

LDL40 一般屋内B

規格	ランプ	3900									3500			3400			ランプ	灯数				
		LDL40S/33W	LDL40S/27W・N3	LDL40S/24W・N4	LDL40S/31W・N2	LDL40S/22W・N3	LDL40S/21W・N3	100	200	242	100	200	242	100	200	242						
①	AHX	消費電力(W)	37	36	36	31	30	30	28	28	28	35	34	34	26	26	26	25	24	24	LDL40	1
	AHJ	入力電流(A)	0.38	0.19	0.16	0.31	0.16	0.13	0.28	0.14	0.12	0.35	0.18	0.15	0.26	0.13	0.11	0.25	0.12	0.10		
		平均電力(W)	33	32	32	27	27	25	24	24	24	31	30	30	23	22	22	22	21	21		
②	AHN	消費電力(W)	36	35	35	30	29	29	27	27	27	34	33	33	25	25	25	24	24	24	LDL40	2
		入力電流(A)	0.36	0.18	0.15	0.30	0.15	0.12	0.27	0.14	0.11	0.34	0.17	0.14	0.25	0.13	0.11	0.24	0.12	0.10		
		平均電力(W)	62	61	61	52	51	50	48	47	47	58	57	57	43	42	42	41	40	40		
③	AHX	消費電力(W)	71	69	69	59	57	57	54	53	53	66	65	65	49	48	48	47	46	46	LDL40	2
	AHJ	入力電流(A)	0.72	0.35	0.30	0.59	0.29	0.25	0.55	0.27	0.23	0.67	0.33	0.28	0.49	0.25	0.21	0.47	0.24	0.20		
		平均電力(W)	62	61	61	52	51	50	48	47	47	58	57	57	43	42	42	41	40	40		
④	AHN	消費電力(W)	69	67	67	58	56	56	53	51	51	65	63	63	48	47	47	46	45	45	LDL40	2
		入力電流(A)	0.71	0.35	0.30	0.58	0.29	0.25	0.53	0.27	0.23	0.66	0.33	0.28	0.49	0.24	0.21	0.46	0.23	0.20		
		平均電力(W)	108	105	105	90	88	88	82	80	80	101	99	99	75	73	73	72	70	70		
①	AHX	消費電力(W)	108	105	105	90	88	88	82	80	80	101	99	99	75	73	73	72	70	70	LDL40	3
	AHJ	入力電流(A)	1.10	0.54	0.45	0.91	0.45	0.38	0.83	0.42	0.35	1.02	0.51	0.43	0.75	0.38	0.32	0.72	0.36	0.30		
		平均電力(W)	95	92	92	79	77	77	72	71	71	89	87	87	66	65	65	63	62	62		
②	AHX	消費電力(W)	142	138	138	117	115	115	108	106	106	132	130	130	97	96	96	93	92	92	LDL40	4
	AHJ	入力電流(A)	1.44	0.70	0.58	1.18	0.59	0.49	1.10	0.55	0.46	1.34	0.66	0.56	0.98	0.49	0.41	0.94	0.47	0.39		
		平均電力(W)	125	121	121	103	101	101	95	93	93	116	114	114	86	84	84	82	81	81		
③	AHX	消費電力(W)	37	36	36	31	30	30	28	28	28	35	34	34	26	26	26	25	24	24	LDL40	1
	AHJ	入力電流(A)	0.38	0.19	0.16	0.31	0.16	0.13	0.28	0.14	0.12	0.35	0.18	0.15	0.26	0.13	0.11	0.25	0.12	0.10		
		平均電力(W)	33	33	33	28	28	28	25	25	25	32	31	31	23	23	23	23	22	22		

