

FXA-T28 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-T28 シリーズ			ELD2-24240FD				ELD24150FDD				ELD2475F				
			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				
			形式	サイズ	LEDモジュール 入力電力		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
FXA-T28-74色□□-WP-□	74	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-T28-140色□□-WP-□	140	1.5		0.09	0.11	5.0	7.0	0.066	0.066	5.0	5.2	0.048	0.050	3.9	3.7
FXA-T28-207色□□-WP-□	207	2.2		0.10	0.11	5.8	7.9	0.073	0.070	5.8	5.9	0.056	0.053	4.8	4.6
FXA-T28-273色□□-WP-□	273	2.9		0.11	0.12	6.7	8.7	0.080	0.073	6.5	6.7	0.064	0.056	5.7	5.5
FXA-T28-340色□□-WP-□	340	3.7		0.12	0.12	7.7	9.7	0.089	0.078	7.4	7.5	0.074	0.059	6.7	6.5
FXA-T28-406色□□-WP-□	406	4.4		0.12	0.13	8.6	10.6	0.096	0.081	8.1	8.3	0.082	0.062	7.6	7.3
FXA-T28-473色□□-WP-□	473	5.1		0.13	0.13	9.5	11.4	0.10	0.085	8.9	9.0	0.090	0.065	8.5	8.2
FXA-T28-539色□□-WP-□	539	5.9		0.14	0.13	10.5	12.4	0.11	0.089	9.8	9.8	0.099	0.069	9.5	9.2
FXA-T28-606色□□-WP-□	606	6.6		0.15	0.14	11.4	13.3	0.12	0.093	10.5	10.5	0.11	0.072	10.5	10.0
FXA-T28-672色□□-WP-□	672	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-T28-739色□□-WP-□	739	8.1		0.17	0.15	13.3	15.1	0.14	0.10	12.0	12.0	0.13	0.078	12.5	12.0
FXA-T28-805色□□-WP-□	805	8.8		0.18	0.15	14.2	16.0	0.14	0.10	13.0	13.0	0.13	0.081	13.0	13.0
FXA-T28-872色□□-WP-□	872	9.5		0.19	0.16	15.1	16.8	0.15	0.11	13.5	13.5	0.14	0.084	14.0	13.5
FXA-T28-938色□□-WP-□	938	10.3		0.20	0.16	16.1	17.8	0.16	0.11	14.5	14.5	0.15	0.089	15.0	14.0
FXA-T28-1005色□□-WP-□	1005	11.0		0.21	0.16	17.0	18.7	0.17	0.12	15.0	15.0	0.16	0.093	16.0	15.0
FXA-T28-1071色□□-WP-□	1071	11.7		0.22	0.17	17.9	19.5	0.17	0.12	16.0	16.0	0.17	0.097	17.0	16.0
FXA-T28-1138色□□-WP-□	1138	12.5		0.23	0.17	18.9	20.5	0.18	0.12	17.0	17.0	0.18	0.10	18.0	17.0
FXA-T28-1204色□□-WP-□	1204	13.2		0.23	0.18	19.7	21.4	0.19	0.13	17.5	17.5	0.19	0.11	18.5	17.5
FXA-T28-1271色□□-WP-□	1271	13.9		0.24	0.18	20.6	22.2	0.20	0.13	18.5	18.5	0.20	0.11	19.5	18.5
FXA-T28-1337色□□-WP-□	1337	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-T28-1404色□□-WP-□	1404	15.4		0.26	0.19	22.5	24.1	0.21	0.14	20.0	20.0	0.22	0.12	21.5	20.5
FXA-T28-1470色□□-WP-□	1470	16.1		0.27	0.19	23.4	24.9	0.22	0.14	20.5	20.5	0.23	0.12	22.5	21.0
FXA-T28-1537色□□-WP-□	1537	16.9		0.28	0.20	24.4	25.9	0.23	0.15	21.5	21.5	0.24	0.13	23.5	22.0
