

フレキシブルLEDモジュール
FXA-T9-WP
入力特性表

LEDモジュール入力電力適合計を使用直流電源装置の最大使用W数以下でお使いください

LEDモジュール入力電力一覧			使用可能な直流電源装置																		
形式 (口色・色記号) (N52,W30,L34,W30, L27,L24,L22,V22)	全長 (mm)	LED モジュール 入力電力 (W)	ELD24150FDD PMM(定格 25～100%)				ELD24150FDD DAL(定格 25～100%)				ELD2-24240FD PMM(定格 25～100%)				ELD24320FD PMM(定格 25～100%)						
			70W (80%) 注				100W (90%) 注 直列接続はLEDモジュール全長合計長さ 1007mm以下				160W (140%) 注 直列接続はLEDモジュール全長合計長さ 1007mm以下				220W (120%) 注 直列接続はLEDモジュール全長合計長さ 1007mm以下						
			直流電源装置と組み合わせた時の入力電圧・入力電力(標準動作電圧・電流・消費電力)																		
実効電圧				100V		200V		300V		400V		500V		600V		700V		800V			
FXA-T9- 53 □□□ WP 53 0.40			0.08	3.4	0.08	5.3	0.08	3.9	0.08	4.1	0.07	3.6	0.10	5.8	0.04	2.5	0.09	4.9			
FXA-T9- 100 □□□ WP 100 0.80			0.08	3.9	0.08	5.8	0.08	4.4	0.08	4.6	0.08	4.1	0.10	6.1	0.05	3.0	0.09	5.4			
FXA-T9- 148 □□□ WP 148 1.1			0.07	4.3	0.08	8.2	0.08	4.8	0.07	4.9	0.08	4.5	0.11	6.5	0.05	3.3	0.10	5.7			
FXA-T9- 195 □□□ WP 195 1.5			0.07	4.8	0.08	8.6	0.07	5.3	0.07	5.4	0.08	5.0	0.11	7.0	0.06	3.6	0.10	6.2			
FXA-T9- 243 □□□ WP 243 1.9			0.08	5.3	0.07	1.1	0.07	5.8	0.07	5.9	0.08	5.5	0.11	7.5	0.06	4.4	0.10	6.7			
FXA-T9- 290 □□□ WP 290 2.3			0.08	5.8	0.07	7.6	0.08	6.2	0.07	6.4	0.10	6.0	0.11	8.0	0.07	4.9	0.10	7.2			
FXA-T9- 338 □□□ WP 338 2.7			0.09	6.4	0.07	8.1	0.08	6.7	0.07	6.9	0.10	6.5	0.12	8.5	0.07	5.4	0.11	7.7			
FXA-T9- 385 □□□ WP 385 3.0			0.09	6.7	0.07	8.5	0.09	7.1	0.08	7.3	0.11	6.9	0.12	8.8	0.07	5.7	0.11	8.0			
FXA-T9- 433 □□□ WP 433 3.4			0.10	7.2	0.07	9.9	0.09	7.6	0.08	7.7	0.11	7.4	0.12	9.3	0.08	6.2	0.11	8.5			
FXA-T9- 480 □□□ WP 480 3.8			0.10	7.7	0.08	9.4	0.10	8.1	0.08	8.2	0.12	7.9	0.12	9.8	0.08	6.8	0.11	9.0			
FXA-T9- 528 □□□ WP 528 4.2			0.11	8.3	0.08	9.9	0.10	8.6	0.08	8.7	0.12	8.4	0.12	10.3	0.09	7.3	0.11	9.5			
FXA-T9- 575 □□□ WP 575 4.6			0.11	8.8	0.08	10.4	0.11	9.1	0.09	9.2	0.13	8.9	0.13	10.8	0.09	7.8	0.12	10.0			
FXA-T9- 623 □□□ WP 623 5.0			0.12	9.3	0.08	10.9	0.11	9.5	0.09	9.7	0.13	9.4	0.13	11.3	0.10	8.6	0.12	10.5			
FXA-T9- 670 □□□ WP 670 5.3			0.12	9.7	0.09	11.2	0.11	10.0	0.09	10.0	0.14	9.6	0.13	11.7	0.10	9.0	0.12	10.8			
