

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)	LED モジュール 入力電力 (W)	ELD2475F 非調光				ELD24150FDD DALI調光(5%~100%)				ELD2-24240FD PWM調光(3%~100%)				ELD24320FD PWM調光(3%~100%)			
			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	100V	200V	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)				
FXS2-LED 90 □□-WP 90	0.56	0.04	2.7	0.05	2.6	0.06	4.1	0.06	4.3	0.08	3.7	0.10	5.7	0.04	2.7	0.09	5.1	
FXS2-LED 150 □□-WP 150	1.1	0.04	3.4	0.05	3.2	0.06	4.8	0.07	4.9	0.08	4.3	0.11	6.3	0.05	3.3	0.10	5.7	
FXS2-LED 210 □□-WP 210	1.6	0.05	4.0	0.05	3.9	0.07	5.4	0.07	5.5	0.09	4.8	0.11	6.9	0.06	4.0	0.10	6.4	
FXS2-LED 270 □□-WP 270	2.2	0.06	4.8	0.05	4.6	0.08	6.1	0.07	6.3	0.09	5.5	0.11	7.5	0.06	4.7	0.10	7.1	
FXS2-LED 330 □□-WP 330	2.7	0.06	5.4	0.06	5.2	0.08	6.7	0.07	6.9	0.10	6.0	0.11	8.0	0.07	5.4	0.11	7.7	
FXS2-LED 390 □□-WP 390	3.3	0.07	6.2	0.06	6.0	0.09	7.5	0.08	7.6	0.11	6.7	0.12	8.7	0.08	6.1	0.11	8.4	
FXS2-LED 450 □□-WP 450	3.9	0.08	6.9	0.06	6.7	0.10	8.2	0.08	8.3	0.11	7.4	0.12	9.3	0.09	6.9	0.11	9.1	
FXS2-LED 510 □□-WP 510	4.5	0.08	7.7	0.06	7.4	0.10	9.0	0.09	9.1	0.12	8.0	0.12	10.0	0.09	7.6	0.12	9.9	
FXS2-LED 570 □□-WP 570	4.9	0.09	8.2	0.06	7.9	0.11	9.5	0.09	9.6	0.12	8.5	0.12	10.4	0.10	8.1	0.12	10.3	
FXS2-LED 630 □□-WP 630	5.4	0.09	8.9	0.07	8.6	0.12	10.0	0.09	10.0	0.13	9.0	0.13	10.9	0.11	8.8	0.12	10.9	
FXS2-LED 690 □□-WP 690	6.0	0.10	9.6	0.07	9.3	0.12	11.0	0.09	11.0	0.13	9.7	0.13	11.6	0.11	9.5	0.12	11.7	
FXS2-LED 750 □□-WP 750	6.5	0.11	10.5	0.07	9.9	0.13	11.5	0.10	11.5	0.14	10.2	0.13	12.1	0.12	10.2	0.13	12.3	
FXS2-LED 810 □□-WP 810	7.0	0.11	11.0	0.07	10.5	0.14	12.0	0.10	12.0	0.15	10.8	0.14	12.6	0.13	10.8	0.13	12.9	
FXS2-LED 870 □□-WP 870	7.6	0.12	11.5	0.08	11.5	0.14	13.0	0.10	13.0	0.15	11.4	0.14	13.3	0.13	11.6	0.13	13.6	
FXS2-LED 930 □□-WP 930	8.2	0.13	12.5	0.08	12.0	0.15	13.5	0.11	13.5	0.16	12.1	0.14	13.9	0.14	12.3	0.14	14.3	
FXS2-LED 990 □□-WP 990	9.0	0.14	13.5	0.08	13.0	0.16	14.5	0.11	14.5	0.17	13.0	0.15	14.8	0.15	13.3	0.14	15.3	
