

LEDモジュール
FXYS-LED 入力特性表

LEDモジュール入力電力合計表を使用直流通電源装置の最大使用回数以下でお使いください

LEDモジュール入力電力一覧			使用可能な直流通電源装置																										
形式 (色記号)	全長 (mm)	LED モジュール 入力電力 (W)	直流通電源装置	ELD2-2416P	ELD2430HDB	ELD2-2435FD	ELD2475F	ELD24150FDD	ELD2-24240FD	ELD24320FD	直流通電源装置と組み合わせた時の入力電力 (計算値に間違いあり)																		
			非調光	位相調光 (1% ~ 100%)	PWM調光 (3% ~ 100%)			非調光	DALI調光 (5% ~ 100%)	PWM調光 (3% ~ 100%)			PWM調光 (3% ~ 100%)			PWM調光 (3% ~ 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	224W (192W) 直列配線LEDモジュール長合計長さ 5000mm以下																			
			定規電圧																										
			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)	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)	
FXYS-LED 60	60	0.31	0.02	0.4	0.03	2.7	0.02	1.5	0.02	1.1	0.034	2.4	0.045	2.3	0.054	3.8	0.060	4.0	0.07	3.5	0.10	5.5	0.04	2.3	0.09	4.8			
FXYS-LED 105	105	0.64	0.02	0.8	0.04	3.1	0.03	1.9	0.03	2.0	0.038	2.8	0.046	2.7	0.058	4.2	0.052	4.4	0.06	3.9	0.10	5.9	0.05	2.8	0.09	5.2			
FXYS-LED 150	150	0.97	0.03	1.3	0.04	3.5	0.03	2.3	0.03	2.4	0.041	3.2	0.048	3.1	0.062	4.6	0.064	4.8	0.08	4.3	0.11	6.3	0.05	3.2	0.10	5.6			
FXYS-LED 195	195	1.3	0.04	1.7	0.05	3.9	0.04	2.6	0.04	2.7	0.045	3.6	0.049	3.5	0.066	5.0	0.066	5.2	0.09	4.7	0.11	6.7	0.05	3.6	0.10	6.0			
FXYS-LED 240	240	1.6	0.04	2.0	0.05	4.3	0.04	3.0	0.04	3.1	0.049	4	0.050	3.9	0.069	5.4	0.068	5.5	0.09	5.1	0.11	7.1	0.06	4.0	0.10	6.4			
FXYS-LED 285	285	1.9	0.05	2.4	0.05	4.6	0.04	3.3	0.04	3.4	0.052	4.4	0.052	4.2	0.073	5.8	0.070	5.9	0.09	5.5	0.11	7.5	0.06	4.4	0.10	6.7			
FXYS-LED 330	330	2.2	0.06	2.8	0.06	5.0	0.05	3.7	0.04	3.8	0.056	4.8	0.053	4.6	0.077	6.1	0.071	6.3	0.10	5.8	0.11	7.9	0.06	4.7	0.10	7.1			
FXYS-LED 375	375	2.6	0.07	3.3	0.06	5.5	0.05	4.2	0.04	4.3	0.061	5.3	0.055	5.1	0.081	6.6	0.074	6.8	0.10	6.4	0.12	8.3	0.07	5.2	0.10	7.6			
FXYS-LED 420	420	2.8	0.07	3.5	0.06	5.7	0.05	4.4	0.04	4.5	0.063	5.5	0.055	5.3	0.084	6.9	0.075	7.0	0.10	6.6	0.12	8.6	0.07	5.5	0.11	7.8			
FXYS-LED 465	465	3.1	0.08	3.9	0.07	6.1	0.06	4.7	0.05	4.9	0.066	5.9	0.057	5.7	0.087	7.2	0.077	7.4	0.11	7.0	0.12	9.0	0.08	5.9	0.11	8.2			
FXYS-LED 510	510	3.5	0.08	4.4	0.07	6.6	0.06	5.2	0.05	5.3	0.071	6.4	0.058	6.2	0.092	7.7	0.079	7.9	0.11	7.5	0.12	9.4	0.08	6.4	0.11	8.7			
FXYS-LED 555	555	3.8	0.09	4.8	0.08	6.9	0.07	5.6	0.05	5.7	0.075	6.8	0.060	6.6	0.096	8.1	0.081	8.2	0.12	7.9	0.12	9.8	0.08	6.8	0.11	9.0			
