

FXA-S9 入力特性表

2021.12.09

※LEDモジュール入力電力値合計を 使用直流電源装置の最大使用W数以下で御使用下さい。
 ※天井裏など周囲温度が40℃近傍で使用される場合は()内の電力(W)で使用して下さい。

FXA-S9 シリーズ			ELD2-24240FD				ELD24150FDD				ELD2475F			
形式	サイズ	LEDモジュール 入力電力	LEDモジュール入力電力 最大使用W数 168W(144W)				LEDモジュール入力電力 最大使用W数 105W(90W)				LEDモジュール入力電力 最大使用W数 52W			
			AC100V 入力電流A	AC200V 入力電流A	AC100V 入力電力W	AC200V 入力電力W	AC100V 入力電流A	AC200V 入力電流A	AC100V 入力電力W	AC200V 入力電力W	AC100V 入力電流A	AC200V 入力電流A	AC100V 入力電力W	AC200V 入力電力W
FXA-S9-72色□□-WP-□	72	0.7	0.08	0.10	4.0	6.0	0.057	0.062	4.2	4.3	0.038	0.046	2.9	2.8
FXA-S9-138色□□-WP-□	138	1.3	0.09	0.11	4.7	6.7	0.064	0.065	4.8	5.0	0.045	0.049	3.6	3.5
FXA-S9-205色□□-WP-□	205	2.0	0.09	0.11	5.6	7.6	0.071	0.069	5.6	5.7	0.054	0.052	4.5	4.4
FXA-S9-271色□□-WP-□	271	2.7	0.10	0.12	6.5	8.5	0.078	0.072	6.3	6.5	0.062	0.055	5.4	5.2
FXA-S9-338色□□-WP-□	338	3.3	0.11	0.12	7.2	9.2	0.085	0.075	7.0	7.1	0.069	0.058	6.2	6.0
FXA-S9-404色□□-WP-□	404	4.0	0.12	0.12	8.1	10.1	0.092	0.079	7.7	7.8	0.077	0.061	7.1	6.8
FXA-S9-471色□□-WP-□	471	4.7	0.13	0.13	9.0	10.9	0.099	0.083	8.5	8.6	0.085	0.063	8.0	7.7
FXA-S9-537色□□-WP-□	537	5.3	0.14	0.13	9.8	11.7	0.11	0.086	9.1	9.2	0.092	0.066	8.7	8.4
FXA-S9-604色□□-WP-□	604	6.0	0.14	0.13	10.7	12.5	0.11	0.090	9.9	9.9	0.10	0.069	9.6	9.3
FXA-S9-670色□□-WP-□	670	6.7	0.15	0.14	11.5	13.4	0.12	0.093	10.5	10.5	0.11	0.072	10.5	10.0
FXA-S9-737色□□-WP-□	737	7.3	0.16	0.14	12.3	14.1	0.13	0.097	11.5	11.5	0.12	0.075	11.5	11.0
FXA-S9-803色□□-WP-□	803	8.0	0.17	0.15	13.2	15.0	0.13	0.10	12.0	12.0	0.12	0.078	12.0	12.0
FXA-S9-870色□□-WP-□	870	8.7	0.18	0.15	14.1	15.8	0.14	0.10	13.0	13.0	0.13	0.081	13.0	12.5
FXA-S9-936色□□-WP-□	936	9.3	0.19	0.15	14.8	16.6	0.15	0.11	13.5	13.5	0.14	0.083	14.0	13.5
FXA-S9-1003色□□-WP-□	1003	10.0	0.19	0.16	15.7	17.4	0.16	0.11	14.0	14.0	0.15	0.086	14.5	14.0
FXA-S9-1069色□□-WP-□	1069	10.7	0.20	0.16	16.6	18.3	0.16	0.11	15.0	15.0	0.16	0.092	15.5	14.5
FXA-S9-1136色□□-WP-□	1136	11.3	0.21	0.17	17.3	19.0	0.17	0.12	15.5	15.5	0.17	0.095	16.5	15.5
FXA-S9-1202色□□-WP-□	1202	12.0	0.22	0.17	18.2	19.9	0.18	0.12	16.5	16.5	0.17	0.099	17.0	16.5
FXA-S9-1269色□□-WP-□	1269	12.7	0.23	0.17	19.1	20.8	0.18	0.13	17.0	17.0	0.18	0.10	18.0	17.0
FXA-S9-1335色□□-WP-□	1335	13.3	0.23	0.18	19.9	21.5	0.19	0.13	17.5	17.5	0.19	0.11	19.0	18.0
FXA-S9-1402色□□-WP-□	1402	14.0	0.24	0.18	20.8	22.3	0.20	0.13	18.5	18.5	0.20	0.11	19.5	18.5
FXA-S9-1468色□□-WP-□	1468	14.7	0.25	0.19	21.6	23.2	0.20	0.14	19.0	19.0	0.21	0.12	20.5	19.5