FXS2-LED 1110 □□-WP 1110	9.8	0.14	14.0	0.08	13.5	0.16	15.0	0.12	15.0	0.17	13.4	0.15	15.2	0.16	13.8	0.14	15.8	
FXS2-LED 1170 □□-WP 1170	10.3	0.15	14.5	0.09	14.0	0.17	16.0	0.12	16.0	0.18	14.4	0.15	16.2	0.17	15.0	0.15	16.9	
FXS2-LED 1230 □□-WP 1230	10.8	0.16	15.5	0.09	15.0	0.18	17.0	0.12	16.5	0.19	14.9	0.15	16.7	0.17	15.6	0.15	17.5	
FXS2-LED 1290 □□-WP 1290	11.4	0.17	16.5	0.10	15.5	0.19	17.5	0.13	17.5	0.19	15.6	0.16	17.3	0.18	16.4	0.16	18.2	
FXS2-LED 1350 □□-WP 1350	11.9	0.17	17.0	0.10	16.0	0.19	18.0	0.13	18.0	0.20	16.1	0.16	17.9	0.19	17.0	0.16	18.8	
FXS2-LED 1410 □□-WP 1410	12.4	0.18	17.5	0.10	17.0	0.20	18.5	0.13	18.5	0.20	16.7	0.16	18.4	0.19	17.6	0.16	19.4	
FXS2-LED 1470 □□-WP 1470	13.0	0.19	18.5	0.11	17.5	0.21	19.5	0.14	19.5	0.21	17.4	0.17	19.0	0.20	18.4	0.17	20.1	
FXS2-LED 1530 □□-WP 1530	13.4	0.19	19.0	0.11	18.0	0.21	20.0	0.14	20.0	0.21	17.8	0.17	19.5	0.21	18.9	0.17	20.6	
FXS2-LED 1590 □□-WP 1590	13.9	0.20	19.5	0.11	18.5	0.22	20.5	0.14	20.5	0.22	18.3	0.17	20.0	0.21	19.5	0.17	21.2	
FXS2-LED 1650 □□-WP 1650	14.4	0.20	20.0	0.11	19.0	0.22	21.0	0.15	21.0	0.23	18.9	0.17	20.5	0.22	20.2	0.17	21.8	
FXS2-LED 1710 □□-WP 1710	14.9	0.21	21.0	0.12	20.0	0.23	22.0	0.15	21.5	0.23	19.4	0.18	21.1	0.22	20.8	0.18	22.4	
FXS2-LED 1770 □□-WP 1770	15.4	0.22	21.5	0.12	20.5	0.24	22.5	0.15	22.5	0.24	20.0	0.18	21.6	0.23	21.4	0.18	23.0	
FXS2-LED 1830 □□-WP 1830	15.9	0.22	22.0	0.12	21.0	0.24	23.0	0.16	23.0	0.24	20.5	0.18	22.1	0.24	22.0	0.18	23.6	
FXS2-LED 1890 □□-WP 1890	16.4	0.23	22.5	0.13	21.5	0.25	23.5	0.16	23.5	0.25	21.1	0.18	22.7	0.24	22.7	0.19	24.2	
FXS2-LED 1950 □□-WP 1950	17.0	0.24	23.5	0.13	22.5	0.26	24.5	0.16	24.5	0.25	21.7	0.19	23.3	0.25	23.4	0.19	25.0	
FXS2-LED 2010 □□-WP 2010	17.6	0.24	24.0	0.13	23.0	0.26	25.0	0.17	25.0	0.26	22.4	0.19	24.0	0.26	24.2	0.19	25.7	
FXS2-LED 2070 □□-WP 2070	18.0	0.25	24.5	0.13	23.5	0.27	25.5	0.17	25.5	0.26	22.8	0.19	24.4	0.26	24.7	0.19	26.2	
FXS2-LED 2130 □□-WP 2130	18.4	0.25	25.0	0.14	24.0	0.27	26.0	0.17	26.0	0.27	23.3	0.19	24.8	0.27	25.2	0.20	26.7	