FXA-T9- 718 □□□ WP 718 5.7			0.12	10.2	0.09	11.7	0.12	10.5	0.09	10.5	0.14	10.3	0.13	12.2	0.11	9.2	0.12	11.3			
FXA-T9- 765 □□□ WP 765 6.1			0.13	10.7	0.09	12.2	0.12	11.0	0.10	11.0	0.15	10.8	0.14	12.6	0.11	9.7	0.13	11.8			
FXA-T9- 813 □□□ WP 813 6.5			0.13	11.2	0.09	12.7	0.12	11.5	0.10	11.5	0.15	11.3	0.14	13.1	0.12	10.2	0.13	12.3			
FXA-T9- 860 □□□ WP 860 6.9			0.14	11.7	0.10	13.2	0.13	12.0	0.10	12.0	0.16	11.8	0.14	13.6	0.12	10.7	0.13	12.8			
FXA-T9- 908 □□□ WP 908 7.2			0.14	12.1	0.10	13.5	0.14	12.5	0.10	12.5	0.16	12.2	0.14	14.0	0.13	11.1	0.13	13.1			
FXA-T9- 955 □□□ WP 955 7.6			0.15	12.6	0.10	14.0	0.14	13.0	0.10	13.0	0.16	12.7	0.14	14.5	0.13	11.6	0.13	13.6			
FXA-T9- 1003 □□□ WP 1003 8.0			0.15	13.1	0.10	14.5	0.15	13.5	0.10	13.5	0.17	13.2	0.15	15.0	0.14	12.1	0.14	14.1			
FXA-T9- 1050 □□□ WP 1050 8.4			0.16	13.6	0.10	15.0	0.15	14.0	0.11	14.0	0.17	13.7	0.15	15.5	0.14	12.6	0.14	14.6			
FXA-T9- 1098 □□□ WP 1098 8.8			0.16	14.1	0.11	15.5	0.16	14.5	0.11	14.5	0.18	14.2	0.15	16.0	0.15	13.1	0.14	15.1			
FXA-T9- 1145 □□□ WP 1145 9.1			0.17	14.5	0.11	15.9	0.16	14.5	0.11	14.5	0.18	14.6	0.15	16.3	0.15	13.5	0.14	15.4			
FXA-T9- 1193 □□□ WP 1193 9.5			0.17	15.0	0.11	16.3	0.17	15.0	0.12	15.0	0.19	15.1	0.16	16.8	0.16	14.0	0.15	15.9			
FXA-T9- 1240 □□□ WP 1240 9.8			0.18	15.5	0.11	16.8	0.17	15.5	0.12	15.5	0.19	15.6	0.16	17.3	0.16	14.5	0.15	16.3			
FXA-T9- 1288 □□□ WP 1288 10.3			0.18	16.0	0.12	17.3	0.17	16.0	0.12	16.0	0.20	16.1	0.16	17.8	0.17	15.0	0.15	16.9			
FXA-T9- 1335 □□□ WP 1335 10.7			0.19	16.5	0.12	17.8	0.18	16.5	0.12	16.5	0.20	16.6	0.16	18.3	0.17	15.5	0.15	17.4			
FXA-T9- 1383 □□□ WP 1383 11.0			0.19	16.9	0.12	18.2	0.18	17.0	0.12	17.0	0.21	17.0	0.16	18.7	0.18	15.9	0.15	17.7			
FXA-T9- 1430 □□□ WP 1430 11.4			0.20	17.4	0.12	18.6	0.19	17.5	0.12	17.5	0.21	17.5	0.17	19.2	0.18	16.4	0.16	18.2			
FXA-T9- 1478 □□□ WP 1478 11.8			0.20	17.9	0.12	19.1	0.19	18.0	0.13	18.0	0.22	18.0	0.17	19.6	0.19	16.9	0.16	18.7			
FXA-T9- 1525 □□□ WP 1525 12.2			0.21	18.4	0.13	19.6	0.20	18.5	0.13	18.5	0.22	18.5	0.17	20.1	0.19	17.4	0.16	19.2			