FXYS-LED 600	600	4.1	0.10	5.1	0.08	7.3	0.07	5.9	0.05	6.0	0.078	7.2	0.061	7.0	0.10	8.5	0.083	8.6	0.12	8.2	0.12	10.2	0.09	7.1	0.11	9.4			
FXYS-LED 645	645	4.5	0.10	5.6	0.09	7.8	0.07	6.4	0.05	6.5	0.083	7.7	0.063	7.4	0.10	9.0	0.085	9.1	0.13	8.8	0.13	10.7	0.09	7.6	0.12	9.9			
FXYS-LED 690	690	4.8	0.11	6.0	0.09	8.1	0.08	6.7	0.05	6.9	0.086	8.1	0.064	7.8	0.11	9.3	0.087	9.4	0.13	9.1	0.13	11.0	0.10	8.0	0.12	10.2			
FXYS-LED 735	735	5.2	0.12	6.5	0.09	8.6	0.08	7.2	0.06	7.3	0.091	8.6	0.066	8.3	0.11	9.8	0.090	9.9	0.13	9.6	0.13	11.5	0.10	8.5	0.12	10.7			
FXYS-LED 780	780	5.5	0.13	6.9	0.10	9.0	0.09	7.6	0.06	7.7	0.095	9	0.067	8.7	0.12	10.0	0.091	10.5	0.14	10.0	0.13	11.9	0.11	8.9	0.12	11.1			
FXYS-LED 825	825	5.7	0.13	7.1	0.10	9.2	0.09	7.8	0.06	7.9	0.097	9.2	0.068	8.9	0.12	10.5	0.093	10.5	0.14	10.3	0.13	12.2	0.11	9.2	0.12	11.3			
FXYS-LED 870	870	6.1	0.14	7.6	0.11	9.7	0.09	8.3	0.06	8.4	0.10	9.7	0.069	9.4	0.12	11.0	0.095	11.0	0.15	10.8	0.14	12.6	0.11	9.7	0.13	11.8			
FXYS-LED 915	915	6.4	0.14	8.0	0.11	10.1	0.10	8.6	0.06	8.7	0.11	10	0.071	9.8	0.13	11.5	0.097	11.5	0.15	11.2	0.14	13.0	0.12	10.0	0.13	12.2			
FXYS-LED 960	960	6.8	0.15	8.5	0.11	10.6	0.10	9.1	0.07	9.2	0.11	10.5	0.072	10.5	0.13	12.0	0.099	12.0	0.15	11.7	0.14	13.5	0.12	10.5	0.13	12.6			
FXYS-LED 1005	1005	7.2	0.16	9.0	0.12	11.0	0.10	9.5	0.07	9.7	0.12	11	0.074	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			
FXYS-LED 1050	1050	7.4	0.16	9.2	0.12	11.3	0.11	9.8	0.07	9.9	0.12	11.5	0.075	11.0	0.14	12.5	0.10	12.5	0.16	12.4	0.14	14.2	0.13	11.3	0.13	13.4			
FXYS-LED 1095	1095	7.7	0.17	9.6	0.12	11.6	0.11	10.1	0.07	10.3	0.12	12	0.076	11.5	0.14	13.0	0.11	13.0	0.17	12.8	0.14	14.6	0.13	11.7	0.13	13.7			
FXYS-LED 1140	1140	8.1	0.18	10.1	0.13	12.1	0.12	10.6	0.07	10.7	0.13	12.5	0.078	12.0	0.15	13.5	0.11	13.5	0.17	13.3	0.15	15.1	0.14	12.2	0.14	14.2			
FXYS-LED 1185	1185	8.4	0.19	10.5	0.13	12.5	0.12	11.0	0.07	11.1	0.13	12.5	0.079	12.5	0.15	14.0	0.11	14.0	0.17	13.7	0.15	15.5	0.14	12.6	0.14	14.6			
FXYS-LED 1230	1230	8.7	0.19	10.9	0.14	12.9	0.12	11.3	0.08	11.4	0.13	13	0.081	12.5	0.16	14.0	0.11	14.0	0.18	14.1	0.15	15.8	0.15	12.9	0.14	14.9			
FXYS-LED 1275	1275	9.0	0.20	11.2	0.14	13.2	0.13	11.7	0.08	11.8	0.14	13.5	0.082	13.0	0.16	14.5	0.11	14.5	0.18	14.4	0.15	16.2	0.15	13.3	0.14	15.3			
