

フレキシブルLEDモジュール  
FX50-LED (D,N,W,WW,L30,L28,L24,HL22) 入力特性表

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																									
	ELD2416P 赤緑光		ELD2430HDB 赤緑黄光(3%~100%)		ELD2-2435FD PWM調光(3%~100%)		ELD24100FD PWM調光(3%~100%) 70W(90W)※ 直列接続LEDモジュール長合計表 500mm以下		ELD24150FDD DALI調光(3%~100%) 105W(90W)※ 直列接続LEDモジュール長合計表 500mm以下		ELD2-24240FD PWM調光(3%~100%) 16W(14W)※ 直列接続LEDモジュール長合計表 500mm以下		ELD24320FD PWM調光(3%~100%) 22W(15W)※ 直列接続LEDモジュール長合計表 500mm以下													
	13W		22W		25.5W		25.5W		25.5W		25.5W		25.5W													
形式 (□:口,○:色番号) FX50-LED (D,N,W,WW,L30, L28,L24,HL22)	全長 (mm)	LED モジュール 入力電力 (W)	直流電源装置と組み合わせた時の入力電圧・入力電流(※電圧降下は20%以内)																							
			電圧電圧	100V				100V				200V				100V				200V						
FX50-LED 50 □□	80	0.47	0.02	1.0	0.04	2.9	0.03	1.7	0.03	1.8	0.06	3.5	0.06	5.4	0.06	4	0.06	4.2	0.08	3.7	0.10	5.7	0.04	2.5	0.09	5.0
FX50-LED 100 □□	110	0.82	0.03	1.5	0.04	3.4	0.03	2.2	0.03	2.3	0.06	4.1	0.06	5.9	0.06	4.5	0.06	4.7	0.08	4.2	0.11	6.3	0.05	3.1	0.10	5.5
FX50-LED 150 □□	160	1.4	0.04	2.0	0.05	4.0	0.04	2.8	0.04	2.9	0.07	4.7	0.06	6.5	0.07	5.1	0.07	5.3	0.09	4.8	0.11	6.9	0.05	3.7	0.10	6.1
FX50-LED 200 □□	210	1.8	0.05	2.5	0.05	4.5	0.04	3.2	0.04	3.3	0.08	5.2	0.06	7.0	0.07	5.6	0.07	5.8	0.09	5.3	0.11	7.4	0.06	4.2	0.10	6.6
FX50-LED 250 □□	260	2.3	0.06	3.0	0.06	5.1	0.05	3.8	0.04	3.9	0.08	5.8	0.07	7.8	0.08	6.2	0.07	6.4	0.10	6.0	0.11	8.0	0.07	4.5	0.10	7.2
FX50-LED 300 □□	310	2.7	0.07	3.5	0.06	5.8	0.05	4.3	0.04	4.4	0.09	6.4	0.07	8.1	0.08	6.7	0.07	6.8	0.10	6.5	0.12	8.5	0.07	5.4	0.11	7.7
FX50-LED 350 □□	360	3.2	0.08	4.0	0.07	6.2	0.06	4.9	0.05	5.0	0.09	7.0	0.07	8.7	0.08	7.4	0.07	7.5	0.11	7.1	0.12	9.1	0.08	6.0	0.11	8.3
FX50-LED 400 □□	410	3.6	0.08	4.5	0.07	6.7	0.06	5.3	0.05	5.4	0.10	7.5	0.08	9.2	0.09	7.9	0.08	8.0	0.11	7.6	0.12	9.6	0.08	6.5	0.11	8.8
FX50-LED 450 □□	460	4.1	0.09	5.0	0.08	7.3	0.07	5.9	0.05	6.0	0.10	8.1	0.08	9.8	0.10	8.5	0.08	8.6	0.12	8.2	0.12	10.2	0.09	7.1	0.11	9.4
FX50-LED 500 □□	510	4.5	0.10	5.5	0.09	7.8	0.07	6.4	0.05	6.5	0.11	8.6	0.08	10.3	0.10	9.0	0.09	9.1	0.13	8.8	0.13	10.7	0.09	7.8	0.12	9.9
FX50-LED 550 □□	560	5.0	0.11	6.0	0.09	8.4	0.08	7.0	0.06	7.1	0.12	9.3	0.08	10.9	0.11	9.6	0.09	9.7	0.13	9.4	0.13	11.3	0.10	8.3	0.12	10.5
