

フレキシブルLEDモジュール
FX50-LED-WP (R,G,B) 入力特性表

LEDモジュール入力電力組合せ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 (□○・色記号) (R,G,B)	全長 (mm)	LED モジュール 入力電力 (W)	直流電源装置				ELD2475F 非調光				ELD24150FDD DALI調光(3%~100%)				ELD2-24240FD PWM調光(3%~100%)				ELD24320FD PWM調光(3%~100%)							
			LEDモジュール 入力電力 最大使用W数				52W 直列配線LEDモジュール長合計長さ 5000mm以下				105W (90W) ※ 直列配線LEDモジュール長合計長さ 5000mm以下				168W (144W) ※ 直列配線LEDモジュール長合計長さ 5000mm以下				224W (192W) ※ 直列配線LEDモジュール長合計長さ 5000mm以下							
直流電源装置と組み合わせた時の入力電流・入力電力(容量計算にご使用ください)																										
定格電圧			100V				200V				100V				200V				100V				200V			
			入力電流 (A)	入力電力 (W)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	入力電流 (A)	入力電力 (W)		
FX50-LED 50 □○-WP	90	0.37	0.03	2.5	0.045	2.3	0.05	3.9	0.06	4.1	0.07	3.5	0.10	5.6	0.04	2.4	0.09	4.9	0.03	2.4	0.09	4.9	0.03	2.4	0.09	4.9
FX50-LED 100 □○-WP	140	0.72	0.04	2.9	0.05	2.8	0.06	4.3	0.06	4.5	0.08	4.0	0.10	6.0	0.05	2.9	0.09	5.3	0.04	2.9	0.09	5.3	0.04	2.9	0.09	5.3
FX50-LED 150 □○-WP	190	1.1	0.04	3.4	0.05	3.2	0.06	4.8	0.07	4.9	0.08	4.5	0.11	6.5	0.05	3.3	0.10	5.7	0.05	3.3	0.10	5.7	0.05	3.3	0.10	5.7
FX50-LED 200 □○-WP	240	1.4	0.05	3.8	0.05	3.6	0.07	5.1	0.07	5.3	0.09	4.8	0.11	6.9	0.05	3.7	0.10	6.1	0.05	3.7	0.10	6.1	0.05	3.7	0.10	6.1
FX50-LED 250 □○-WP	290	1.8	0.05	4.3	0.05	4.1	0.07	5.6	0.07	5.8	0.09	5.3	0.11	7.4	0.06	4.2	0.10	6.6	0.06	4.2	0.10	6.6	0.06	4.2	0.10	6.6
FX50-LED 300 □○-WP	340	2.1	0.05	4.7	0.05	4.5	0.08	6.0	0.07	6.2	0.10	5.7	0.11	7.7	0.06	4.6	0.10	7.0	0.06	4.6	0.10	7.0	0.06	4.6	0.10	7.0
FX50-LED 350 □○-WP	390	2.5	0.06	5.2	0.05	5.0	0.08	6.5	0.07	6.6	0.10	6.2	0.11	8.2	0.07	5.1	0.10	7.4	0.07	5.1	0.10	7.4	0.07	5.1	0.10	7.4
FX50-LED 400 □○-WP	440	2.8	0.06	5.5	0.06	5.3	0.08	6.9	0.08	7.0	0.10	6.6	0.12	8.6	0.07	5.5	0.11	7.8	0.07	5.5	0.11	7.8	0.07	5.5	0.11	7.8
FX50-LED 450 □○-WP	490	3.2	0.07	6.1	0.06	5.8	0.09	7.4	0.08	7.5	0.11	7.1	0.12	9.1	0.08	6.0	0.11	8.3	0.08	6.0	0.11	8.3	0.08	6.0	0.11	8.3
FX50-LED 500 □○-WP	540	3.5	0.07	6.4	0.06	6.2	0.09	7.7	0.08	7.9	0.11	7.5	0.12	9.4	0.08	6.4	0.11	8.7	0.08	6.4	0.11	8.7	0.08	6.4	0.11	8.7
FX50-LED 550 □○-WP	590	3.9	0.08	6.9	0.06	6.7	0.10	8.2	0.08	8.3	0.12	8.0	0.12	9.9	0.09	6.9	0.11	9.1	0.09	6.9	0.11	9.1	0.09	6.9	0.11	9.1
FX50-LED 600 □○-WP	640	4.2	0.08	7.3	0.06	7.1	0.10	8.6	0.08	8.7	0.12	8.4	0.12	10.3	0.09	7.3	0.11	9.5	0.09	7.3	0.11	9.5	0.09	7.3	0.11	9.5
FX50-LED 650 □○-WP	690	4.6	0.08	7.8	0.06	7.6	0.11	9.1	0.09	9.2	0.13	8.9	0.13	10.8	0.09	7.8	0.12	10.0	0.09	7.8	0.12	10.0	0.09	7.8	0.12	10.0