規格	ランプ	2600						2500						ランプ	灯数	
		LDL40S/16W・N3	LDL40S/15W・N4	LDL40S/23W・N2	LDL40S/17W・N3,N4,N5	100	200	242	100	200	242	100	200			242
①	AHX	消費電力(W)	20	20	20	19	19	19	26	26	26	21	21	21	LDL40	1
	AHJ	入力電流(A)	0.20	0.10	0.09	0.19	0.10	0.08	0.26	0.13	0.11	0.21	0.11	0.09		
		平均電力(W)	17	17	17	16	16	16	23	23	23	18	18	18		
②	AHN	消費電力(W)	19	19	19	18	18	18	26	26	26	20	20	20	LDL40	2
		入力電流(A)	0.19	0.10	0.08	0.18	0.09	0.08	0.27	0.13	0.11	0.20	0.10	0.09		
		平均電力(W)	36	36	36	35	34	34	51	50	50	39	38	38		
③	AHX	消費電力(W)	36	36	36	35	34	34	51	50	50	39	38	38	LDL40	2
	AHJ	入力電流(A)	0.37	0.19	0.16	0.35	0.18	0.15	0.52	0.25	0.22	0.39	0.20	0.17		
		平均電力(W)	32	32	32	30	30	30	45	44	44	34	34	34		
④	AHN	消費電力(W)	37	36	36	35	34	34	51	50	50	39	38	38	LDL40	3
		入力電流(A)	0.37	0.19	0.16	0.35	0.18	0.15	0.52	0.26	0.22	0.39	0.20	0.17		
		平均電力(W)	56	56	56	53	53	53	77	76	76	60	59	59		
①	AHX	消費電力(W)	56	56	56	53	53	53	77	76	76	60	59	59	LDL40	3
	AHJ	入力電流(A)	0.57	0.29	0.25	0.54	0.28	0.23	0.78	0.38	0.33	0.60	0.31	0.26		
		平均電力(W)	49	49	49	47	46	46	68	67	67	52	52	52		
②	AHX	消費電力(W)	73	72	72	69	68	68	102	100	100	77	76	76	LDL40	4
	AHJ	入力電流(A)	0.74	0.37	0.32	0.70	0.35	0.30	1.04	0.50	0.44	0.78	0.40	0.34		
		平均電力(W)	64	63	64	61	60	60	90	88	88	68	67	67		
③	AHX	消費電力(W)	20	20	20	19	19	19	26	26	26	21	21	21	LDL40	1
	AHJ	入力電流(A)	0.20	0.10	0.09	0.19	0.10	0.08	0.26	0.13	0.11	0.21	0.11	0.09		
		平均電力(W)	18	18	18	17	17	17	24	24	24	19	19	19		

規格	ランプ	2000 ※1						1800 ※2			1500			ランプ	灯数				
		LDL40S/18W・N2	LDL40S/14W・N3	LDL40T・Y/17/20・G3	LDL40T・Y/27/18・P-IC	LDL40S/14W・N2	100	200	242	100	200	242							
①	AHX	消費電力(W)	20	20	20	18	18	18	21	21	21	31	30	30	18	18	18	LDL40	1
	AHJ	入力電流(A)	0.20	0.10	0.09	0.18	0.09	0.08	0.21	0.11	0.09	0.31	0.16	0.13	0.18	0.09	0.08		
		平均電力(W)	18	18	18	16	16	16	18	18	18	27	27	27	16	16	16		
②	AHN	消費電力(W)	20	20	20	17	17	17	20	20	20	30	29	29	17	17	17	LDL40	2
		入力電流(A)	0.20	0.10	0.09	0.17	0.09	0.08	0.20	0.10	0.09	0.30	0.15	0.12	0.17	0.09	0.08		
		平均電力(W)	39	38	38	33	32	32	39	38	38	59	57	57	32	32	32		
③	AHX	消費電力(W)	39	38	38	33	32	32	39	38	38	59	57	57	32	32	32	LDL40	2
	AHJ	入力電流(A)	0.39	0.20	0.17	0.33	0.17	0.14	0.39	0.20	0.17	0.59	0.29	0.25	0.33	0.17	0.14		
		平均電力(W)	34	33	33	29	28	28	34	34	34	52	51	50	28	28	28		
④	AHN	消費電力(W)	39	38	38	33	32	33	39	38	38	58	56	56	33	32	32	LDL40	3
		入力電流(A)	0.39	0.20	0.17	0.33	0.17	0.15	0.39	0.20	0.17	0.58	0.29	0.25	0.33	0.17	0.14		
		平均電力(W)	59	58	58	51	50	50	60	59	59	90	88	88	50	50	50		
①	AHX	消費電力(W)	59	58	58	51	50	50	60	59	59	90	88	88	50	50	50	LDL40	3
	AHJ	入力電流(A)	0.59	0.30	0.26	0.51	0.26	0.22	0.60	0.31	0.26	0.91	0.45	0.38	0.51	0.26	0.22		
		平均電力(W)	52	51	51	44	44	44	52	52	52	79	77	77	44	44	44		
②	AHX	消費電力(W)	78	76	76	65	65	65	77	76	76	117	115	115	64	64	64	LDL40	4
	AHJ	入力電流(A)	0.78	0.40	0.34	0.66	0.34	0.28	0.78	0.40	0.34	1.18	0.59	0.49	0.66	0.34	0.28		
		平均電力(W)	69	67	67	57	57	57	68	67	67	103	101	101	56	56	56		
③	AHX	消費電力(W)	20	20	20	18	18	18	21	21	21	31	30	30	18	18	18	LDL40	1
	AHJ	入力電流(A)	0.20	0.10	0.09	0.18	0.09	0.08	0.21	0.11	0.09	0.31	0.16	0.13	0.18	0.09	0.08		
		平均電力(W)	18	18	18	16	16	16	19	19	19	28	28	28	16	16	16		

