		
TLE324AWW-JZ14A	-	5,800	44.9	129.1	温白色 (3,500K)	85	○	○		
TLE324AL-JZ14A	-	5,510	44.9	122.7	電球色 (3,000K)	85	○	○		
TPE324AD-JZU14A	-	5,860	56.3	104.0	昼光色 (6,500K)	85	×	○		
TPE324AN-JZU14A	-	6,050	56.3	107.4	昼白色 (5,000K)	85	×	○		
TPE324AW-JZU14A	-	5,630	56.3	100.0	白色 (4,000K)	85	×	○		
TPE324AWW-JZU14A	-	5,500	56.3	97.6	温白色 (3,500K)	85	×	○		
TPE324AL-JZU14A	-	5,220	56.3	92.7	電球色 (3,000K)	85	×	○		
TPE324AD-JZ14A	-	4,650	44.9	103.5	昼光色 (6,500K)	85	×	○		
TPE324AN-JZ14A	-	4,800	44.9	106.9	昼白色 (5,000K)	85	×	○		
TPE324AW-JZ14A	-	4,470	44.9	99.5	白色 (4,000K)	85	×	○		
TPE324AWW-JZ14A	-	4,360	44.9	97.1	温白色 (3,500K)	85	×	○		
TPE324AL-JZ14A	-	4,140	44.9	92.2	電球色 (3,000K)	85	×	○		
NE454AD-JZU14A	-	12,230	87.4	139.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○		
NE454AN-JZU14A	-	12,620	87.4	144.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○		
NE454AW-JZU14A	-	11,750	87.4	134.4	白色 (4,000K)	85	○	○		
NE454AWW-JZU14A	-	11,470	87.4	131.2	温白色 (3,500K)	85	○	○		
NE454AL-JZU14A	-	10,890	87.4	124.5	電球色 (3,000K)	85	○	○		
NE454AD-JZ14A	-	9,160	65.0	140.9	昼光色 (6,500K)	85	○	○		
NE454AN-JZ14A	-	9,450	65.0	145.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○		
NE454AW-JZ14A	-	8,800	65.0	135.3	白色 (4,000K)	85	○	○		
NE454AWW-JZ14A	-	8,590	65.0	132.1	温白色 (3,500K)	85	○	○		
NE454AL-JZ14A	-	8,160	65.0	125.5	電球色 (3,000K)	85	○	○		
NE454AD-JZL14A	-	6,110	43.7	139.8	昼光色 (6,500K)	85	○	○		
NE454AN-JZL14A	-	6,310	43.7	144.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○		
NE454AW-JZL14A	-	5,870	43.7	134.3	白色 (4,000K)	85	○	○		
NE454AWW-JZL14A	-	5,740	43.7	131.3	温白色 (3,500K)	85	○	○		
NE454AL-JZL14A	-	5,450	43.7	124.7	電球色 (3,000K)	85	○	○		
NLE454AD-JZU14A	-	11,800	87.4	135.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○		
NLE454AN-JZU14A	-	12,180	87.4	139.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○		
NLE454AW-JZU14A	-	11,340	87.4	129.7	白色 (4,000K)	85	○	○		