FXA-T28-1603色□□-WP-□	1603	17.6		0.29	0.20	25.3	26.8	0.24	0.15	22.5	22.0	0.24	0.13	24.0	23.0
FXA-T28-1670色□□-WP-□	1670	18.3		0.30	0.21	26.2	27.6	0.24	0.16	23.0	23.0	0.25	0.14	25.0	24.0
FXA-T28-1736色□□-WP-□	1736	19.1		0.31	0.21	27.2	28.6	0.25	0.16	24.0	24.0	0.26	0.14	26.0	25.0
FXA-T28-1803色□□-WP-□	1803	19.8		0.32	0.21	28.1	29.5	0.26	0.16	24.5	24.5	0.27	0.14	27.0	25.5
FXA-T28-1869色□□-WP-□	1869	20.5		0.32	0.22	29.0	30.3	0.27	0.17	25.5	25.5	0.28	0.15	28.0	26.5
FXA-T28-1936色□□-WP-□	1936	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-T28-2002色□□-WP-□	2002	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-T28-2069色□□-WP-□	2069	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-T28-2135色□□-WP-□	2135	23.5		0.36	0.24	32.8	34.0	0.30	0.18	28.5	28.5	0.32	0.17	31.5	30.0
FXA-T28-2202色□□-WP-□	2202	24.2		0.37	0.24	33.6	34.9	0.30	0.19	29.5	29.0	0.33	0.17	32.5	31.0
FXA-T28-2268色□□-WP-□	2268	24.9		0.38	0.24	34.5	35.7	0.31	0.19	30.0	30.0	0.34	0.17	33.5	32.0
FXA-T28-2335色□□-WP-□	2335	25.7		0.39	0.25	35.5	36.7	0.32	0.18	31.0	30.0	0.35	0.18	34.5	33.0
FXA-T28-2401色□□-WP-□	2401	26.4		0.40	0.25	36.4	37.6	0.33	0.19	32.0	31.0	0.36	0.18	35.0	33.5
FXA-T28-2468色□□-WP-□	2468	27.1		0.41	0.26	37.3	38.4	0.34	0.19	32.5	31.5	0.36	0.19	36.0	34.5
FXA-T28-2534色□□-WP-□	2534	27.9		0.42	0.26	38.3	39.4	0.34	0.20	33.5	32.5	0.37	0.19	37.0	35.5
FXA-T28-2601色□□-WP-□	2601	28.6		0.43	0.27	39.2	40.3	0.35	0.20	34.0	33.5	0.38	0.20	38.0	36.5
FXA-T28-2667色□□-WP-□	2667	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-T28-2734色□□-WP-□	2734	30.1		0.44	0.27	41.1	42.1	0.36	0.21	35.5	35.0	0.40	0.20	40.0	38.0
FXA-T28-2800色□□-WP-□	2800	30.8		0.45	0.28	42.0	43.0	0.37	0.21	36.5	36.0	0.41	0.21	41.0	39.0
FXA-T28-2867色□□-WP-□	2867	31.5		0.46	0.28	42.9	43.8	0.38	0.21	37.0	36.5	0.42	0.21	41.5	40.0
FXA-T28-2933色□□-WP-□	2933	32.3		0.47	0.29	43.9	44.8	0.39	0.22	38.0	37.5	0.43	0.22	42.5	40.5
FXA-T28-3000色□□-WP-□	3000	33.0		0.48	0.29	44.8	45.7	0.39	0.22	39.0	38.0	0.44	0.22	43.5	41.5
FXA-T28-3066色□□-WP-□	3066	33.7		0.49	0.30	45.7	46.6	0.40	0.23	39.5	39.0	0.45	0.22	44.5	42.5
FXA-T28-3133色□□-WP-□	3133	34.5		0.50	0.30	46.7	47.5	0.41	0.23	40.5	40.0	0.46	0.23	45.5	43.5
FXA-T28-3199色□□-WP-□	3199	35.2		0.51	0.30	47.6	48.4	0.42	0.23	41.5	40.5	0.47	0.23	46.5	44.0
FXA-T28-3266色□□-WP-□	3266	35.9		0.52	0.31	48.4	49.3	0.43	0.24	42.0	41.5	0.47	0.24	47.0	45.0