FXA-T9- 1573 □□□ WP 1573 12.6			0.21	18.9	0.13	20.1	0.20	18.9	0.14	18.0	0.23	18.0	0.17	20.6	0.20	17.9	0.16	19.7			
FXA-T9- 1620 □□□ WP 1620 13.0			0.22	19.4	0.13	20.6	0.21	19.5	0.14	19.5	0.24	19.5	0.18	21.1	0.20	18.4	0.17	20.2			
FXA-T9- 1668 □□□ WP 1668 13.3			0.22	19.8	0.13	20.9	0.21	20.0	0.14	20.0	0.23	19.9	0.18	21.5	0.20	18.8	0.17	20.5			
FXA-T9- 1715 □□□ WP 1715 13.7			0.23	20.3	0.14	21.4	0.22	21.0	0.14	21.0	0.24	20.9	0.18	22.0	0.21	19.3	0.17	21.0			
FXA-T9- 1763 □□□ WP 1763 14.1			0.23	20.8	0.14	21.9	0.22	21.0	0.14	21.0	0.24	20.9	0.18	22.5	0.21	19.8	0.17	21.5			
FXA-T9- 1810 □□□ WP 1810 14.5			0.24	21.3	0.14	22.4	0.23	21.5	0.15	21.5	0.24	21.6	0.18	23.0	0.22	20.3	0.17	21.9			
FXA-T9- 1858 □□□ WP 1858 14.9			0.24	21.8	0.14	22.9	0.23	22.0	0.15	21.5	0.25	21.9	0.19	23.5	0.22	20.8	0.18	22.4			
FXA-T9- 1905 □□□ WP 1905 15.2			0.25	22.2	0.15	23.3	0.23	22.0	0.15	22.0	0.26	22.3	0.19	23.8	0.23	21.2	0.18	22.8			
FXA-T9- 1953 □□□ WP 1953 15.6			0.25	22.7	0.15	23.7	0.24	22.5	0.15	22.5	0.26	22.8	0.19	24.3	0.23	21.7	0.18	23.3			
FXA-T9- 2000 □□□ WP 2000 16.0			0.26	23.2	0.15	24.2	0.24	23.0	0.16	23.0	0.27	23.3	0.19	24.8	0.24	22.2	0.18	23.8			
FXA-T9- 2048 □□□ WP 2048 16.4			0.26	23.7	0.15	24.7	0.25	23.5	0.16	23.5	0.27	23.8	0.20	25.3	0.24	22.7	0.19	24.3			
FXA-T9- 2095 □□□ WP 2095 16.8			0.27	24.2	0.15	25.2	0.25	24.0	0.16	24.0	0.28	24.3	0.20	25.8	0.25	23.2	0.19	24.7			
FXA-T9- 2143 □□□ WP 2143 17.1			0.27	24.6	0.16	25.6	0.26	24.5	0.16	24.5	0.28	24.7	0.20	26.2	0.25	23.6	0.19	25.1			
FXA-T9- 2190 □□□ WP 2190 17.5			0.27	25.1	0.16	26.0	0.26	25.0	0.16	25.0	0.29	25.2	0.20	26.6	0.26	24.1	0.19	25.6			
FXA-T9- 2238 □□□ WP 2238 17.9			0.28	25.6	0.16	26.5	0.27	25.5	0.17	25.5	0.29	25.7	0.21	27.1	0.26	24.6	0.19	26.0			
FXA-T9- 2285 □□□ WP 2285 18.3			0.28	26.1	0.16	27.0	0.27	26.0	0.17	26.0	0.30	26.2	0.21	27.6	0.27	25.1	0.20	26.5			
FXA-T9- 2333 □□□ WP 2333 18.7			0.29	26.6	0.17	27.5	0.28	26.5	0.17	26.5	0.30	26.7	0.21	28.1	0.27	25.6	0.20	27.0			
FXA-T9- 2380 □□□ WP 2380 19.0			0.29	27.0	0.17	27.9	0.28	27.0	0.17	26.5	0.31	27.1	0.21	28.5	0.28	26.0	0.20	27.4			