NLE454AWW-JZU14A	-	11,070	87.4	126.6	温白色 (3,500K)	85	○	○		
NLE454AL-JZU14A	-	10,510	87.4	120.2	電球色 (3,000K)	85	○	○		
NLE454AD-JZ14A	-	8,840	65.0	136.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○		
NLE454AN-JZ14A	-	9,120	65.0	140.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○		
NLE454AW-JZ14A	-	8,490	65.0	130.6	白色 (4,000K)	85	○	○		
NLE454AWW-JZ14A	-	8,290	65.0	127.5	温白色 (3,500K)	85	○	○		
NLE454AL-JZ14A	-	7,870	65.0	121.0	電球色 (3,000K)	85	○	○		
NLE454AD-JZL14A	-	5,900	43.7	135.0	昼光色 (6,500K)	85	○	○		
NLE454AN-JZL14A	-	6,090	43.7	139.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○		
NLE454AW-JZL14A	-	5,670	43.7	129.7	白色 (4,000K)	85	○	○		
NLE454AWW-JZL14A	-	5,540	43.7	126.7	温白色 (3,500K)	85	○	○		
NLE454AL-JZL14A	-	5,260	43.7	120.3	電球色 (3,000K)	85	○	○		
NE324AD-JZU14A	-	8,240	56.3	146.3	昼光色 (6,500K)	85	○	○		
NE324AN-JZU14A	-	8,500	56.3	150.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○		
NE324AW-JZU14A	-	7,910	56.3	140.4	白色 (4,000K)	85	○	○		
NE324AWW-JZU14A	-	7,730	56.3	137.3	温白色 (3,500K)	85	○	○		
NE324AL-JZU14A	-	7,340	56.3	130.3	電球色 (3,000K)	85	○	○		
NE324AD-JZ14A	-	6,540	44.9	145.6	昼光色 (6,500K)	85	○	○		
NE324AN-JZ14A	-	6,750	44.9	150.3	昼白色 (5,000K)	85	○	○		
NE324AW-JZ14A	-	6,280	44.9	139.8	白色 (4,000K)	85	○	○		
NE324AWW-JZ14A	-	6,140	44.9	136.7	温白色 (3,500K)	85	○	○		
NE324AL-JZ14A	-	5,830	44.9	129.8	電球色 (3,000K)	85	○	○		
NLE324AD-JZU14A	-	7,950	56.3	141.2	昼光色 (6,500K)	85	○	○		
NLE324AN-JZU14A	-	8,200	56.3	145.6	昼白色 (5,000K)	85	○	○		
NLE324AW-JZU14A	-	7,630	56.3	135.5	白色 (4,000K)	85	○	○		
NLE324AWW-JZU14A	-	7,450	56.3	132.3	温白色 (3,500K)	85	○	○		
NLE324AL-JZU14A	-	7,080	56.3	125.7	電球色 (3,000K)	85	○	○		
NLE324AD-JZ14A	-	6,310	44.9	140.5	昼光色 (6,500K)	85	○	○		
NLE324AN-JZ14A	-	6,510	44.9	144.9	昼白色 (5,000K)	85	○	○		
NLE324AW-JZ14A	-	6,060	44.9	134.9	白色 (4,000K)	85	○	○		
NLE324AWW-JZ14A	-	5,920	44.9	131.8	温白色 (3,500K)	85	○	○		
NLE324AL-JZ14A	-	5,620	44.9	125.1	電球色 (3,000K)	85	○	○		

