

LEDモジュール
FXD-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)	LED モジュール 入力電力 (W)	直流電源装置		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%)	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	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(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		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)	
FXD-LED 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
FXD-LED 140 □□	140	1.40	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
FXD-LED 200 □□	200	2.1	0.05	2.5	0.06	4.9	0.05	3.6	0.04	3.7	0.06	4.7	0.05	4.5	0.08	6.0	0.07	6.2	0.10	5.7	0.11	7.7
FXD-LED 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
FXD-LED 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
FXD-LED 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
FXD-LED 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
FXD-LED 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
FXD-LED 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
FXD-LED 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
FXD-LED 680 □□	680	7.2	0.16	9.0	0.12	11.0	0.10	9.5	0.07	9.7	0.12	11.0	0.07	11.0	0.14	12.5	0.10	12.5	0.16	12.2	0.14	14.0
FXD-LED 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
FXD-LED 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
FXD-LED 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
FXD-LED 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
FXD-LED 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
FXD-LED 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
FXD-LED 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
FXD-LED 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
FXD-LED 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
FXD-LED 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
FXD-LED 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
FXD-LED 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
FXD-LED 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
FXD-LED 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
FXD-LED 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
FXD-LED 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
FXD-LED 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
FXD-LED 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
FXD-LED 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
FXD-LED 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
FXD-LED 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
FXD-LED 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
FXD-LED 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-LED 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-LED 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-LED 2240 □□	2240	24.0	0.30	29.2	0.16	29.4	0.33	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-LED 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-LED 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-LED 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

・各直流電源装置は、周囲温度5℃~40℃の範囲で使用してください。
※ 天井裏など周囲温度が40℃近傍で使用する場合は()内の電力(W)で使用してください。