(1/2ページ)

検認
諏訪
照査
神野

設計・改定
松井

※1. LDL40T・Y/17/20・G3ランプは低誘虫用イエローランプ(ガラス管仕様)です。飛散防止処理はされていません。
※2. LDL40T・Y/27/18・P-ICランプは半導体工場向けイエローランプです。ガラス管外面に黄色熱収縮樹脂被膜を施しています。

形名 直管LEDランプ搭載ベースライト
入力特性表
図番 EY20834-P1/2

1606 3D 0

単位 mm 第3角法

三菱電機照明株式会社

LDL40 防雨防湿A・非常灯

規格	光束(m)(昼白色ランプ時)	3700			3500			2500			2400			2000※1			ランプ灯数		
	ランプ	LDL40T/27W・G3			LDL40T/33W・G2			LDL40T/17W・G3			LDL40T/23W・G2			LDL40T・Y/17/20・G3					
	電圧(V)	100	200	242	100	200	242	100	200	242	100	200	242	100	200	242			
⑤	AHX	消費電力(W)	31	30	30	38	37	37	21	21	21	26	26	26	21	21	21	LDL40	1
	AHJ	入力電流(A)	0.31	0.16	0.13	0.38	0.19	0.16	0.21	0.11	0.09	0.26	0.13	0.11	0.21	0.11	0.09		
		平均電力(W)	27	27	27	33	33	33	18	18	18	23	23	23	18	18	18		
⑥	AHX	消費電力(W)	59	57	57	71	71	71	39	38	38	51	50	50	39	38	38	LDL40	2
	AHJ	入力電流(A)	0.59	0.29	0.24	0.72	0.36	0.30	0.39	0.20	0.17	0.52	0.25	0.22	0.39	0.20	0.17		
		平均電力(W)	52	50	50	62	62	62	34	34	34	45	44	44	34	34	34		

- ※1. LDL40T・Y/17/20・G3ランプは低誘虫用イエローランプ(ガラス管仕様)です。
飛散防止処理はされていません。
- ※2. LDL40T・Y/27/18・P-ICランプは半導体工場用イエローランプです。
ガラス管外面に黄色熱収縮樹脂被膜を施しています。


検認
諏訪
照査
神野
設計・改定
松井

(2/2ページ)

形名 直管LEDランプ搭載ベースライト
入力特性表
図番 EY20834-P2/2

1606 3D 0

単位 mm 第3角法

 三菱電機照明株式会社