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

- グリーン購入法適合商品の特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」の附属書A（規定）表A.1「特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値」に準じ
- 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定の化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブリンフェニルエーテル	ポリブロムフェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

	型式	組み合わせた点灯装置型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法適合	特定化学物質の基準への適合			
高天井LED	高天井LED器具	MTE44BNN-J24A	-	42,500	238.5	178.1	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		MTE44BNN-X24A	-	42,500	238.5	178.1	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		MTE44BMN-J24A	-	42,500	238.5	178.1	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		MTE44BMN-X24A	-	42,500	238.5	178.1	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		MTE34BNN-J24A	-	33,700	185.5	181.6	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		MTE34BNN-X24A	-	33,700	185.5	181.6	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		MTE34BMN-J24A	-	33,700	185.5	181.6	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		MTE34BMN-X24A	-	33,700	185.5	181.6	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		MTE28BNN-J24A	-	26,500	145.0	182.7	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		MTE28BNN-X24A	-	26,500	145.0	182.7	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		MTE28BMN-J24A	-	26,500	145.0	182.7	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		MTE28BMN-X24A	-	26,500	145.0	182.7	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		MTE22ANN-J14B	-	21,000	119.1	176.3	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		MTE22ANN-X14B	-	21,000	119.1	176.3	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		MTE22AMN-J14B	-	21,000	119.1	176.3	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		MTE22AMN-X14B	-	21,000	119.1	176.3	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		MTE22AWN-J14B	-	22,500	119.1	188.9	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		MTE22AWN-X14B	-	22,500	119.1	188.9	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		MTE17ANN-J14B	-	17,000	94.4	180.0	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		MTE17ANN-X14B	-	17,000	94.4	180.0	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		MTE17AMN-J14B	-	17,000	94.4	180.0	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		MTE17AMN-X14B	-	17,000	94.4	180.0	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		MTE17AWN-J14B	-	18,000	94.4	190.6	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		MTE17AWN-X14B	-	18,000	94.4	190.6	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		MTE11ANN-J14B	-	11,000	63.0	174.6	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		MTE11ANN-X14B	-	11,000	63.0	174.6	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		MTE11AMN-J14B	-	11,000	63.0	174.6	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		MTE11AMN-X14B	-	11,000	63.0	174.6	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		MTE11AWN-J14B	-	12,000	63.0	190.4	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		MTE11AWN-X14B	-	12,000	63.0	190.4	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		WFMT44BNN-J24A	-	42,500	238.5	178.1	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		WFMT44BMN-J24A	-	42,500	238.5	178.1	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		WFMT34BNN-J24A	-	33,700	185.5	181.6	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		WFMT34BMN-J24A	-	33,700	185.5	181.6	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		WFMT28BNN-J24A	-	26,500	145.0	182.7	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		WFMT28BMN-J24A	-	26,500	145.0	182.7	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		WFMT22ANN-J14B	-	21,000	119.1	176.3	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		WFMT22AMN-J14B	-	21,000	119.1	176.3	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		WFMT22AWN-J14B	-	22,500	119.1	188.9	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		WFMT17ANN-J14B	-	17,000	94.4	180.0	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		WFMT17AMN-J14B	-	17,000	94.4	180.0	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		WFMT17AWN-J14B	-	18,000	94.4	190.6	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		WFMT11ANN-J14B	-	11,000	