

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 (□口:色記号)	全長 (mm)	希望小売価格 (円)	LED モジュール 入力電力 (W)	ELD2416P		ELD2430HDB			ELD2-2435HFD			ELD2475F			ELD24150FDD			ELD2-24240FD			
				非調光		投光調光 (3%~100%)			PWM調光 (3%~100%)			非調光			DALI調光 (5%~100%)			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																	
直流電源装置と組み合わせ時の入力電流・入力電力(計算にご使用ください)																					
	定格電圧	100V		100V		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)	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 80 □□	80	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	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	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	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	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	0.08	4.0	0.07	6.3	0.06	5.0	0.05	5.1	0.07	6.2	0.06	6.0	0.09	7.5	0.08	7.6	0.11	6.7	0.12	8.7
FXS2-LED 440 □□	440	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	17.0	0.19	14.9	0.15	16.7
FXS2-LED 1280 □□	1280	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	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	17.9
FXS2-LED 1400 □□	1400	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	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			0.20	18.6	0.18	16.8	0.10	17.0	0.19	19.0	0.11	18.0	0.21	20.0	0.14	20.0	0.21	17.8	0.17	19.5
FXS2-LED 1580 □□	1580			0.20	19.2	0.18	17.4	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			0.21	19.8	0.19	18.0	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			0.21	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			0.22	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			0.23	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			0.23	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			0.24	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			0.25	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			0.25	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			0.26	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			0.26	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			0.27	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			0.28	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			0.28	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			0.29	27.6	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			0.30	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			0.30	29.0	0.28	26.9	0.15	27.1	0.30	29.5	0.16	28.5	0.32	30.5	0.19	30.5	0.31	27.2	0.21	28.7
FXS2-LED 2600 □□	2600			0.28	27.3	0.15	27.5	0.13	0.31	0.30	0.16	29.0	0.32	31.0	0.19	31.0	0.31	27.2	0.21	29.1	
FXS2-LED 2660 □□	2660			0.29	27.9	0.15	28.1	0.31	31.0	0.16	29.5	0.33	31.5	0.20	31.5	0.20	31.5	0.32	28.2	0.22	29.6
FXS2-LED 2720 □□	2720			0.29	28.5	0.15	28.7	0.32	31.5	0.17	30.0	0.33	32.5	0.20	32.0	0.32	32.8	0.22	30.1		
FXS2-LED 2780 □□	2780			0.30	29.1	0.16	29.3	0.32	32.0	0.17	30.5	0.34	33.0	0.20	32.5	0.33	29.3	0.22	30.7		
FXS2-LED 2840 □□	2840			0.30	29.7	0.16	29.9	0.33	32.5	0.17	31.0	0.35	33.5	0.21	33.5	0.33	29.9	0.22	31.2		
FXS2-LED 2900 □□	2900			0.31	30.3	0.16	30.5	0.34	33.5	0.17	32.0	0.35	34.0	0.21	34.0	0.34	30.4	0.23	31.7		
FXS2-LED 2960 □□	2960			0.32	30.8	0.17	31.1	0.34	34.0	0.18	32.5	0.36	35.0	0.20	34.0	0.34	31.0	0.23	32.3		
FXS2-LED 3020 □□	3020							0.35	34.5	0.18	33.0	0.36	35.5	0.20	34.5	0.35	31.4	0.23	32.7		
FXS2-LED 3080 □□	3080							0.35	35.0	0.18	33.5	0.37	36.0	0.21	35.0	0.35	32.0	0.23	33.2		
FXS2-LED 3140 □□	3140							0.36	35.5	0.18	34.0	0.37	36.5	0.21	35.5	0.36	32.4	0.23	33.7		
FXS2-LED 3200 □□	3200							0.37	36.5	0.19	34.5	0.38	37.0	0.21	36.5	0.36	33.0	0.24	34.2		
FXS2-LED 3260 □□	3260							0.37	37.0	0.19	35.0	0.38	37.5	0.22	37.0	0.37	33.5	0.24	34.7		
FXS2-LED 3320 □□	3320							0.38	37.5	0.19	35.5	0.39	38.0	0.22	37.5	0.37	33.9	0.24	35.2		
FXS2-LED 3380 □□	3380							0.38	38.0	0.20	36.5	0.40	39.0	0.22	38.0	0.38	34.5	0.24	35.7		
FXS2-LED 3440 □□	3440							0.39	38.5	0.20	37.0	0.40	39.5	0.22	38.5	0.38	34.9	0.25	36.1		
FXS2-LED 3500 □□	3500							0.39	39.0	0.20	37.5	0.41	40.0	0.23	39.0						