

2015-2016 ランプ総合カタログ 「お詫びと訂正」

平素は格別のご愛顧を賜り、誠にありがとうございます。
 「2015-2016 ランプ総合カタログ」掲載内容におきまして誤った記載箇所がございました。
 ご利用いただいておりますお客様にはご迷惑をおかけしましたことを深くお詫びし、訂正させていただきます。
 恐れ入りますが、本正誤表をご確認の上、ご利用いただきますようお願いいたします。

掲載頁	品名	形名	エネルギー消費効率 (lm/W) 誤	エネルギー消費効率 (lm/W) 正
-----	----	----	-----------------------	-----------------------

● LED 電球 一般電球形

6	全方向タイプ 一般電球 40W 形相当	LDA5N-G/40W (昼白色)	95.1	→ 95.0
6 / 16	全方向タイプ 一般電球 40W 形相当	LDA5L-G/40W (電球色)	99.0	→ 98.9
6	全方向タイプ 一般電球 50W 形相当	LDA7N-G/50W (昼白色)	98.5	→ 98.4
6 / 12 / 16	全方向タイプ 一般電球 60W 形相当	LDA7N-G/60W (昼白色)	111.0	→ 110.9
6 / 16	全方向タイプ 一般電球 80W 形相当	LDA9N-G/80W (昼白色)	126.1	→ 126.0
17	全方向タイプ 一般電球 40W 形相当 【キレイ色-kireiro-】	LDA9L-D-G (電球色)	61.4	→ 61.3
6	広配光タイプ 一般電球 40W 形相当	LDA7L-G-K/40W (電球色)	73.5	→ 73.4
6 / 17	広配光タイプ 一般電球 40W 形相当	LDA5L-G-K/40W (電球色)	99.0	→ 98.9
6 / 17	広配光タイプ 一般電球 60W 形相当	LDA7N-G-K/60W (昼白色)	111.0	→ 110.9
6 / 18	下方向タイプ 一般電球 60W 形相当	LDA9N-H-GU (昼白色)	96.6	→ 96.5
18	下方向タイプ 一般電球 30W 形相当	LDA6L-H (電球色)	67.9	→ 67.8
6 / 18	下方向タイプ 一般電球 50W 形相当	LDA7N-H (昼白色)	93.0	→ 92.9
6	調光器対応 下方向タイプ 一般電球 40W 形相当	LEL-AW7N/D (昼白色)	75.4	→ 75.3
6 / 19	調光器対応 広配光タイプ 一般電球 60W 形相当	LDA8N-G-K/D/60W (昼白色)	98.8	→ 98.7
19	調光器対応 (防水形) 下方向タイプ 一般電球 20W 形相当	LDA5L/WD (電球色)	48.9	→ 48.8
19	調光器対応 (防水形) 下方向タイプ 一般電球 20W 形相当	LDA7L/WD (電球色)	45.1	→ 45.0

● LED 電球 ミニクリプトン形

6 / 23	広配光タイプ 小形電球 40W 形相当	LDA5N-G-E17/S/40W (昼白色)	95.7	→ 95.6
22	下方向タイプ 小形電球 25W 形相当	LDA4L-H-E17/S (電球色)	67.6	→ 67.5
6 / 22	下方向タイプ 小形電球 25W 形相当	LDA4N-H-E17/S (昼白色)	86.5	→ 86.4
6 / 22	下方向タイプ 小形電球 40W 形相当	LDA6L-H-E17/S (電球色)	78.6	→ 78.5
6	下方向タイプ 小形電球 50W 形相当	LDA6L-H-E17/S/50W (電球色)	105.3	→ 105.2
6 / 22	下方向タイプ 小形電球 50W 形相当	LDA6L-H-E17/S50W/2 (電球色)	105.3	→ 105.2
6 / 22	下方向タイプ 小形電球 60W 形相当	LDA6N-H-E17/S/60W (昼白色)	124.6	→ 124.5
22	下方向タイプ 小形電球 25W 形相当 【キレイ色-kireiro-】	LDA6L-D-H-E17/S (電球色)	69.1	→ 69.0
6 / 22	下方向タイプ 小形電球 40W 形相当 【キレイ色-kireiro-】	LDA6N-D-H-E17/S (昼白色)	77.2	→ 77.1