63.0	174.6	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		WFMT11AMN-J14B	-	11,000	63.0	174.6	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		WFMT11AWN-J14B	-	12,000	63.0	190.4	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		WGMT44BNN-J24A	-	40,250	238.5	168.7	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		WGMT44BMN-J24A	-	40,250	238.5	168.7	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		WGMT34BNN-J24A	-	31,900	185.5	171.9	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		WGMT34BMN-J24A	-	31,900	185.5	171.9	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		WGMT28BNN-J24A	-	25,100	145.0	173.1	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		WGMT28BMN-J24A	-	25,100	145.0	173.1	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		WGMT22ANN-J14B	-	20,000	119.1	167.9	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		WGMT22AMN-J14B	-	19,800	119.1	166.2	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		WGMT17ANN-J14B	-	16,100	94.4	170.5	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		WGMT17AMN-J14B	-	15,800	94.4	167.3	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		WGMT11ANN-J14B	-	10,600	63.0	168.2	昼白色 (5,000K)	75	×	○		
		WGMT11AMN-J14B	-	10,400	63.0	165.0	昼白色 (5,000K)	75	×	○		
		WSMT44BNN-J24A	-	42,500	238.5	178.1	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		WSMT44BMN-J24A	-	42,500	238.5	178.1	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
		WSMT34BNN-J24A	-	33,700	185.5	181.6	昼白色 (5,000K)	75	○	○		
WSMT34BMN-J24A	-	33,700	185.5	181.6	昼白色 (5,000K)	75	○	○				
WSMT28BNN-J24A	-	26,500	145.0	182.7	昼白色 (5,000K)	75	○	○				
WSMT28BMN-J24A	-	26,500	145.0	182.7	昼白色 (5,000K)	75	○	○				
WSMT22ANN-J14B	-	21,000	119.1	176.3	昼白色 (5,000K)	75	○	○				
WSMT22AMN-J14B	-	21,000	119.1	176.3	昼白色 (5,000K)	75	○	○				
WSMT17ANN-J14B	-	17,000	94.4	180.0	昼白色 (5,000K)	75	○	○				
WSMT17AMN-J14B	-	17,000	94.4	180.0	昼白色 (5,000K)	75	○	○				
WSMT11ANN-J14B	-	11,000	63.0	174.6	昼白色 (5,000K)	75	○	○				
WSMT11AMN-J14B	-	11,000	63.0	174.6	昼白色 (5,000K)	75	○	○				
WHMT28BNN-J24A	-	27,000	153.8	175.5	昼白色 (5,000K)	70	○	○				
WHMT28BMN-J24A	-	27,000	153.8	175.5	昼白色 (5,000K)	70	○	○				
WHMT22BNN-J14A	-	19,000	104.7	181.4	昼白色 (5,000K)	70	○	○				
WHMT22BMN-J14A	-	19,000	104.7	181.4	昼白色 (5,000K)	70	○	○				
WHMT17ANN-J14B	-	14,000	75.6	185.1	昼白色 (5,000K)	70	○	○				
WHMT17AMN-J14B	-	13,700	75.6	181.2	昼白色 (5,000K)	70	○	○				
WHMT11ANN-J14B	-	9,300	51.6	180.2	昼白色 (5,000K)	70	×	○				
WHMT11AMN-J14B	-	9,100	51.6	176.3	昼白色 (5,000K)	70	×	○				
WLMTE17AMN-J14B	-	17,000	94.4	180.0	昼白色 (5,000K)	75	×	○				
WLMT11AMN-J14B	-	11,000	63.0	174.6	昼白色 (5,000K)	75	○	○				
高天井LED	高天井LEDランプ アームタイプ	BME21CMNC1	BK19CLN14C	22,000	128.0	171.8	昼白色 (5,000K)	80	○	○		
		BME16CMNC1	BK14CLN14C	17,400	99.0	175.7	昼白色 (5,000K)	80	○	○		
		BME11BMNC1	BK10CLN14C	11,500	66.2	173.7	昼白色 (5,000K)	80	○	○		
		WBME21CMNC1	WBK19CLN14C	22,000	128.0	171.8	昼白色 (5,000K)	80	○	○		
		WBME16CMNC1	WBK14CLN14C	17,400	99.0	175.7	昼白色 (5,000K)	80	○	○		
		WBME11BMNC1	WBK10CLN14C	11,500	66.2	173.7	昼白色 (5,000K)	80	○	○		
		WGBME21CMNC1	WGBK19CLN14C	20,000	128.0	156.2	昼白色 (5,000K)	80	○	○		
		WGBME16CMNC1	WGBK14CLN14C	16,100	99.0	162.6	昼白色 (5,000K)	80	○	○		
		WGBME11BMNC1	WGBK10CLN14C	10,000	66.2	151.0	昼白色 (5,000K)	80	○	○		
		WSBME21CMNC1	WSBK19CLN14C	20,000	128.0	156.2	昼白色 (5,000K)	80	○	○		
		WSBME16CMNC1	WSBK14CLN14C	16,100	99.0	162.6	昼白色 (5,000K)	80	○	○		
		WSBME11BMNC1	WSBK10CLN14C	10,000	66.2	151.0	昼白色 (5,000K)	80	○	○		
		WCBME21CMNC1	WCBK19CLN14D	22,000	128.0	171.8	昼白色 (5,000K)	80	○	○		
		WCBME16CMNC1	WCBK14CLN14D	17,400	99.0	175.7	昼白色 (5,000K)	80	○	○		
		WCBME11AMNC1	WCBK10CLN14D	11,500	66.2	173.7	昼白色 (5,000K)	80	○	○		
		RCBME21CMNC1	RCBK19CLN14D	21,000	128.0	164.0	昼白色 (5,000K)	80	○	○		
		RCBME16CMNC1	RCBK14CLN14D	17,000	99.0	171.7	昼白色 (5,000K)	80	○	○		
		RCBME11AMNC1	RCBK10CLN14D	10,800	66.2	163.1	昼白色 (5,000K)	80	○	○		
		RBME21CMNC1	RBK19CLN14C	21,000	128.0	164.0	昼白色 (5,000K)	80	○	○		
		RBME16CMNC1	RBK14CLN14C	17,000	99.0	171.7	昼白色 (5,000K)	80	○	○		
		RBME11AMNC1	RBK10CLN14C	10,800	66.2	163.1	昼白色 (5,000K)	80	○	○		
		高天井LED	高天井LEDランプ E39口金タイプ	LME21BMNC1	BK19CLN14C	22,000	128.0	171.8	昼白色 (5,000K)	80	×	○
				LME16BMNC1	BK14CLN14C	17,400	99.0	175.7	昼白色 (5,000K)	80	×	○
				LME11AMNC1	BK10CLN14C	11,500	66.2	173.7	昼白色 (5,000K)	80	×	○

