

照明器具容量早見表

直管LEDランプ用電源

ランプ	形灯数	起動方式	適合ランプ	ランプ 全光束 (lm)	定格電圧 (V)	入力電流 (A)	定格電力(W) (平均電力)	容量 (VA)		
LDL	20形×1	LT9	LDL20S・N/11/12-K	960	100	0.12	12	12		
					200	0.06	12	12		
	1920			100	0.21	21	21			
				200	0.10	20	20			
	20形×2	LE9	LDL20S・N/11/12-K	960	100	0.12	12	12		
					200	0.06	12	12		
	1920			100	0.21	21	21			
				200	0.10	20	20			
	40形×1	LT9	LDL40S・N/29/38	3800	100	0.34	34	34		
					200	0.17	33	34		
			LDL40S・N/29/31-9	3150	100	0.34	34	34		
					200	0.17	33	34		
			LDL40S・N/19/25	2500	100	0.24	24	24		
					200	0.12	23	24		
			LDL40S・N/19/20	2100	100	0.24	24	24		
					200	0.12	23.5	24		
			LDL40S・N/14/26	2600	100	0.20	20	20		
					200	0.10	20	20		
			40形×2	LT9	LDL40S・N/29/38	7600	100	0.64	64	64
							200	0.32	62	64
	LDL40S・N/29/31-9	6300			100	0.64	64	64		
					200	0.32	62	64		
	LDL40S・N/19/25	5000			100	0.45	44	45		
					200	0.22	44	44		
LDL40S・N/19/20	4200	100			0.44	44	44			
		200			0.22	43.5	44			
LDL40S・N/14/26	5200	100	0.37	37	37					
		200	0.18	36	36					
LDL	40形×1	LE9	LDL40S・N/29/38	3800	100	0.34	34	34		
					200	0.17	33	34		
			LDL40S・N/29/31-9	3150	100	0.34	34	34		
					200	0.17	33	34		
			LDL40S・N/19/25	2500	100	0.24	24	24		
					200	0.12	23	24		
			LDL40S・N/19/20	2100	100	0.24	24	24		
					200	0.12	23.5	24		
			LDL40S・N/14/26	2600	100	0.20	20	20		
					200	0.10	20	20		
			LDL40S・N/13/14	1480	100	0.17	17	17		
					200	0.09	17	18		
	40形×2	LE9	LDL40S・N/29/38	7600	100	0.64	64	64		
					200	0.32	62	64		
			LDL40S・N/29/31-9	6300	100	0.64	64	64		
					200	0.32	62	64		
			LDL40S・N/19/25	5000	100	0.45	44	45		
					200	0.22	44	44		
			LDL40S・N/19/20	4200	100	0.44	45	44		
					200	0.22	43.5	44		
	LDL40S・N/14/26	5200	100	0.37	37	37				
			200	0.18	36	36				
	LDL40S・N/13/14	2960	100	0.31	31	31				
			200	0.16	31	32				
110形×1	LT9	LDL110S・N/54/65	6500	100	0.60	60	60			
				200	0.30	59	60			
110形×2	LT2	LDL110S・N/54/65	13000	200	0.60	118	120			

