

LEDモジュール
FXD-LED2 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:色記号)	全長 (mm)	LED モジュール 入力電力 (W)	直流電源装置 LEDモジュール 入力電力 最大使用W数	ELD2416P		ELD2430HDB		ELD2-2435FD				ELD2475F				ELD24150FDD				ELD2-24240FD				ELD24320FD						
				非調光		位相調光(3%~100%)		PWM調光(3%~100%)				非調光				DALI調光(5%~100%)				PWM調光(3%~100%)				PWM調光(3%~100%)						
				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				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(数量計算にご使用ください)																														
定格電圧		100V		100V		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)	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)	
FXD-LED2 80 □□	80	0.8	0.03	1.0	0.04	3.3	0.03	2.1	0.03	2.2	0.04	3.0	0.047	2.9	0.06	4.4	0.06	4.6	0.08	4.1	0.10	6.1	0.05	3.0	0.09	5.4				
FXD-LED2 140 □□	140	1.4	0.04	2.0	0.05	4.0	0.04	2.8	0.04	2.9	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				
FXD-LED2 200 □□	200	2.1	0.05	2.5	0.06	4.9	0.05	3.6	0.04	3.7	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				
FXD-LED2 260 □□	260	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	6.5	0.12	8.5	0.07	5.4	0.11	7.7				
FXD-LED2 320 □□	320	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	0.09	7.5	0.08	7.6	0.11	7.2	0.12	9.2	0.08	6.1	0.11	8.4				
FXD-LED2 380 □□	380	4.0	0.09	5.0	0.08	7.2	0.07	5.8	0.05	5.9	0.08	7.1	0.06	6.8	0.10	8.4	0.08	8.5	0.12	8.1	0.12	10.1	0.09	7.0	0.11	9.3				
FXD-LED2 440 □□	440	4.6	0.10	6.0	0.09	7.9	0.07	6.5	0.05	6.6	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				
FXD-LED2 500 □□	500	5.3	0.12	6.5	0.10	8.7	0.08	7.3	0.06	7.4	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				
FXD-LED2 560 □□	560	5.9	0.13	7.5	0.10	9.5	0.09	8.0	0.06	8.1	0.10	9.5	0.07	9.2	0.12	10.5	0.09	11.0	0.14	10.5	0.13	12.4	0.11	9.4	0.12	11.6				
FXD-LED2 620 □□	620	6.6	0.14	8.0	0.11	10.3	0.10	8.8	0.06	9.0	0.11	10.5	0.07	10.0	0.13	11.5	0.10	11.5	0.15	11.4	0.14	13.3	0.12	10.3	0.13	12.4				
FXD-LED2 680 □□	680	7.2	0.16	9.0	0.12	11.0	0.10	9.5	0.07	9.7	0.11	11.0	0.07	11.0	0.14	12.5	0.10	12.5	0.16	12.2	0.14	14.0	0.13	11.1	0.13	13.1				
FXD-LED2 740 □□	740	7.9	0.17	10.0	0.13	11.9	0.11	10.4	0.07	10.5	0.12	12.0	0.08	11.5	0.15	13.0	0.11	13.0	0.17	13.1	0.15	14.9	0.14	11.9	0.14	14.0				
FXD-LED2 800 □□	800	8.5	0.18	10.5	0.13	12.6	0.12	11.1	0.07	11.2	0.13	13.0	0.08	12.5	0.15	14.0	0.11	14.0	0.18	13.8	0.15	15.6	0.14	12.7	0.14	14.7				
FXD-LED2 860 □□	860	9.2	0.19	11.5	0.14	13.5	0.13	11.9	0.08	12.0	0.14	13.5	0.08	13.5	0.16	15.0	0.11	15.0	0.18	14.7	0.15	16.5	0.15	13.6	0.14	15.5				
FXD-LED2 920 □□	920	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	0.19	15.5	0.16	17.2	0.16	14.3	0.15	16.3				
FXD-LED2 980 □□	980	10.5	0.22	13.0	0.16	15.0	0.14	13.4	0.09	13.6	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				
FXD-LED2 1040 □□	1040	11.5	0.24	14.0	0.17	16.3	0.15	14.6	0.09	14.7	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				
FXD-LED2 1100 □□	1100	12.0	0.25	14.5	0.18	16.9	0.16	15.2	0.09	15.3	0.17	17.0	0.10	16.5	0.20	18.5	0.13	18.0	0.22	18.2	0.17	19.9	0.19	17.1	0.16	18.9				
FXD-LED2 1160 □□	1160	12.5	0.26	15.5	0.18	17.5	0.17	15.7	0.10	15.9	0.18	18.0	0.10	17.0	0.20	19.0	0.13	19.0	0.23	18.9	0.17	20.5	0.19	17.8	0.16	19.5				