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

- グリーン購入法適合商品の特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」の附属書A（規定）表A.1「特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値」に準じ
- 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定の化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロム化フェニル	ポリブロムフェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

		型式	組み合わせる 点灯装置 型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー 消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法 適合	特定化学物質の 基準への適合
	信号増幅器	DR20101AMP	-	-	-	-	-	-	x	○
	制御装置	DR2044A1	-	-	-	-	-	-	x	○
	信号増幅器	DR20501AMP	-	-	-	-	-	-	x	○
	制御装置	DR2085A1	-	-	-	-	-	-	○	○
	昼光センサー	DR208LS	-	-	-	-	-	-	x	○
	コントローラー	DRW01	-	-	-	-	-	-	x	○
	タブレットセット	TBKC01SET	-	-	-	-	-	-	x	○

グリーン購入法適合商品一覧

2025年4月現在

- グリーン購入法適合商品の特定化学物質の含有情報は、JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」の附属書A（規定）表A.1「特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値」に準じ
- 特定化学物質の基準への適合において、「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。

【特定化学物質の含有率基準値】

特定の化学物質	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	ポリブロム化フェニルエーテル	ポリブロム化フェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

LEDダウンライト	型式	組み合わせた 点灯装置 型式	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー 消費効率 (lm/W)	光源色	平均演色評価数 (Ra)	グリーン購入法 適合	特定化学物質の 基準への適合
	LDE94AND-JX14A	-	9,500	69.3	137.0	昼光色 (6,500K)	70	○	○
	LDE94ANN-JX14A	-	9,600	69.3	138.5	昼白色 (5,000K)	70	○	○
	LDE94ANW-JX14A	-	7,900	69.3	113.9	白色 (4,000K)	83	○	○
	LDE94ANWW-JX14A	-	7,900	69.3	113.9	温白色 (3,500K)	83	○	○
	LDE94ANL-JX14A	-	7,600	69.3	109.6	電球色 (3,000K)	83	○	○
	LDE94AMD-JX14A	-	9,400	69.3	135.6	昼光色 (6,500K)	70	○	○
	LDE94AMN-JX14A	-	9,500	69.3	137.0	昼白色 (5,000K)	70	○	○
	LDE94AMW-JX14A	-	7,800	69.3	112.5	白色 (4,000K)	83	○	○
	LDE94AMWW-JX14A	-	7,800	69.3	112.5	温白色 (3,500K)	83	○	○
	LDE94AML-JX14A	-	7,500	69.3	108.2	電球色 (3,000K)	83	○	○
	LDE74AND-JX14A	-	7,800	56.9	137.0	昼光色 (6,500K)	70	○	○
	LDE74ANN-JX14A	-	7,900	56.9	138.8	昼白色 (5,000K)	70	○	○
	LDE74ANW-JX14A	-	6,400	56.9	112.4	白色 (4,000K)	83	○	○
	LDE74ANWW-JX14A	-	6,400	56.9	112.4	温白色 (3,500K)	83	○	○
	LDE74ANL-JX14A	-	6,400	56.9	112.4	電球色 (3,000K)	83	○	○
	LDE74AMD-JX14A	-	7,700	56.9	135.3	昼光色 (6,500K)	70	○	○
	LDE74AMN-JX14A	-	7,800	56.9	137.0	昼白色 (5,000K)	70	○	○