FX50-LED 600 □□	610	5.4	0.12	6.5	0.10	8.9	0.08	7.4	0.06	7.6	0.12	9.8	0.09	11.4	0.12	10.0	0.09	10.0	0.14	9.9	0.13	11.8	0.11	8.9	0.12	10.9
FX50-LED 650 □□	660	5.9	0.13	7.0	0.10	9.5	0.09	8.0	0.06	8.1	0.13	10.4	0.09	12.0	0.12	10.5	0.09	11.0	0.14	10.1	0.13	12.4	0.11	9.4	0.12	11.6
FX50-LED 700 □□	710	6.3	0.14	7.5	0.11	9.9	0.09	8.5	0.06	8.6	0.13	10.9	0.09	12.5	0.12	11.0	0.10	11.5	0.15	11.0	0.14	12.9	0.12	9.9	0.13	12.0
FX50-LED 750 □□	760	6.8	0.15	8.0	0.11	10.6	0.10	9.1	0.07	9.2	0.14	11.6	0.09	13.1	0.13	12.0	0.10	12.0	0.15	11.7	0.14	13.5	0.12	10.5	0.13	12.6
FX50-LED 800 □□	810	7.2	0.16	8.5	0.12	11.0	0.10	9.5	0.07	9.7	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
FX50-LED 850 □□	860	7.7	0.17	9.0	0.12	11.6	0.11	10.1	0.07	10.3	0.15	12.7	0.10	14.2	0.14	13.0	0.11	13.0	0.17	12.8	0.14	14.6	0.13	11.7	0.13	13.7
FX50-LED 900 □□	910	8.1	0.17	10.0	0.13	12.1	0.11	10.6	0.07	10.7	0.16	13.2	0.10	14.8	0.15	13.5	0.11	13.5	0.17	13.3	0.15	15.1	0.14	12.2	0.14	14.2
FX50-LED 950 □□	960	8.6	0.18	10.5	0.14	12.7	0.12	11.2	0.07	11.3	0.16	13.8	0.11	15.2	0.15	14.0	0.11	14.0	0.18	13.9	0.15	15.7	0.15	12.8	0.14	14.8
FX50-LED 1000 □□	1010	9.0	0.19	11.0	0.14	13.2	0.13	11.7	0.08	11.8	0.17	14.3	0.11	15.7	0.16	14.5	0.11	14.5	0.18	14.4	0.15	16.2	0.15	13.3	0.14	15.3
FX50-LED 1050 □□	1060	9.5	0.20	11.5	0.15	13.8	0.13	12.2	0.08	12.4	0.17	15.0	0.11	16.2	0.17	15.0	0.12	15.0	0.19	15.1	0.16	17.0	0.15	14.0	0.15	15.9
FX50-LED 1100 □□	1110	9.9	0.21	12.0	0.15	14.3	0.14	12.7	0.08	12.8	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	16.4
FX50-LED 1150 □□	1160	10.4	0.22	13.0	0.16	14.9	0.14	13.3	0.08	13.4	0.18	16.1	0.12	17.4	0.18	16.5	0.12	16.5	0.20	16.2	0.16	17.9	0.17	15.1	0.15	17.0
FX50-LED 1200 □□	1210	10.8	0.23	13.5	0.16	15.4	0.15	13.8	0.09	13.9	0.19	16.6	0.12	17.9	0.18	17.0	0.12	16.5	0.20	16.7	0.16	18.4	0.17	15.6	0.15	17.5
FX50-LED 1250 □□	1260	11.3	0.24	14.0	0.17	16.0	0.15	14.3	0.09	14.5	0.20	17.3	0.12	18.5	0.19	17.5	0.13	17.5	0.21	17.3	0.17	19.0	0.18	16.2	0.16	18.1
FX50-LED 1300 □□	1310	11.7	0.24	14.5	0.17	16.5	0.16	14.8	0.09	15.0	0.20	17.8	0.12	19.0	0.19	18.0	0.13	18.0	0.22	17.9	0.17	19.5	0.18	16.7	0.16	18.6