FXA-T28-3332色□□-WP-□	3332	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-T28-3399色□□-WP-□	3399	37.4		0.53	0.32	50.3	51.1	0.44	0.25	44.0	43.0	0.49	0.25	49.0	47.0
FXA-T28-3465色□□-WP-□	3465	38.1		0.54	0.32	51.2	52.0	0.45	0.25	44.5	43.5	0.50	0.25	50.0	47.5
FXA-T28-3532色□□-WP-□	3532	38.9		0.55	0.33	52.2	52.9	0.46	0.25	45.5	44.5	0.51	0.25	51.0	48.5
FXA-T28-3598色□□-WP-□	3598	39.6		0.56	0.33	53.1	53.8	0.47	0.26	46.5	45.5	0.52	0.26	52.0	49.5
FXA-T28-3665色□□-WP-□	3665	40.3		0.57	0.33	54.0	54.7	0.48	0.26	47.0	46.0	0.53	0.26	52.5	50.5
FXA-T28-3731色□□-WP-□	3731	41.1		0.58	0.34	55.0	55.6	0.49	0.26	48.0	47.0	0.54	0.27	53.5	51.5
FXA-T28-3798色□□-WP-□	3798	41.8		0.59	0.34	55.9	56.5	0.50	0.27	49.0	48.0	0.55	0.27	54.5	52.0
FXA-T28-3864色□□-WP-□	3864	42.5		0.60	0.35	56.8	57.4	0.50	0.27	50.0	48.5	0.56	0.28	55.5	53.0
FXA-T28-3931色□□-WP-□	3931	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-T28-3997色□□-WP-□	3997	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-T28-4064色□□-WP-□	4064	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-T28-4130色□□-WP-□	4130	45.5		0.63	0.36	60.6	61.0	0.54	0.29	53.0	52.0	0.59	0.29	59.0	56.5
FXA-T28-4197色□□-WP-□	4197	46.2		0.64	0.37	61.5	61.9	0.55	0.29	54.0	52.5	0.60	0.30	60.0	57.5
FXA-T28-4263色□□-WP-□	4263	46.9		0.65	0.37	62.3	62.8	0.55	0.30	55.0	53.5	0.61	0.30	61.0	58.5
FXA-T28-4330色□□-WP-□	4330	47.7		0.66	0.38	63.3	63.7	0.56	0.30	55.5	54.0	0.62	0.30	62.0	59.5
FXA-T28-4396色□□-WP-□	4396	48.4		0.67	0.38	64.2	64.6	0.57	0.30	56.5	55.0	0.63	0.31	63.0	60.0
FXA-T28-4463色□□-WP-□	4463	49.1		0.68	0.38	65.1	65.5	0.58	0.31	57.5	55.5	0.64	0.31	63.5	61.0
FXA-T28-4529色□□-WP-□	4529	49.9		0.69	0.39	66.1	66.5	0.59	0.31	58.0	56.5	0.65	0.32	64.5	62.0
FXA-T28-4596色□□-WP-□	4596	50.6		0.70	0.39	67.0	67.3	0.60	0.31	59.0	57.5	0.66	0.32	65.5	63.0
FXA-T28-4662色□□-WP-□	4662	51.3		0.71	0.40	67.9	68.2	0.60	0.32	60.0	58.0	0.67	0.33	66.5	63.5
FXA-T28-4729色□□-WP-□	4729	52.1		0.72	0.40	68.9	69.2	0.61	0.32	60.5	59.0	0.68	0.33	67.5	64.5
FXA-T28-4795色□□-WP-□	4795	52.8		0.73	0.41	69.8	70.0	0.62	0.33	61.5	60.0	0.69	0.33	68.5	65.5
FXA-T28-4862色□□-WP-□	4862	53.5		0.73	0.41	70.7	70.9	0.63	0.33	62.5	60.5	0.69	0.34	69.5	66.5
FXA-T28-4928色□□-WP-□	4928	54.3		0.74	0.41	71.7	71.9	0.64	0.33	63.5	61.5	0.70	0.34	70.5	67.0
FXA-T28-4995色□□-WP-□	4995	55.0		0.75	0.42	72.6	72.7	0.65	0.34	64.0	62.0	0.71	0.35	71.0	68.0
FXA-T28-5061色□□-WP-□	5061</														