	LDE74AMW-JX14A	-	6,300	56.9	110.7	白色 (4,000K)	83	○	○
	LDE74AMWW-JX14A	-	6,300	56.9	110.7	温白色 (3,500K)	83	○	○
	LDE74AML-JX14A	-	6,200	56.9	108.9	電球色 (3,000K)	83	○	○
	LDE54AND-JX14A	-	5,800	42.1	137.7	昼光色 (6,500K)	70	○	○
	LDE54ANN-JX14A	-	5,900	42.1	140.1	昼白色 (5,000K)	70	○	○
	LDE54ANW-JX14A	-	4,800	42.1	114.0	白色 (4,000K)	83	○	○
	LDE54ANWW-JX14A	-	4,800	42.1	114.0	温白色 (3,500K)	83	○	○
	LDE54ANL-JX14A	-	4,700	42.1	111.6	電球色 (3,000K)	83	○	○
	LDE54AMD-JX14A	-	5,700	42.1	135.3	昼光色 (6,500K)	70	○	○
	LDE54AMN-JX14A	-	5,800	42.1	137.7	昼白色 (5,000K)	70	○	○
	LDE54AMW-JX14A	-	4,700	42.1	111.6	白色 (4,000K)	83	○	○
	LDE54AMWW-JX14A	-	4,700	42.1	111.6	温白色 (3,500K)	83	○	○
	LDE54AML-JX14A	-	4,500	42.1	106.8	電球色 (3,000K)	83	○	○
	LDE34AND-JX14A	-	3,800	28.6	132.8	昼光色 (6,500K)	70	○	○
	LDE34ANN-JX14A	-	3,900	28.6	136.3	昼白色 (5,000K)	70	○	○
	LDE34ANW-JX14A	-	3,200	28.6	111.8	白色 (4,000K)	83	○	○
	LDE34ANWW-JX14A	-	3,200	28.6	111.8	温白色 (3,500K)	83	○	○
	LDE34ANL-JX14A	-	3,100	28.6	108.3	電球色 (3,000K)	83	○	○
	LDE34AMD-JX14A	-	3,700	28.6	129.3	昼光色 (6,500K)	70	○	○
	LDE34AMN-JX14A	-	3,800	28.6	132.8	昼白色 (5,000K)	70	○	○
	LDE34AMW-JX14A	-	3,100	28.6	108.3	白色 (4,000K)	83	○	○
	LDE34AMWW-JX14A	-	3,100	28.6	108.3	温白色 (3,500K)	83	○	○
	LDE34AML-JX14A	-	3,000	28.6	104.8	電球色 (3,000K)	83	○	○
	LDE4304WN	-	2,050	17.4	117.8	昼白色 (5,000K)	83	○	○
	LDE4304WL	-	1,800	17.4	103.4	電球色 (3,000K)	83	○	○
	LDE4204WN	-	2,030	17.4	116.6	昼白色 (5,000K)	83	○	○
	LDE4204WL	-	1,780	17.4	102.2	電球色 (3,000K)	83	○	○
	LDE3304WN	-	1,680	14.2	118.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
	LDE3304WL	-	1,480	14.2	104.2	電球色 (3,000K)	83	○	○
	LDE3204WN	-	1,670	14.2	117.6	昼白色 (5,000K)	83	○	○
	LDE3204WL	-	1,470	14.2	103.5	電球色 (3,000K)	83	○	○
	LDE2304WN	-	1,140	9.9	115.1	昼白色 (5,000K)	83	○	○
	LDE2304WL	-	1,010	9.9	102.0	電球色 (3,000K)	83	○	○
	LDE2204WN	-	1,130	9.9	114.1	昼白色 (5,000K)	83	○	○
	LDE2204WL	-	1,000	9.9	101.0	電球色 (3,000K)	83	○	○
	WLDE4307WN	-	2,050	17.4	117.8	昼白色 (5,000K)	83	○	○
	WLDE4307WL	-	1,800	17.4	103.4	電球色 (3,000K)	83	○	○
	WLDE3307WN	-	1,680	14.2	118.3	昼白色 (5,000K)	83	○	○
	WLDE3307WL	-	1,480	14.2	104.2	電球色 (3,000K)	83	○	○
	WLDE2307WN	-	1,140	9.9	115.1	昼白色 (5,000K)	83	○	○
	WLDE2307WL	-	1,010	9.9	102.0	電球色 (3,000K)	83	○	○