FXA-T9- 2428 □□□ WP 2428 19.4			0.30	27.5	0.17	28.3	0.28	27.5	0.18	27.5	0.32	27.6	0.21	29.0	0.29	26.5	0.21	27.9			
FXA-T9- 2475 □□□ WP 2475 19.8			0.30	28.0	0.17	28.8	0.29	28.0	0.18	27.5	0.32	28.1	0.21	29.5	0.29	27.0	0.20	28.4			
FXA-T9- 2523 □□□ WP 2523 20.2			0.31	28.5	0.18	29.3	0.29	28.5	0.18	27.5	0.32	28.5	0.21	30.0	0.29	27.5	0.21	28.9			
FXA-T9- 2570 □□□ WP 2570 20.6	0.31	29.0	0.18	29.8	0.30	29.0	0.18	28.5	0.33	29.1	0.22	30.5	0.30	28.0	0.21	29.3					
FXA-T9- 2618 □□□ WP 2618 21.0	0.32	29.6	0.18	30.3	0.30	29.5	0.19	28.0	0.33	29.6	0.22	30.9	0.30	28.5	0.21	29.8					
FXA-T9- 2665 □□□ WP 2665 21.3	0.32	29.9	0.18	30.6	0.31	30.0	0.19	28.5	0.33	30.0	0.22	31.3	0.31	28.9	0.21	30.2					
FXA-T9- 2713 □□□ WP 2713 21.7	0.33	30.4	0.19	31.1	0.31	30.5	0.19	29.0	0.33	30.4	0.22	31.7	0.32	29.4	0.21	30.7					
FXA-T9- 2760 □□□ WP 2760 22.1	0.33	30.9	0.19	31.6	0.32	31.0	0.19	30.5	0.34	31.0	0.23	32.3	0.32	29.9	0.22	31.1					
FXA-T9- 2808 □□□ WP 2808 22.5	0.34	31.5	0.19	32.1	0.32	31.5	0.20	31.0	0.35	31.5	0.23	32.8	0.32	30.4	0.22	31.6					
FXA-T9- 2855 □□□ WP 2855 22.9	0.34	32.0	0.19	32.6	0.33	31.5	0.20	31.5	0.35	32.0	0.23	33.3	0.33	30.9	0.22	32.1					
FXA-T9- 2903 □□□ WP 2903 23.3	0.35	32.5	0.20	33.1	0.33	32.0	0.20	32.0	0.35	32.5	0.23	33.8	0.33	31.4	0.22	32.6					
FXA-T9- 2950 □□□ WP 2950 23.6	0.35	32.9	0.20	33.4	0.34	32.5	0.20	32.5	0.36	32.9	0.24	34.1	0.33	31.8	0.23	32.9					
FXA-T9- 2998 □□□ WP 2998 24.0	0.36	33.4	0.20	33.9	0.34	33.0	0.20	33.0	0.37	33.4	0.24	34.6	0.34	32.3	0.23	33.4					
FXA-T9- 3045 □□□ WP 3045 24.4	0.36	33.9	0.20	34.4	0.35	33.5	0.21	33.5	0.37	33.9	0.24	35.1	0.34	32.8	0.23	33.9					
FXA-T9- 3093 □□□ WP 3093 24.8	0.37	34.4	0.21	34.9	0.35	34.0	0.21	34.0	0.38	34.4	0.25	35.6	0.34	33.3	0.23	34.4					
FXA-T9- 3140 □□□ WP 3140 25.1	0.37	34.8	0.21	35.3	0.35	34.5	0.20	33.5	0.38	34.8	0.25	36.0	0.35	33.7	0.24	34.8					
FXA-T9- 3188 □□□ WP 3188 25.5	0.38	35.3	0.21	35.7	0.36	35.0	0.20	34.0	0.39	35.3	0.25	36.5	0.36	34.2	0.24	35.2					
FXA-T9- 3235 □□□ WP 3235 25.9	0.38	35.8	0.21	36.2	0.36	3															