FX50-LED 1350 □□	1360	12.2	0.25	15.0	0.18	17.1	0.16	15.4	0.09	15.5	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
FX50-LED 1400 □□	1410	12.6	0.26	15.5	0.19	17.6	0.17	15.9	0.10	16.0	0.21	18.9	0.13	20.1	0.20	19.0	0.14	19.0	0.23	19.0	0.17	20.6	0.20	17.9	0.16	19.7
FX50-LED 1450 □□	1460	13.1	0.19	16.2	0.17	16.5	0.10	16.6	0.10	16.6	0.22	19.5	0.13	20.7	0.21	19.5	0.14	19.5	0.23	19.4	0.18	21.2	0.20	18.5	0.17	20.3
FX50-LED 1500 □□	1510	13.4	0.20	16.6	0.18	16.8	0.10	17.0	0.10	17.0	0.22	19.9	0.13	21.1	0.21	20.0	0.14	20.0	0.24	20.0	0.18	21.6	0.21	18.9	0.17	20.6
FX50-LED 1550 □□	1560	13.9	0.20	17.2	0.18	17.4	0.10	17.5	0.23	20.6	0.14	21.7	0.22	20.5	0.14	20.5	0.24	20.5	0.24	20.5	0.18	22.2	0.21	19.5	0.17	21.2
FX50-LED 1600 □□	1610	14.3	0.21	17.6	0.19	17.8	0.11	18.0	0.23	21.1	0.14	22.2	0.22	21.0	0.15	21.0	0.25	21.1	0.24	21.1	0.18	22.7	0.22	20.0	0.17	21.7
FX50-LED 1650 □□	1660	14.7	0.21	18.1	0.19	18.3	0.11	18.5	0.24	21.6	0.14	22.6	0.23	21.5	0.15	21.5	0.25	21.6	0.19	21.9	0.18	23.2	0.22	20.5	0.18	22.2
FX50-LED 1700 □□	1710	15.1	0.22	18.6	0.20	18.8	0.11	19.0	0.24	22.1	0.14	23.1	0.23	22.0	0.15	22.0	0.26	22.1	0.19	23.7	0.23	21.0	0.18	22.7	0.18	22.7
FX50-LED 1750 □□	1760	15.5	0.22	19.1	0.20	19.3	0.11	19.4	0.25	22.6	0.15	23.6	0.24	22.5	0.15	22.5	0.26	22.7	0.19	24.2	0.23	21.5	0.18	23.2	0.18	23.2
FX50-LED 1800 □□	1810	15.9	0.23	19.6	0.21	19.7	0.11	19.9	0.25	23.1	0.15	24.1	0.24	23.0	0.16	23.0	0.27	23.2	0.19	24.7	0.24	22.0	0.18	23.8	0.18	23.8
FX50-LED 1850 □□	1860	16.3	0.23	20.1	0.21	20.2	0.12	20.4	0.26	23.6	0.15	24.6	0.25	23.5	0.16	23.5	0.27	23.7	0.19	25.2	0.24	22.6	0.18	24.1	0.18	24.1
FX50-LED 1900 □□	1910	16.8	0.24	20.7	0.22	20.8	0.12	21.0	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	0.18	24.7
FX50-LED 1950 □□	1960	17.2	0.24	21.2	0.22	21.3	0.12	21.4	0.27	24.7	0.16	25.7	0.26	24.5	0.16	24.5	0.28	24.8	0.20	26.3	0.25	23.7	0.19	25.2	0.18	25.2
FX50-LED 2000 □□	2010	17.6	0.25	21.7	0.23	21.7	0.12	21.9	0.28	25.2	0.16	26.2	0.26	25.0	0.17	25.0	0.28	25.3	0.20	26.8	0.26	24.2	0.19	25.7	0.18	25.7
FX50-LED 2050 □□	2060	18.0	0.25	22.1	0.23	22.2	0.13	22.4	0.28	25.8	0.16	26.6	0.27	25.5	0.17	25.5	0.29	25.8	0.20	27.3	0.26	24.7	0.19	26.2	0.18	26.2
FX50-LED 2100 □□	2110	18.4	0.26	2																						