FXD-LED2 1220 □□	1220	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	0.23	19.5	0.18	21.1	0.20	18.4	0.17	20.1				
FXD-LED2 1280 □□	1280	14.0			0.20	19.3	0.18	17.5	0.10	17.7	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				
FXD-LED2 1340 □□	1340	14.5			0.21	19.9	0.19	18.1	0.11	18.3	0.21	20.5	0.11	19.5	0.23	21.5	0.15	21.0	0.25	21.4	0.18	23.0	0.22	20.3	0.17	21.9				
FXD-LED2 1400 □□	1400	15.0			0.22	20.5	0.20	18.7	0.11	18.8	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				
FXD-LED2 1460 □□	1460	16.0			0.23	21.7	0.21	19.8	0.11	20.0	0.22	22.0	0.12	21.0	0.24	23.0	0.16	23.0	0.27	23.3	0.19	24.8	0.24	22.2	0.18	23.8				
FXD-LED2 1520 □□	1520	16.5			0.23	22.3	0.21	20.4	0.12	20.6	0.23	23.0	0.13	21.5	0.25	24.0	0.16	23.5	0.27	23.9	0.20	25.4	0.24	22.8	0.19	24.4				
FXD-LED2 1580 □□	1580	17.0			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	0.28	24.6	0.20	26.0	0.25	23.4	0.19	25.0				
FXD-LED2 1640 □□	1640	18.0			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	0.29	25.8	0.20	27.3	0.26	24.7	0.19	26.2				
FXD-LED2 1700 □□	1700	18.5			0.26	24.7	0.24	22.8	0.13	23.0	0.26	25.5	0.14	24.0	0.27	26.5	0.17	26.0	0.30	26.4	0.21	27.9	0.27	25.3	0.20	26.8				
FXD-LED2 1760 □□	1760	19.0			0.26	25.3	0.24	23.4	0.13	23.5	0.26	26.0	0.14	24.5	0.28	27.0	0.17	26.5	0.31	27.1	0.21	28.5	0.28	26.0	0.20	27.4				
FXD-LED2 1820 □□	1820	19.5			0.27	25.9	0.25	23.9	0.13	24.1	0.27	26.5	0.14	25.5	0.29	27.5	0.18	27.5	0.31	27.7	0.21	29.1	0.28	26.6	0.20	28.0				
FXD-LED2 1880 □□	1880	20.5			0.28	27.2	0.26	25.1	0.14	25.3	0.28	28.0	0.15	26.5	0.30	29.0	0.18	28.5	0.32	29.0	0.22	30.3	0.30	27.9	0.21	29.2				
FXD-LED2 1940 □□	1940	21.0			0.29	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	0.33	29.6	0.22	30.9	0.30	28.5	0.21	29.8				
FXD-LED2 2000 □□	2000	21.5			0.30	28.4	0.27	26.3	0.14	26.5	0.29	29.0	0.15	27.5	0.31	30.0	0.19	30.0	0.34	30.2	0.22	31.6	0.31	29.1	0.21	30.4				
FXD-LED2 2060 □□	2060	22.5					0.28	27.5	0.15	27.7	0.31	30.5	0.16	29.0	0.32	31.5	0.20	31.0	0.35	31.5	0.23	32.8	0.32	30.4	0.22	31.6				
FXD-LED2 2120 □□	2120	23.0					0.29	28.0	0.15	28.2	0.31	31.0	0.16	29.5	0.33	32.0	0.20	31.5	0.36	32.1	0.23	33.4	0.33	31.0	0.22	32.2				
FXD-LED2 2180 □□	2180	23.5					0.29	28.6	0.16	28.8	0.32	31.5	0.17	30.0	0.33	32.5	0.20	32.0	0.36	32.8	0.24	34.0	0.33	31.7	0.23	32.8				
FXD-LED2 2240 □□	2240	24.0					0.30	29.2	0.16	29.4	0.32	32.0	0.17	30.5	0.34	33.0	0.20	33.0	0.37	33.4	0.24	34.6	0.34	32.3	0.23	33.4				
FXD-LED2 2300 □□	2300	24.5					0.31	29.8	0.16	30.0	0.33	33.0	0.17	31.5	0.35	33.5	0.21	33.5	0.37	34.0	0.24	35.2	0.35	32.9	0.23	34.0				
FXD-LED2 2360 □□	2360	25.0					0.31	30.4	0.16	30.6	0.34	33.5	0.17	32.0	0.35	34.5	0.20	33.5	0.38	34.7	0.24	35.9	0.35	33.6	0.24	34.6				
FXD-LED2 2420 □□	2420	25.5					0.32	31.0	0.17	31.2	0.34	34.0	0.18	32.5	0.36	35.0	0.20	34.0	0.39	35.3	0.25	36.5	0.36	34.2	0.24	35.2				
FXD-LED2 2480 □□	2480	26.0									0.35	34.5	0.18	33.0	0.36	35.5	0.21	35.0	0.39	35.9	0.25	37.1	0.36	34.8	0.24	35.9				
FXD-LED2 2540 □□	2540	27.0									0.36	36.0	0.19	34.5	0.38	37.0	0.21	36.0	0.41	37.2	0.26	38.3	0.38	36.1	0.25	37.1				
FXD-LED2 2600 □□	2600	27.5									0.37	36.5	0.19	35.0	0.38	37.														