蛍光灯用安定器

ランプ	形灯数	起動方式	定格電圧 (V)	入力電流 (A)	消費電力 (W)	容量 (VA)	備考
G・Hf	63形×1	SWF9	100	0.66	65	66	
			200	0.33	64	66	
	63形×2	SWF1	100	1.27	127	127	
			200	0.63	125	126	
	63形×1	WFA9	100	0.67	67	67	
			200	0.34	66	68	
	63形×1	WFT9	100	0.67	67	67	
			200	0.34	66	68	
	63形×1	WS9	100	0.32	31.5	32	
			200	0.16	31.5	32	
	63形×1	WST9	100	0.32	31.5	32	
			200	0.16	31.5	32	
63形×1	WX9	100	0.67	67	67		
		200	0.34	66	68		
63形×2	WX2	200	0.64	126	128		
Hf	16形×1	PS9	100	0.18	17.5	18	
			200	0.09	17.5	18	
	16形×1	PH9	100	0.27	26	27	
			200	0.135	26	27	
	16形×2	PH9	100	0.51	50	51	
			200	0.25	50	50	
	16形×1	PX9	100	0.27	26	27	
			200	0.14	26	28	
	16形×2	PX9	100	0.51	50	51	
			200	0.26	50	52	
	32形×2	PH1	100	0.87	86	87	
			200	0.48	47	48	
	32形×1	PH9	100	0.24	47	48	
			200	0.12	47	48	
	32形×1	PD1	100	0.50	50	50	
			200	0.25	49	50	
	32形×2	PD1	100	1.00	99	100	
			200	0.50	98	100	
	32形×1	PF9	100	0.48	48	48	
			200	0.24	47	48	
	32形×2	PF9	100	0.95	95	95	
			200	0.47	92	94	
	32形×1	VPN1	100	0.35	35	35	
			200	0.175	34	35	
	32形×1	VPN9	100	0.68	67	68	
			200	0.33	65	66	
	32形×1	VPH9	100	0.48	48	48	
			200	0.24	47	48	
	32形×2	VPH9	100	0.95	95	95	
			200	0.47	92	94	
	32形×1	PJ9	100	0.36	35	36	
			200	0.18	35	36	
	32形×2	PJ9	100	0.70	70	70	
			200	0.35	68	70	
	32形×1	PX9	100	0.49	48	49	
			200	0.24	48	48	
32形×2	PX9	100	0.97	96	97		
		200	0.48	95	96		
86形×1	PY9 PN9 PJ9	100	0.91	90	91		
		200	0.45	89	90		
86形×2	PY2 PN2 PJ2	200	0.88	176	176		
直管型	10形×1	GL	100	0.23	13	23	
			200	0.37	21	37	
	20形×1	GL	100	0.36	22	36	
			200	0.25	22	25	
	40形×1	GL	100	0.88	47	88	
			200	0.54	49	54	
	40形×1	GH	100	0.25	47	50	
			200	0.125	47	50	
	40形×1	UH	100	0.45	44	45	
			200	0.24	47	48	
	40形×2	SUH	100	0.88	85	88	
			200	0.44	85	88	
	40形×3	SUH	100	1.33	129	133	
			200	0.68	128	136	
	110形×1	UH	100	1.22	117	122	
			200	0.61	117	122	
	110形×2	SUH	100	2.30	225	230	
			200	1.15	225	230	
	110形×2	ENH2/EYH2	200	0.98	187	196	
	110形×1	EYH9	100	0.98	95	98	
			200	0.48	94	96	
	110形×1	ENV9	100	0.98	95	98	
			200	0.48	94	96	