FX50-LED 700 □○-WP	740	4.9	0.09	8.2	0.06	7.9	0.11	9.5	0.09	9.6	0.13	9.3	0.13	11.2	0.10	8.1	0.12	10.3	0.10	8.1	0.12	10.3	0.10	8.1	0.12	10.3
FX50-LED 750 □○-WP	790	5.3	0.09	8.7	0.07	8.4	0.11	10.0	0.09	10.0	0.14	9.8	0.13	11.7	0.10	8.6	0.12	10.8	0.10	8.6	0.12	10.8	0.10	8.6	0.12	10.8
FX50-LED 800 □○-WP	840	5.6	0.10	9.1	0.07	8.8	0.12	10.5	0.09	10.5	0.14	10.1	0.13	12.0	0.11	9.0	0.12	11.1	0.11	9.0	0.12	11.1	0.11	9.0	0.12	11.1
FX50-LED 850 □○-WP	890	6.0	0.10	9.6	0.07	9.3	0.12	11.0	0.09	11.0	0.14	10.7	0.13	12.5	0.11	9.5	0.12	11.7	0.11	9.5	0.12	11.7	0.11	9.5	0.12	11.7
FX50-LED 900 □○-WP	940	6.3	0.10	10.0	0.07	9.7	0.13	11.0	0.10	11.0	0.15	11.0	0.14	12.9	0.12	9.9	0.13	12.0	0.12	9.9	0.13	12.0	0.12	9.9	0.13	12.0
FX50-LED 950 □○-WP	990	6.7	0.11	10.5	0.07	10.0	0.13	11.5	0.10	12.0	0.15	11.5	0.14	13.4	0.12	10.4	0.13	12.5	0.12	10.4	0.13	12.5	0.12	10.4	0.13	12.5
FX50-LED 1000 □○-WP	1040	7.0	0.11	11.0	0.07	10.5	0.14	12.0	0.10	12.0	0.16	11.9	0.14	13.7	0.13	10.8	0.13	12.9	0.13	10.8	0.13	12.9	0.13	10.8	0.13	12.9
FX50-LED 1050 □○-WP	1090	7.4	0.12	11.5	0.08	11.0	0.14	12.5	0.10	12.5	0.16	12.4	0.14	14.2	0.13	11.3	0.13	13.4	0.13	11.3	0.13	13.4	0.13	11.3	0.13	13.4
FX50-LED 1100 □○-WP	1140	7.7	0.12	12.0	0.08	11.5	0.14	13.0	0.11	13.0	0.17	12.8	0.14	14.6	0.13	11.7	0.13	13.7	0.13	11.7	0.13	13.7	0.13	11.7	0.13	13.7
FX50-LED 1150 □○-WP	1190	8.1	0.13	12.5	0.08	12.0	0.15	13.5	0.11	13.5	0.17	13.3	0.15	15.1	0.14	12.2	0.14	14.2	0.14	12.2	0.14	14.2	0.14	12.2	0.14	14.2
FX50-LED 1200 □○-WP	1240	8.4	0.13	12.5	0.08	12.5	0.15	14.0	0.11	14.0	0.17	13.7	0.15	15.5	0.14	12.6	0.14	14.6	0.14	12.6	0.14	14.6	0.14	12.6	0.14	14.6
FX50-LED 1250 □○-WP	1290	8.8	0.13	13.0	0.08	13.0	0.16	14.5	0.11	14.5	0.18	14.2	0.15	16.0	0.15	13.1	0.14	15.1	0.15	13.1	0.14	15.1	0.15	13.1	0.14	15.1
FX50-LED 1300 □○-WP	1340	9.1	0.14	13.5	0.08	13.0	0.16	14.5	0.11	14.5	0.18	14.6	0.15	16.3	0.15	13.5	0.14	15.4	0.15	13.5	0.14	15.4	0.15	13.5	0.14	15.4
FX50-LED 1350 □○-WP	1390	9.5	0.14	14.0	0.08	13.5	0.17	15.0	0.12	15.0	0.19	15.1	0.16	16.8	0.16	14.0	0.15	15.9	0.16	14.0	0.15	15.9	0.16	14.0	0.15	15.9
FX50-LED 1400 □○-WP	1440	9.8	0.15	14.5	0.09	14.0	0.17	15.5	0.12	15.5	0.19	15.5	0.16	17.2	0.16	14.3	0.15	16.3	0.16	14.3	0.15	16.3	0.16	14.3	0.15	16.3
FX50-LED 1450 □○-WP	1490	10.2	0.15	14.5	0.09	14.0	0.17	16.0	0.12	16.0	0.20	16.0	0.16	17.7	0.17	14.8	0.15	16.7	0.17	14.8	0.15	16.7	0.17	14.8	0.15	16.7