● LED 電球 T形

7	全方向タイプ 一般電球 40W 形相当 (T形)	LDT7N-G (昼白色)	81.1	→ 81.0
	全方向タイプ 一般電球 40W 形相当 (T形)	LDT7L-G/S (電球色)	83.6	→ 83.5
	全方向タイプ 一般電球 60W 形相当 (T形)	LDT7N-G/S (昼白色)	109.5	→ 109.4
7 / 24	全方向タイプ 一般電球 40W 形相当 (T形)	LDT5N-G/S/40W (昼白色)	103.2	→ 103.1
	全方向タイプ 一般電球 60W 形相当 (T形)	LDT7N-G/S/60W (昼白色)	117.4	→ 117.3
7 / 25	全方向タイプ 電球形蛍光灯 EFD25 代替推奨	LDT10N-G/S (昼白色)	111.5	→ 111.4
	全方向タイプ 電球形蛍光灯 EFD15-E17 代替推奨	LDT6L-G-E17/S/50W (電球色)	109.4	→ 109.3

● LED 電球 ボール電球形

7 / 26	ボール電球 100W 形相当	LDG13L-H/100W (電球色)	103.1	→ 103.0
26	ボール電球 40W 形相当 外径 70mm タイプ 【キレイ色-kireiro-】	LDG8L-D/G70 (電球色)	54.7	→ 54.6
	ボール電球 40W 形相当 外径 70mm タイプ 【キレイ色-kireiro-】	LDG8N-D/G70 (昼白色)	58.7	→ 58.6

● LED 電球 ハロゲン電球形

7	4.5W (中角)	LDR5L-M-E11/2 (電球色)	57.8	→ 57.7
7 / 20	調光器対応 当社ネオハロビーム 100W 形相当	LDR7L-M-E11/D (電球色)	60.9	→ 60.8
	調光器対応 当社ネオハロビーム 100W 形相当	LDR7L-W-E11/D (電球色)	60.9	→ 60.8
7 / 27	当社ネオハロビーム 60W 形相当 (中角)	LDR4L-M-E11/2 (電球色)	66.7	→ 66.6
	当社ネオハロビーム 60W 形相当 (広角)	LDR4L-W-E11/2 (電球色)	66.7	→ 66.6

掲載頁	品名	形名	エネルギー消費効率 (lm/W) 誤	エネルギー消費効率 (lm/W) 正
-----	----	----	--------------------	--------------------

● LED 電球 ビームランプ形

28	ビームランプ 100W 形相当 (高演色タイプ)	LDR15L-D-W	(電球色)	49.7	→ 49.6
	ビームランプ 100W 形相当 (ファンタジアタイプ)	LDR15L-W/F	(電球色)	42.9	→ 42.8

● LED 電球 LED 常夜灯

29	LED 常夜灯 (集光タイプ)	LDT1L-M-E12	(電球色)	2.57	→ 2.5
	LED 常夜灯 (拡散光タイプ)	LDT1L-H-E12/2	(電球色)	2.14	→ 2.1

● 街路灯リニューアル用 LED ランプ

30	28W シリーズ (ナトリウムランプ 70W 形相当)	LDS28L-G	(電球色)	121.4	→ 107.2
	28W シリーズ (水銀ランプ 100W 形相当)	LDS28N-G	(昼白色)	142.8	→ 126.1
	57W シリーズ (ナトリウムランプ 150W 形相当)	LDS57L-G-E39	(電球色)	124.5	→ 116.2
	57W シリーズ (水銀ランプ 200W 形相当)	LDS57N-G-E39	(昼白色)	147.3	→ 137.4
32	32W シリーズ (水銀ランプ 100W 形相当)	LDS32N-G	(昼白色)	116.7	→ 116.6

