

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総合を使用直流通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表		使用可能な直流通電源装置														
形式 (□口×色記号) (NS2-W38-WW34-L30, L27,L24,L22,V22)	全長 (mm)	ELD24100FD PWM光(35%~100%)		ELD24150FD DALI調光(35%~100%)		ELD2-24240FD PWM光(35%~100%)		ELD24320FD PWM光(35%~100%)								
直流通電源装置と組み合わせた時の入力電流・入力電力(℃印は動作温度)																
電圧種別	100V	200V	100V	200V	100V	200V	100V	200V	100V	200V	100V					
FXA-T9- 53 □WP 53 0.40	0.06	1.34	0.06	1.53	0.06	1.39	0.06	1.41	0.07	1.36	0.10	1.56	0.04	1.25	0.09	1.49
FXA-T9- 100 □WP 100 0.80	0.06	3.9	0.06	5.8	0.06	4.4	0.06	4.6	0.08	4.1	0.10	8.1	0.03	3.0	0.09	5.4
FXA-T9- 148 □WP 148 1.1	0.07	4.3	0.06	6.2	0.06	4.8	0.07	4.9	0.08	4.5	0.11	6.5	0.03	3.3	0.10	5.7
FXA-T9- 195 □WP 195 1.5	0.07	4.8	0.06	6.6	0.07	5.3	0.07	5.4	0.09	5.0	0.11	7.0	0.06	3.8	0.10	6.2
FXA-T9- 243 □WP 243 1.9	0.08	5.3	0.07	7.1	0.07	5.8	0.07	5.9	0.09	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	6.3	0.07	6.4	0.08	6.0	0.12	8.0	0.06	4.9	0.10	7.2
FXA-T9- 339 □WP 339 2.7	0.08	6.3	0.07	8.1	0.08	6.7	0.09	6.9	0.08	6.5	0.12	8.7	0.07	5.6	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	8.9	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	0.06	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- 623 □WP 623 5.0	0.12	9.3	0.08	10.8	0.11	9.6	0.09	9.7	0.13	9.4	0.13	11.3	0.10	8.3	0.12	10.5
FXA-T9- 670 □WP 670 5.3	0.13	9.8	0.08	11.7	0.12	10.1	0.09	10.0	0.14	9.8	0.13	12.3	0.11	8.9	0.13	11.3
FXA-T9- 718 □WP 718 5.7	0.13	10.3	0.09	11.7	0.13	10.5	0.09	10.5	0.14	10.3	0.13	12.2	0.11	9.0	0.13	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	0.14	11.2	0.09	12.7	0.13	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	0.16	11.6	0.10	13.2	0.14	12.0	0.10	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	0.14	14.0	0.13	11.1	0.13	13.1		
FXA-T9- 955 □WP 955 7.8	0.15	12.6	0.10	14.0	0.14	13.0	0.10	13.0	0.14	14.5	0.13	11.6	0.13	13.8		
FXA-T9- 1003 □WP 1003 8.0	0.15	13.1	0.10	14.5	0.15	13.5	0.10	13.5	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	0.16	14.0	0.11	14.0	0.17	15.5	0.15	12.6	0.15	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	13.1	0.14	15.1		
FXA-T9- 1145 □WP 1145 9.1	0.17	14.5	0.11	15.9	0.16	14.9	0.11	14.5	0.18	14.6	0.15	13.3	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	0.13	14.0	0.15	15.9
FXA-T9- 1240 □WP 1240 9.9	0.18	15.5	0.11	16.8	0.17	15.5	0.12	15.5	0.19	15.6	0.16	17.3	0.13	14.5	0.15	16.4
FXA-T9- 1288 □WP 1288 10.3	0.18	16.0	0.12	17.3	0.17	16.0	0.12	16.0	0.16	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	0.16	16.6	0.16	18.3	0.17	15.4	0.15	17.4
FXA-T9- 1383 □WP 1383 11.0	0.19	17.0	0.12	18.3	0.18	17.0	0.12	17.0	0.17	17.1	0.16	19.0	0.17	15.9	0.15	18.1
FXA-T9- 1430 □WP 1430 11.4	0.20	17.5	0.12	18.6	0.19	17.5	0.12	17.5	0.17	17.6	0.16	19.8	0.17	16.4	0.15	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	0.20	18.2	0.17	19.8	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	19.0	0.14	19.0	0.23	19.2	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	20.4	0.21	19.5	0.14	19.5	0.23	19.5	0.18	21.1	0.20	18.4	0.17	20.1
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	19.8	0.18	21.5	0.20	18.7	0.17	20.5
FXA-T9- 1715 □WP 1715 13.7	0.23	20.3	0.14	21.4	0.22	20.5	0.14	20.5	0.24	20.4	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	21.8	0.22	20.8	0.14	20.8	0.24	20.7	0.18	22.5	0.21	19.7	0.17	21.7
FXA-T9- 1810 □WP 1810 14.5	0.24	21.3	0.14	22.4	0.22	21.5	0.15	21.5	0.25	21.6	0.18	23.0	0.21	20.3	0.17	21.9
FXA-T9- 1859 □WP 1859 14.9	0.24	21.8	0.14	22.9	0.22	21.5	0.15	21.5	0.25	21.6	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	0.22	22.0	0.15	22.0	0.26	22.3						