

フレキシブルLEDモジュール
FXS2-LED 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																				
形式 (□□:色記号)	全長 (mm)	希望小売価格 (円)	LED モジュール 入力電力 (W)	直流電源装置			ELD2416P 非調光			ELD2430HDB 位相調光(3%~100%)			ELD2-2435HFD PWM調光(3%~100%)			ELD2475F 非調光			ELD24150FDD DALI調光(5%~100%)			ELD2-24240FD PWM調光(3%~100%)		
				希望小売価格 (円)	LEDモジュール 入力電力 最大使用W数	13W	22W	25.5W	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												
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	100V	100V	200V	100V	200V	100V	200V	100V	100V	200V	100V	200V	100V	200V	100V	100V	200V	100V					
FXS2-LED 80 □□ 80	0.56				0.02	1	0.04	3.0	0.03	1.8	0.03	1.9	0.04	2.7	0.05	2.6	0.06	4.1	0.06	4.3	0.08	3.7	0.10	5.7
FXS2-LED 140 □□ 140	1.1				0.05	2.5	0.04	3.6	0.03	2.4	0.03	2.5	0.04	3.4	0.05	3.2	0.06	4.8	0.07	4.9	0.08	4.3	0.11	6.3
FXS2-LED 200 □□ 200	1.6				0.04	2.0	0.05	4.3	0.04	3.0	0.04	3.1	0.05	4.0	0.05	3.9	0.07	5.4	0.07	5.5	0.09	4.8	0.11	6.9
FXS2-LED 260 □□ 260	2.2				0.06	3.0	0.06	5.0	0.05	3.7	0.04	3.8	0.06	4.8	0.05	4.6	0.08	6.1	0.07	6.3	0.09	5.5	0.11	7.5
FXS2-LED 320 □□ 320	2.7				0.07	3.5	0.06	5.6	0.05	4.3	0.04	4.4	0.06	5.4	0.06	5.2	0.08	6.7	0.07	6.9	0.10	6.0	0.11	8.0
FXS2-LED 380 □□ 380	3.3				0.08	4.0	0.07	6.3	0.06	5.0	0.05	5.1	0.07	6.2	0.06	6.0	0.08	7.5	0.08	7.6	0.11	6.7	0.12	8.7
FXS2-LED 440 □□ 440	3.9				0.09	5.0	0.08	7.0	0.07	5.7	0.05	5.8	0.08	6.9	0.06	6.7	0.10	8.2	0.08	8.3	0.11	7.4	0.12	9.3
FXS2-LED 500 □□ 500	4.5				0.10	5.5	0.09	7.8	0.07	6.4	0.05	6.5	0.08	7.7	0.06	7.4	0.10	9.0	0.09	9.1	0.12	8.0	0.12	10.0
FXS2-LED 560 □□ 560	4.9				0.11	6.0	0.09	8.3	0.08	6.9	0.05	7.0	0.09	8.2	0.06	7.9	0.11	9.5	0.09	9.6	0.12	8.5	0.12	10.4
FXS2-LED 620 □□ 620	5.4				0.12	6.5	0.10	8.9	0.08	7.4	0.06	7.6	0.09	8.9	0.07	8.6	0.12	10.0	0.09	10.0	0.13	9.0	0.13	10.9
FXS2-LED 680 □□ 680	6.0				0.13	7.5	0.10	9.6	0.09	8.1	0.06	8.3	0.10	9.6	0.07	9.3	0.12	11.0	0.09	11.0	0.13	9.7	0.13	11.6
FXS2-LED 740 □□ 740	6.5				0.14	8.0	0.11	10.2	0.10	8.7	0.06	8.9	0.11	10.5	0.07	9.9	0.13	11.5	0.10	11.5	0.14	10.2	0.13	12.1
FXS2-LED 800 □□ 800	7.0				0.15	8.5	0.12	10.8	0.10	9.3	0.07	9.4	0.11	11.0	0.07	10.5	0.14	12.0	0.10	12.0	0.15	10.8	0.14	12.6
FXS2-LED 860 □□ 860	7.6				0.16	9.5	0.12	11.5	0.11	10.0	0.07	10.1	0.12	11.5	0.08	11.5	0.14	13.0	0.10	13.0	0.15	11.4	0.14	13.3
FXS2-LED 920 □□ 920	8.2				0.17	10.0	0.13	12.3	0.12	10.7	0.07	10.8	0.13	12.5	0.08	12.0	0.15	13.5	0.11	13.5	0.16	12.1	0.14	13.9
FXS2-LED 980 □□ 980	9.0				0.19	11.0	0.14	13.2	0.13	11.7	0.08	11.8	0.14	13.5	0.08	13.0	0.16	14.5	0.11	14.5	0.17	13.0	0.15	14.8
FXS2-LED 1040 □□ 1040	9.4				0.20	11.5	0.15	13.7	0.13	12.1	0.08	12.3	0.14	14.0	0.08	13.5	0.16	15.0	0.12	15.0	0.17	13.4	0.15	15.2
FXS2-LED 1100 □□ 1100	9.8				0.21	12.0	0.15	14.2	0.13	12.6	0.08	12.7	0.15	14.5	0.09	14.0	0.17	15.5	0.12	15.5	0.18	13.8	0.15	15.6
FXS2-LED 1160 □□ 1160	10.3				0.22	12.5	0.16	14.8	0.14	13.2	0.08	13.3	0.15	15.0	0.09	14.0	0.17	16.0	0.12	16.0	0.18	14.4	0.15	16.2