● LED ユニットフラット形

41	500 シリーズ (Φ 75mm) 5.7W	広角	LDF6L-H-GX53/C7	(電球色)	89.5	→ 89.4
		中角	LDF6L-W-GX53/C7	(電球色)	89.5	→ 89.4
42	500 シリーズ (Φ 90mm) 6.7W	広角	LDF7N-H-GX53/3	(昼白色)	83.6	→ 83.5
		中角	LDF7N-W-GX53/3	(昼白色)	83.6	→ 83.5
	700 シリーズ (Φ 90mm) 8.0W	広角	LDF8N-H-GX53/3	(昼白色)	96.3	→ 96.2
		中角	LDF8N-W-GX53/3	(昼白色)	96.3	→ 96.2
	1200 シリーズ (Φ 120mm) 14.1W	広角	LDF14L-H-GX53/3	(電球色)	82.3	→ 82.2
			LDF14N-H-GX53/3	(昼白色)	90.1	→ 90.0
中角		LDF14L-W-GX53/3	(電球色)	82.3	→ 82.2	
		LDF14N-W-GX53/3	(昼白色)	90.1	→ 90.0	
1700 シリーズ (Φ 205mm) 16.3W	広角	LDF16L-H-GX53	(電球色)	93.9	→ 93.8	
		LDF16N-H-GX53	(昼白色)	104.3	→ 104.2	
43	500シリーズ<専用調光器(2線式)対応> (Φ90mm) 7.0W	広角	LDF7L-GX53/D2	(電球色)	72.9	→ 72.8

● LED ライトエンジン

35	非調光 1100 シリーズ	広角	LECF10WW-W10GH3585 (温白色)	103.1	→ 103.0		
			LECF/10L-W9-GH3085 (電球色)	98.0	→ 97.9		
		中角	LECF10WW-M10GH3585 (温白色)	103.1	→ 103.0		
			LECF/10L-M9-GH3085 (電球色)	98.0	→ 97.9		
	調光 1100 シリーズ	広角	LECF10W-W10GH4085P (白色)	103.0	→ 102.9		
			LECF/10L-W9GH2785P (電球色)	93.1	→ 93.0		
		中角	LECF10W-M10GH4085P (白色)	103.0	→ 102.9		
			LECF/10L-M9GH2785P (電球色)	93.1	→ 93.0		
36	非調光 1600 シリーズ	広角	LECF/14W-W14GH4085 (白色)	104.3	→ 104.2		
		中角	LECF/14W-M14GH4085 (白色)	104.3	→ 104.2		
	調光 1600 シリーズ	広角	LECF14N-W15GH5085P (昼白色)	108.5	→ 108.4		
			LECF14L-W13GH3085P (電球色)	95.8	→ 95.7		
			LECF14L-W13GH2785P (電球色)	93.7	→ 93.6		
		中角	LECF14N-M15GH5085P (昼白色)	108.5	→ 108.4		
			LECF14L-M13GH3085P (電球色)	95.8	→ 95.7		
			LECF14L-M13GH2785P (電球色)	93.7	→ 93.6		
	非調光 2000 シリーズ	広角	LECF/18W-W18GH4085 (白色)	98.4	→ 98.3		
			LECF/18L-W16GH3085 (電球色)	91.4	→ 91.3		
			LECF/18L-W16GH2785 (電球色)	89.2	→ 89.1		
		中角	LECF/18W-M18GH4085 (白色)	98.4	→ 98.3		
			LECF/18L-M16GH3085 (電球色)	91.4	→ 91.3		
			LECF/18L-M16GH2785 (電球色)	89.2	→ 89.1		
			調光 2000 シリーズ	広角	LECF19N-W20GH5070P (昼白色)	110.1	→ 110.0
					LECF19N-W19GH5085P (昼白色)	101.1	→ 101.0
	LECF19W-W18GH4085P (白色)	96.3			→ 96.2		
	LECF19WWW17GH3585P (温白色)	94.2			→ 94.1		
	中角	LECF19N-M20GH5070P (昼白色)	110.1	→ 110.0			
		LECF19N-M19GH5085P (昼白色)	101.1	→ 101.0			
LECF19W-M18GH4085P (白色)		96.3	→ 96.2				
LECF19WWW17GH3585P (温白色)		94.2	→ 94.1				

掲載頁	品名	形名	エネルギー消費効率 (lm/W) 誤	エネルギー消費効率 (lm/W) 正
-----	----	----	--------------------	--------------------

● LED ライトエンジン [Order Selection]