FXA-S9-1535色□□-WP-□	1535	15.3	0.26	0.19	22.4	23.9	0.21	0.14	20.0	20.0	0.22	0.12	21.5	20.5
FXA-S9-1601色□□-WP-□	1601	16.0	0.27	0.19	23.3	24.8	0.22	0.14	20.5	20.5	0.22	0.12	22.0	21.0
FXA-S9-1668色□□-WP-□	1668	16.7	0.28	0.20	24.2	25.7	0.23	0.15	21.5	21.5	0.23	0.13	23.0	22.0
FXA-S9-1734色□□-WP-□	1734	17.3	0.28	0.20	24.9	26.4	0.23	0.15	22.0	22.0	0.24	0.13	24.0	22.5
FXA-S9-1801色□□-WP-□	1801	18.0	0.29	0.20	25.8	27.3	0.24	0.15	23.0	22.5	0.25	0.13	24.5	23.5
FXA-S9-1867色□□-WP-□	1867	18.7	0.30	0.21	26.7	28.1	0.25	0.16	23.5	23.5	0.26	0.14	25.5	24.5
FXA-S9-1934色□□-WP-□	1934	19.3	0.31	0.21	27.5	28.9	0.25	0.16	24.0	24.0	0.27	0.14	26.5	25.0
FXA-S9-2000色□□-WP-□	2000	20.0	0.32	0.22	28.3	29.7	0.26	0.16	25.0	25.0	0.28	0.15	27.0	26.0
FXA-S9-2067色□□-WP-□	2067	20.7	0.33	0.22	29.2	30.6	0.27	0.17	25.5	25.5	0.28	0.15	28.0	27.0
FXA-S9-2133色□□-WP-□	2133	21.3	0.33	0.22	30.0	31.3	0.27	0.17	26.5	26.0	0.29	0.15	29.0	27.5
FXA-S9-2200色□□-WP-□	2200	22.0	0.34	0.23	30.9	32.2	0.28	0.17	27.0	27.0	0.30	0.16	29.5	28.5
FXA-S9-2266色□□-WP-□	2266	22.7	0.35	0.23	31.8	33.0	0.29	0.18	28.0	27.5	0.31	0.16	30.5	29.0
FXA-S9-2333色□□-WP-□	2333	23.3	0.36	0.24	32.5	33.8	0.30	0.18	28.5	28.5	0.32	0.16	31.5	30.0
FXA-S9-2399色□□-WP-□	2399	24.0	0.37	0.24	33.4	34.6	0.30	0.19	29.0	29.0	0.33	0.17	32.0	30.5
FXA-S9-2466色□□-WP-□	2466	24.7	0.38	0.24	34.3	35.5	0.31	0.19	30.0	29.5	0.33	0.17	33.0	31.5
FXA-S9-2532色□□-WP-□	2532	25.3	0.38	0.25	35.0	36.2	0.32	0.18	30.5	29.5	0.34	0.18	34.0	32.5
FXA-S9-2599色□□-WP-□	2599	26.0	0.39	0.25	35.9	37.1	0.32	0.19	31.5	30.5	0.35	0.18	34.5	33.0
FXA-S9-2665色□□-WP-□	2665	26.7	0.40	0.25	36.8	38.0	0.33	0.19	32.0	31.5	0.36	0.18	35.5	34.0
FXA-S9-2732色□□-WP-□	2732	27.3	0.41	0.26	37.6	38.7	0.34	0.19	33.0	32.0	0.37	0.19	36.5	34.5
FXA-S9-2798色□□-WP-□	2798	28.0	0.42	0.26	38.5	39.5	0.34	0.20	33.5	32.5	0.38	0.19	37.5	35.5
FXA-S9-2865色□□-WP-□	2865	28.7	0.43	0.27	39.3	40.4	0.35	0.20	34.5	33.5	0.38	0.20	38.0	36.5
FXA-S9-2931色□□-WP-□	2931	29.3	0.43	0.27	40.1	41.1	0.36	0.20	35.0	34.0	0.39	0.20	39.0	37.0
FXA-S9-2998色□□-WP-□	2998	30.0	0.44	0.27	41.0	42.0	0.36	0.21	35.5	35.0	0.40	0.20	40.0	38.0
FXA-S9-3064色□□-WP-□	3064	30.7	0.45	0.28	41.9	42.9	0.37	0.21	36.0	35.5	0.41	0.21	40.5	39.0
FXA-S9-3131色□□-WP-□	3131	31.3	0.46	0.28	42.6	43.6	0.37	0.21	37.0	36.5	0.42	0.21	41.5	39.5
FXA-S9-3197色□□-WP-□	3197	32.0	0.47	0.29	43.5	44.5	0.38	0.22	37.5	37.0	0.43	0.21	42.5	40.5
FXA-S9-3264色□□-WP-□	3264	32.7	0.48	0.29	44.4	45.3	0.39	0.22	38.5	38.0	0.43	0.22	43.0	41.0