FX50-LED 1500 □○-WP	1540	10.5	0.16	15.5	0.09	14.5	0.18	16.5	0.12	16.5	0.20	16.3	0.16	18.0	0.17	15.2	0.15	17.1	0.17	15.2	0.15	17.1	0.17	15.2	0.15	17.1
FX50-LED 1550 □○-WP	1590	10.8	0.16	15.5	0.09	15.0	0.18	17.0	0.12	16.5	0.20	16.7	0.16	18.4	0.17	15.6	0.15	17.5	0.17	15.6	0.15	17.5	0.17	15.6	0.15	17.5
FX50-LED 1600 □○-WP	1640	11.2	0.16	16.0	0.10	15.5	0.19	17.5	0.13	17.0	0.21	17.2	0.16	18.9	0.18	16.1	0.15	18.0	0.18	16.1	0.15	18.0	0.18	16.1	0.15	18.0
FX50-LED 1650 □○-WP	1690	11.5	0.17	16.5	0.10	15.5	0.19	17.5	0.13	17.5	0.21	17.6	0.17	19.3	0.18	16.5	0.16	18.3	0.18	16.5	0.16	18.3	0.18	16.5	0.16	18.3
FX50-LED 1700 □○-WP	1740	11.8	0.17	17.0	0.10	16.0	0.19	18.0	0.13	18.0	0.22	18.0	0.17	19.6	0.19	16.9	0.16	18.7	0.19	16.9	0.16	18.7	0.19	16.9	0.16	18.7
FX50-LED 1750 □○-WP	1790	12.1	0.18	17.5	0.10	16.5	0.20	18.5	0.13	18.5	0.22	18.4	0.17	20.0	0.19	17.2	0.16	19.0	0.19	17.2	0.16	19.0	0.19	17.2	0.16	19.0
FX50-LED 1800 □○-WP	1840	12.4	0.18	17.5	0.10	17.0	0.20	18.5	0.13	18.5	0.22	18.7	0.17	20.4	0.19	17.6	0.16	19.4	0.19	17.6	0.16	19.4	0.19	17.6	0.16	19.4
FX50-LED 1850 □○-WP	1890	12.7	0.18	18.0	0.10	17.0	0.20	19.0	0.14	19.0	0.23	19.1	0.17	20.8	0.20	18.0	0.16	19.8	0.20	18.0	0.16	19.8	0.20	18.0	0.16	19.8
FX50-LED 1900 □○-WP	1940	13.1	0.19	18.5	0.11	17.5	0.21	19.5	0.14	19.5	0.23	19.6	0.18	21.2	0.20	18.5	0.17	20.3	0.20	18.5	0.17	20.3	0.20	18.5	0.17	20.3
FX50-LED 1950 □○-WP	1990	13.4	0.19	19.0	0.11	18.0	0.21	20.0	0.14	20.0	0.24	20.0	0.18	21.6	0.21	18.9	0.17	20.6	0.21	18.9	0.17	20.6	0.21	18.9	0.17	20.6
FX50-LED 2000 □○-WP	2040	13.7	0.20	19.5	0.11	18.5	0.22	20.5	0.14	20.5	0.24	20.4	0.18	22.0	0.21	19.3	0.17	21.0	0.21	19.3	0.17	21.0	0.21	19.3	0.17	21.0
FX50-LED 2050 □○-WP	2090	14.0	0.20	19.5	0.11	18.5	0.22	20.5	0.14	20.5	0.24	20.8	0.18	22.3	0.21	19.6	0.17	21.3	0.21	19.6	0.17	21.3	0.21	19.6	0.17	21.3
FX50-LED 2100 □○-WP	2140	14.4	0.20	20.0	0.11	19.0	0.22	21.0	0.15	21.0	0.25	21.3	0.18	22.8	0.22	20.2	0.17	21.8	0.22	20.2	0.17	21.8	0.22	20.2	0.17	21.8
FX50-LED 2150 □○-WP	2190	14.7	0.21	20.5	0.12	19.5	0.23	21.5	0.15	21.5	0.25	21.6	0.19	23.2	0.22	20.5	0.18	22.2	0.22	20.5	0.18	22.2	0.22	20.5	0.18	22.2
FX50-LED 2200 □○-WP	2240	15.0	0.21	21.0	0.12	20.0	0.23	22.0	0.15	22.0	0.26	22.0	0.19	23.6	0.23	20.9	0.18	22.6	0.23	20.9	0.18	22.6	0.23	20.9	0.18	22.6
FX50-LED 2250 □○-WP	2290	15.4	0.22	21.5	0.12	20.5	0.24	22.5	0.15	22.5	0.26	22.5	0.19	24.1	0.23	21.4	0.18	23.0	0.23	21.4	0.18	23.0	0.23	21.4	0.18	23.0
FX50-LED 2300 □○-																										