FXS2-LED 1220 □□ 1220	10.8				0.23	13.5	0.16	15.4	0.15	13.8	0.09	13.9	0.16	15.5	0.09	15.0	0.18	17.0	0.12	16.5	0.19	14.9	0.15	16.7
FXS2-LED 1280 □□ 1280	11.4				0.24	14.0	0.17	16.1	0.15	14.5	0.09	14.6	0.17	16.5	0.10	15.5	0.19	17.5	0.13	17.5	0.19	15.6	0.16	17.3
FXS2-LED 1340 □□ 1340	11.9				0.25	14.5	0.18	16.7	0.16	15.0	0.09	15.2	0.17	17.0	0.10	16.0	0.19	18.0	0.13	18.0	0.20	16.1	0.16	17.8
FXS2-LED 1400 □□ 1400	12.4				0.26	15.0	0.18	17.3	0.17	15.6	0.10	15.8	0.18	17.5	0.10	17.0	0.20	18.5	0.13	18.5	0.20	16.7	0.16	18.4
FXS2-LED 1460 □□ 1460	13.0				0.27	16.0	0.19	18.1	0.17	16.3	0.10	16.5	0.19	18.5	0.11	17.5	0.21	19.5	0.14	19.5	0.21	17.4	0.17	19.0
FXS2-LED 1520 □□ 1520	13.4				0.28	18.6	0.18	18.8	0.10	17.0	0.19	18.0	0.21	20.0	0.14	20.0	0.21	20.0	0.14	20.0	0.21	17.8	0.17	19.5
FXS2-LED 1580 □□ 1580	13.9				0.29	19.2	0.18	19.4	0.10	17.5	0.20	19.5	0.11	18.5	0.22	20.5	0.14	20.5	0.22	18.3	0.17	20.0		
FXS2-LED 1640 □□ 1640	14.4				0.30	19.8	0.19	19.8	0.11	18.1	0.20	20.0	0.11	19.0	0.22	21.0	0.15	21.0	0.23	18.9	0.17	20.5		
FXS2-LED 1700 □□ 1700	14.9				0.31	20.4	0.19	18.6	0.11	18.7	0.21	21.0	0.12	20.0	0.23	22.0	0.15	21.5	0.23	19.4	0.18	21.1		
FXS2-LED 1760 □□ 1760	15.4				0.32	21.0	0.20	19.1	0.11	19.3	0.22	21.5	0.12	20.5	0.24	22.5	0.15	22.5	0.24	20.0	0.18	21.6		
FXS2-LED 1820 □□ 1820	15.9				0.33	21.6	0.21	19.7	0.11	19.9	0.22	22.0	0.12	21.0	0.24	23.0	0.16	23.0	0.24	20.5	0.18	22.1		
FXS2-LED 1880 □□ 1880	16.4				0.34	22.2	0.21	20.3	0.12	20.5	0.23	22.5	0.13	21.5	0.25	23.5	0.16	23.5	0.25	21.1	0.18	22.7		
FXS2-LED 1940 □□ 1940	17.0				0.35	22.9	0.22	21.0	0.12	21.2	0.24	23.5	0.13	22.5	0.26	24.5	0.16	24.5	0.25	21.7	0.19	23.3		
FXS2-LED 2000 □□ 2000	17.6				0.36	23.6	0.23	21.7	0.12	21.9	0.24	24.0	0.13	23.0	0.26	25.0	0.17	25.0	0.26	22.4	0.19	24.0		
FXS2-LED 2060 □□ 2060	18.0				0.37	24.1	0.23	22.2	0.13	22.4	0.25	24.5	0.13	23.5	0.27	25.5	0.17	25.5	0.26	22.8	0.19	24.4		
FXS2-LED 2120 □□ 2120	18.4				0.38	24.6	0.23	22.7	0.13	22.8	0.25	25.0	0.14	24.0	0.27	26.0	0.17	26.0	0.27	23.3	0.19	24.8		
FXS2-LED 2180 □□ 2180	18.9				0.39	25.2	0.24	23.2	0.13	23.4	0.26	26.0	0.14	24.5	0.28	27.0	0.17	26.5	0.27	23.8	0.20	25.3		
FXS2-LED 2240 □□ 2240	19.4				0.40	25.8	0.25	23.8	0.13	24.0	0.27	26.5	0.14	25.0	0.28	27.5	0.18	27.0	0.28	24.4	0.20	25.9		
FXS2-LED 2300 □□ 2300	19.9				0.41	26.4	0.25	24.4	0.14	24.6	0.27	27.0	0.15	26.0	0.29	28.0	0.18	28.0	0.28	24.9	0.20	26.4		
FXS2-LED 2360 □□ 2360	20.4				0.42	27.0	0.26	25.0	0.14	25.2	0.28	27.5	0.15	26.5	0.30	28.5	0.18	28.5	0.29	25.5	0.20	26.9		
FXS2-LED 2420 □□ 2420	21.0				0.43	27.8	0.26	25.7	0.14	25.9	0.29	28.5	0.15	27.0	0.30	29.5	0.19	29.0	0.30	26.1	0.21	27.6		
FXS2-LED 2480 □□ 2480	21.7				0.44	28.6	0.27	26.5	0.15	26.7	0.30	29.5	0.16	28.0	0.31	30.5	0.19	30.0	0.30	26.9	0.21	28.3		
FXS2-LED 2540 □□ 2540	22.0				0.45	29.0	0.28	26.9	0.15	27.1	0.30	29.5	0.16	28.5	0.									