FXA-S9-3330色□□-WP-□	3330	33.3	0.48	0.29	45.1	46.1	0.40	0.22	39.0	38.5	0.44	0.22	44.0	42.0
FXA-S9-3397色□□-WP-□	3397	34.0	0.49	0.30	46.0	46.9	0.41	0.23	40.0	39.0	0.45	0.23	45.0	43.0
FXA-S9-3463色□□-WP-□	3463	34.7	0.50	0.30	46.9	47.8	0.41	0.23	41.0	40.0	0.46	0.23	45.5	43.5
FXA-S9-3530色□□-WP-□	3530	35.3	0.51	0.30	47.7	48.5	0.42	0.23	41.5	40.5	0.47	0.23	46.5	44.5
FXA-S9-3596色□□-WP-□	3596	36.0	0.52	0.31	48.6	49.4	0.43	0.24	42.5	41.5	0.48	0.24	47.5	45.0
FXA-S9-3663色□□-WP-□	3663	36.7	0.53	0.31	49.4	50.2	0.44	0.24	43.0	42.0	0.48	0.24	48.0	46.0
FXA-S9-3729色□□-WP-□	3729	37.3	0.53	0.32	50.2	51.0	0.44	0.24	44.0	43.0	0.49	0.25	49.0	47.0
FXA-S9-3796色□□-WP-□	3796	38.0	0.54	0.32	51.1	51.8	0.45	0.25	44.5	43.5	0.50	0.25	50.0	47.5
FXA-S9-3862色□□-WP-□	3862	38.7	0.55	0.32	52.0	52.7	0.46	0.25	45.5	44.5	0.51	0.25	50.5	48.5
FXA-S9-3929色□□-WP-□	3929	39.3	0.56	0.33	52.7	53.4	0.47	0.26	46.0	45.0	0.52	0.26	51.5	49.0
FXA-S9-3995色□□-WP-□	3995	40.0	0.57	0.33	53.6	54.3	0.47	0.26	47.0	46.0	0.53	0.26	52.5	50.0
FXA-S9-4062色□□-WP-□	4062	40.7	0.58	0.34	54.5	55.1	0.48	0.26	47.5	46.5	0.53	0.26	53.0	51.0
FXA-S9-4128色□□-WP-□	4128	41.3	0.58	0.34	55.3	55.9	0.49	0.27	48.5	47.0	0.54	0.27	54.0	51.5
FXA-S9-4195色□□-WP-□	4195	42.0	0.59	0.34	56.1	56.7	0.50	0.27	49.0	48.0	0.55	0.27	55.0	52.5
FXA-S9-4261色□□-WP-□	4261	42.7	0.60	0.35	57.0	57.6	0.51	0.27	50.0	49.0	0.56	0.28	55.5	53.5
FXA-S9-4328色□□-WP-□	4328	43.3	0.61	0.35	57.8	58.3	0.51	0.28	50.5	49.5	0.57	0.28	56.5	54.0
FXA-S9-4394色□□-WP-□	4394	44.0	0.62	0.36	58.7	59.2	0.52	0.28	51.5	50.0	0.58	0.28	57.5	55.0
FXA-S9-4461色□□-WP-□	4461	44.7	0.62	0.36	59.6	60.1	0.53	0.28	52.5	51.0	0.58	0.29	58.0	55.5
FXA-S9-4527色□□-WP-□	4527	45.3	0.63	0.36	60.3	60.8	0.54	0.29	53.0	51.5	0.59	0.29	59.0	56.5
FXA-S9-4594色□□-WP-□	4594	46.0	0.64	0.37	61.2	61.7	0.54	0.29	54.0	52.5	0.60	0.30	60.0	57.0
FXA-S9-4660色□□-WP-□	4660	46.7	0.65	0.37	62.1	62.5	0.55	0.29	54.5	53.0	0.61	0.30	60.5	58.0
FXA-S9-4727色□□-WP-□	4727	47.3	0.66	0.37	62.8	63.3	0.56	0.30	55.0	54.0	0.62	0.30	61.5	59.0
FXA-S9-4793色□□-WP-□	4793	48.0	0.67	0.38	63.7	64.1	0.57	0.30	56.0	54.5	0.63	0.31	62.5	59.5
FXA-S9-4860色□□-WP-□	4860	48.7	0.67	0.38	64.6	65.0	0.57	0.30	57.0	55.5	0.63	0.31	63.0	60.5
FXA-S9-4926色□□-WP-□	4926	49.3	0.68	0.39	65.4	65.7	0.58	0.31	57.5	56.0	0.64	0.31	64.0	61.0
FXA-S9-4993色□□-WP-□	4993	50.0	0.69	0.39	66.3	66.6	0.59	0.31	58.5	56.5	0.65	0.32	65.0	62.0
FXA-S9-5059色□□-WP-□	5059	50.7	0.70	0.39	67.1	67.4	0.60	0.32	59.0	57.5	0.66	0.32	65.5	63.0