37	非調光 1100 シリーズ	広角	LECF/10W-W9-GH4585 (白色)	99.0	→ 98.9			
			LECF/10W-W7-GH4095 (白色)	77.6	→ 77.5			
			LECF/10WW-W7GH3595 (温白色)	73.5	→ 73.4			
			LECF/10L-W6-GH3095 (電球色)	68.4	→ 68.3			
		中角	LECF/10W-M9-GH4585 (白色)	99.0	→ 98.9			
			LECF/10W-M7-GH4095 (白色)	77.6	→ 77.5			
			LECF/10WW-M7GH3595 (温白色)	73.5	→ 73.4			
			LECF/10L-M6-GH3095 (電球色)	68.4	→ 68.3			
	調光 1100 シリーズ	広角	LECF10WW-W7GH3595P (温白色)	71.3	→ 71.2			
			LECF/10L-W6GH2795P (電球色)	63.4	→ 63.3			
		中角	LECF10WW-M7GH3595P (温白色)	71.3	→ 71.2			
			LECF/10L-M6GH2795P (電球色)	63.4	→ 63.3			
			38	非調光 1600 シリーズ	広角	LECF/14N-W11GH5095 (昼白色)	83.9	→ 83.5
						LECF/14W-W11GH4595 (白色)	83.9	→ 83.5
LECF/14W-W13GH4585 (白色)	98.2	→ 97.8						
LECF/14W-W11GH4095 (白色)	80.3	→ 80.0						
LECF14WW-W10GH3595 (温白色)	76.7	→ 76.4						
LECF/14L-W9-GH3095 (電球色)	71.0	→ 70.7						
LECF/14L-W9-GH2795 (電球色)	67.4	→ 67.1						
中角	LECF/14N-M11GH5095 (昼白色)	83.9				→ 83.5		
	LECF/14W-M11GH4595 (白色)	83.9			→ 83.5			
	LECF/14W-M13GH4585 (白色)	98.2			→ 97.8			
	LECF/14W-M11GH4095 (白色)	80.3			→ 80.0			
	LECF14WW-M10GH3595 (温白色)	76.7			→ 76.4			
	LECF/14L-M9-GH3095 (電球色)	71.0			→ 70.7			
調光 1600 シリーズ	広角	LECF14N-W11GH5095P (昼白色)			82.4	→ 82.3		
		LECF14W-W11GH4595P (白色)	82.4	→ 82.3				
		LECF14W-W13GH4585P (白色)	96.5	→ 96.4				
		LECF14W-W11GH4095P (白色)	78.9	→ 78.8				
		LECF14WWW10GH3595P (温白色)	75.4	→ 75.3				
		LECF/14L-W9GH2795P (電球色)	66.2	→ 66.1				
		中角	LECF14N-M11GH5095P (昼白色)	82.4	→ 82.3			
			LECF14W-M11GH4595P (白色)	82.4	→ 82.3			
	LECF14W-M13GH4585P (白色)		96.5	→ 96.4				
	LECF14W-M11GH4095P (白色)		78.9	→ 78.8				
	LECF14WWW10GH3595P (温白色)		75.4	→ 75.3				
	LECF/14L-M9GH2795P (電球色)		66.2	→ 66.1				
	非調光 2000 シリーズ	広角	LECF/18W-W16GH4585 (白色)	91.4	→ 91.3			
			LECF/18W-W13GH4095 (白色)	74.6	→ 74.5			
LECF18WW-W13GH3595 (温白色)			71.4	→ 71.3				
中角			LECF/18W-M16GH4585 (白色)	91.4	→ 91.3			
			LECF/18W-M13GH4095 (白色)	74.6	→ 74.5			
			LECF18WW-M13GH3595 (温白色)	71.4	→ 71.3			
		調光 2000 シリーズ	広角	LECF19N-W14GH5095P (昼白色)	76.2	→ 76.1		
LECF19W-W14GH4595P (白色)				76.2	→ 76.1			
LECF19L-W12GH3095P (電球色)				64.6	→ 64.5			
LECF19L-W11GH2795P (電球色)				61.4	→ 61.3			
中角			LECF19N-M14GH5095P (昼白色)	76.2	→ 76.1			
			LECF19W-M14GH4595P (白色)	76.2	→ 76.1			
			LECF19L-M12GH3095P (電球色)	64.6	→ 64.5			
			LECF19L-M11GH2795P (電球色)	61.4	→ 61.3			