FXS2-LED 2190 □□-WP 2190	18.9	0.26	26.0	0.14	24.5	0.28	27.0	0.17	26.5	0.27	23.8	0.20	25.3	0.27	25.8	0.20	27.3	
FXS2-LED 2250 □□-WP 2250	19.4	0.27	26.5	0.14	25.0	0.28	27.5	0.18	27.0	0.28	24.4	0.20	25.9	0.28	26.5	0.20	27.9	
FXS2-LED 2310 □□-WP 2310	19.9	0.27	27.0	0.15	26.0	0.29	28.0	0.18	28.0	0.28	24.9	0.20	26.4	0.29	27.1	0.21	28.5	
FXS2-LED 2370 □□-WP 2370	20.4	0.28	27.5	0.15	26.5	0.30	28.5	0.18	28.5	0.29	25.5	0.20	26.9	0.29	27.7	0.21	29.1	
FXS2-LED 2430 □□-WP 2430	21.0	0.29	28.5	0.15	27.0	0.30	29.5	0.19	29.0	0.30	26.1	0.21	27.6	0.30	28.5	0.21	29.8	
FXS2-LED 2490 □□-WP 2490	21.7	0.30	29.5	0.16	28.0	0.31	30.5	0.19	30.0	0.30	26.9	0.21	28.3	0.31	29.4	0.22	30.7	
FXS2-LED 2550 □□-WP 2550	22.0	0.30	29.5	0.16	28.5	0.32	30.5	0.19	30.5	0.31	27.2	0.21	28.7	0.31	29.8	0.22	31.0	
FXS2-LED 2610 □□-WP 2610	22.4	0.31	30.0	0.16	29.0	0.32	31.0	0.19	31.0	0.31	27.7	0.21	29.1	0.32	30.3	0.22	31.5	
FXS2-LED 2670 □□-WP 2670	22.9	0.31	31.0	0.16	29.5	0.33	31.5	0.20	31.5	0.32	28.2	0.22	29.6	0.33	30.9	0.22	32.1	
FXS2-LED 2730 □□-WP 2730	23.4	0.32	31.5	0.17	30.0	0.33	32.5	0.20	32.0	0.32	28.8	0.22	30.1	0.33	31.5	0.23	32.7	
FXS2-LED 2790 □□-WP 2790	23.9	0.32	32.0	0.17	30.5	0.34	33.0	0.20	32.5	0.33	29.3	0.22	30.7	0.34	32.2	0.23	33.3	
FXS2-LED 2850 □□-WP 2850	24.4	0.33	32.5	0.17	31.0	0.35	33.5	0.21	33.5	0.33	29.9	0.22	31.2	0.34	32.8	0.23	33.9	
FXS2-LED 2910 □□-WP 2910	24.9	0.34	33.5	0.17	32.0	0.35	34.0	0.21	34.0	0.34	30.4	0.23	31.7	0.35	33.4	0.23	34.5	
FXS2-LED 2970 □□-WP 2970	25.4	0.34	34.0	0.18	32.5	0.36	35.0	0.20	34.0	0.34	31.0	0.23	32.3	0.36	34.1	0.24	35.1	
FXS2-LED 3030 □□-WP 3030	25.8	0.35	34.5	0.18	33.0	0.36	35.5	0.20	34.5	0.35	31.4	0.23	32.7	0.36	34.6	0.24	35.6	
FXS2-LED 3090 □□-WP 3090	26.3	0.35	35.0	0.18	33.5	0.37	36.0	0.21	35.0	0.35	32.0	0.23	33.2	0.37	35.2	0.24	36.2	
FXS2-LED 3150 □□-WP 3150	26.7	0.36	35.5	0.18	34.0	0.37	36.5	0.21	35.5	0.36	32.4	0.23	33.7	0.37	35.7	0.24	36.7	
FXS2-LED 321																		