蛍光灯用安定器

ランプ	形灯数	起動方式	定格電圧 (V)	入力電流 (A)	消費電力 (W)	容量 (VA)	備考	
Hf スリム	54形×1	PH9	100	0.585	58	58.5		
			200	0.30	58	60		
	54形×2	PH9	100	1.15	114	115		
			200	0.58	114	116		
	54形×1	PX9	100	0.585	58	58.5		
			200	0.30	58	60		
	54形×2	PX9	100	1.15	114	115		
			200	0.58	114	116		
	シームレス	FR11250形×1	PH1	100	0.43	43	43	
				200	0.44	44	44	
	ツインPa	85形×1	PN9	100	0.87	87	87	
				200	0.43	84	86	
100形×1	PN9	100	1.07	107	107			
		200	0.52	103	104			
コンパクト形蛍光灯 FHP	23形×1	PN9	100	0.27	26	27		
			200	0.135	26	27		
	23形×2	PN9	100	0.49	49	49		
			200	0.25	49	50		
	32形×1	PS9	100	0.32	32	32		
			200	0.16	31	32		
	32形×1	MS9	100	0.32	32	32		
			200	0.16	31	32		
	32形×2	MS9	100	0.62	62	62		
			200	0.31	61	62		
	32形×1	PY9	100	0.36	36	36		
			200	0.18	36	36		
	32形×2	PY9	100	0.70	70	70		
			200	0.35	69	70		
	45形×1	PN9	100	0.48	48	48		
			200	0.24	47	48		
	45形×2	PN9	100	0.93	93	93		
			200	0.46	91	92		
	45形×1	PX9	100	0.49	48	49		
			200	0.24	48	48		
	45形×2	PX9	100	0.96	95	96		
			200	0.48	95	96		
	コンパクト形蛍光灯 FPL	27形×1	EL	100	0.61	32	61	
				200	0.39	36	39	
36形×1		ENH	100	0.19	36	38		
			200	1.15	106	115		
36形×3		ENH	100	0.54	105	108		
			200	1.56	140	156		
36形×4		ENH	100	0.78	138	156		
			200	0.90	90	90		
36形×3		MS9	100	0.45	90	90		
			200	1.21	121	121		
36形×4		MS9	100	0.61	121	122		
			200	1.69	162	169		
55形×3	ENH	100	0.83	159	166			
		200	2.24	214	224			
55形×4	ENH	100	1.10	210	220			
コンパクト形高圧ナトリウム灯 FPH	96形×1	EYH1	100	0.96	94	96		
			200	1.92	188	192		
	96形×2	EYH2	100	0.94	185	188		
			200	0.48	90	96		
96形×2	ENH	200	0.92	180	184			
コンパクト形蛍光灯 FHT	13形×1	EL	100	0.30	17	30		
			200	0.375	21.5	37.5		
	18形×1	EL	100	0.61	32	61		
			200	0.29	29	29		
	24形×1	ENH	100	0.36	35	36		
			200	0.18	35	36		
	42形×1	ENH	100	0.50	48	50		
			200	0.20	20	20		
	16形×1	ENH	100	0.10	20	20		
			200	0.29	28	29		
	24形×1	ENH	100	0.15	28	30		
			200	0.57	56	57		
	24形×2	ENH	100	0.29	56	58		
			200	0.36	35	36		
	32形×1	ENM	100	0.18	35	36		
			200	0.70	69	70		
	32形×2	ENM	100	0.35	69	70		
			200	0.49	48	49		
	42形×1	ENM	100	0.24	48	48		
			200	0.91	90	91		
	42形×2	ENM	100	0.46	90	92		

蛍光灯用安定器

ランプ	形灯数	起動方式	定格電圧 (V)	入力電流 (A)	消費電力 (W)	容量 (VA)	備考
コンパクト形蛍光灯 FHT	24形×1	PX9	100	0.295	29	29.5	
			200	0.15	29	30	
	32形×1	PX9	100	0.36	35	36	
			200	0.18	35	36	
	42形×1	PX9	100	0.49	48	49	
			200	0.24	48	48	
	32形×2	PX9	100	0.70	69	70	
			200	0.35	69	70	
	42形×2	PX9	100	0.91	91	91	
			200	0.46	91	92	
	57形×1	ENM	100	0.70※	64※	70※	
			200	0.35※	64※	70※	
57形×2	ENM	100	1.60※	144※	160※		
		200	0.80※	144※	160※		
57形×3	ENM	100	2.50※	222※	250※		
		200	1.25※	222※	250※		
57形×4	ENM	100	3.00※	270※	300※		
		200	1.50※	270※	300※		
コンパクト形高圧ナトリウム灯 FHT	20形×1	ENM	100	0.25	24	25	
			200	0.13	24	26	
コンパクト形高圧ナトリウム灯 FHT	20形×1	ENM	100	0.23	23	23	
			200	0.115	23	23	
8mm 蛍光灯	6形×1	E	100	0.15	9.5	15	
			200	0.27	17	27	
	10形×1	E	100	0.21	12	21	
			200	0.41	24	41	
	10形+6形	EP	100	0.34	20	34	
			200	0.115	11.5	11.5	
10形×2	EP	100	0.21	21	21		
コンパクト形高圧ナトリウム灯 FHT	18形×2	ENH	100	0.75	40	75	
			200	1.22	64	122	
	27形×2	ENH	100	0.76	70	76	
			200	0.39	69	78	
	36形×2	EL	100	1.10	107	110	
			200	0.54 (~242)	105 (~0.45)	108	108
96形×2	EL	200	0.92	180	184		

白熱灯

ランプ	形灯数	起動方式	定格電圧 (V)	入力電流 (A)	消費電力 (W)	容量 (VA)	備考
ミニ ソケット 電球	15~50形	電子	12	0.15~0.75	15~50	1.8~6	
			12	0.50~0.75	50~75	6~9	
			12	1.00	100.0	12	