FXYS-LED 1320	1320	9.3	0.20	11.6	0.14	13.6	0.13	12.0	0.08	12.1	0.14	14	0.083	13.5	0.16	15.0	0.11	15.0	0.19	14.8	0.15	16.6	0.15	13.7	0.14	15.7			
FXYS-LED 1365	1365	9.7	0.21	12.1	0.15	14.1	0.13	12.5	0.08	12.6	0.14	14.5	0.085	14.0	0.17	15.5	0.12	15.5	0.19	15.3	0.16	17.1	0.16	14.2	0.15	16.1			
FXYS-LED 1410	1410	10.0	0.22	12.5	0.15	14.4	0.14	12.8	0.08	13.0	0.15	14.5	0.086	14.0	0.17	16.0	0.12	16.0	0.19	15.7	0.16	17.4	0.16	14.6	0.15	16.5			
FXYS-LED 1455	1455	10.3	0.22	12.8	0.16	14.8	0.14	13.2	0.08	13.3	0.15	15	0.089	14.0	0.17	16.0	0.12	16.0	0.20	16.1	0.16	17.8	0.17	15.0	0.15	16.9			
FXYS-LED 1500	1500	10.6	0.23	13.2	0.16	15.2	0.14	13.5	0.09	13.7	0.16	15.5	0.091	14.5	0.18	16.5	0.12	16.5	0.20	16.5	0.16	18.2	0.17	15.3	0.15	17.2			
FXYS-LED 1545	1545	11.0	0.24	13.7	0.17	15.6	0.15	14.0	0.09	14.1	0.16	16	0.093	15.0	0.18	17.0	0.13	17.0	0.21	17.0	0.16	18.7	0.18	15.9	0.15	17.7			
FXYS-LED 1590	1590	11.2	0.24	14.0	0.17	15.9	0.15	14.2	0.09	14.4	0.16	16	0.095	15.5	0.19	17.5	0.13	17.0	0.21	17.2	0.16	18.9	0.18	16.1	0.15	18.0			
FXYS-LED 1635	1635	11.5	0.25	14.3	0.17	16.3	0.15	14.6	0.09	14.7	0.17	16.5	0.096	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			
FXYS-LED 1680	1680	11.9	0.26	14.8	0.18	16.7	0.16	15.0	0.09	15.2	0.17	17	0.099	16.0	0.19	18.0	0.13	18.0	0.22	18.1	0.17	19.8	0.19	17.0	0.16	18.8			
FXYS-LED 1725	1725	12.2	0.26	15.2	0.18	17.1	0.16	15.4	0.09	15.5	0.18	17.5	0.1	16.5	0.20	18.5	0.13	18.5	0.22	18.5	0.17	20.1	0.19	17.4	0.16	19.2			
FXYS-LED 1770	1770	12.5	0.27	15.6	0.18	17.5	0.17	15.7	0.10	15.9	0.18	18	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			
FXYS-LED 1815	1815	12.9	0.28	16.1	0.19	17.9	0.17	16.2	0.10	16.4	0.19	18.5	0.10	17.5	0.21	19.5	0.14	19.5	0.23	19.4	0.17	21.0	0.20	18.3	0.16	20.0			
FXYS-LED 1860	1860	13.2	0.19	18.3	0.17	18.6	0.10	16.7	0.19	18.5	0.11	17.5	0.21	19.5	0.14	19.5	0.23	19.7	0.18	21.4	0.20	21.6	0.17	20.4	0.17	20.4			
FXYS-LED 1905	1905	13.5	0.20	18.7	0.18	19.0	0.10	17.1	0.19	19	0.11	18.0	0.21	20.0	0.14	20.0	0.24	20.1	0.18	21.7	0.21	21.9	0.17	20.7	0.17	20.7			
FXYS-LED 1950	1950	13.9	0.20	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	0.24	20.6	0.18	22.2	0.21	21.9	0.17	21.2	0.17	21.2			
FXYS-LED 1995	1995	14.1	0.20	19.4	0.18	19.6	0.10	17.8	0.20	20	0.11	19.0	0.22	21.0	0.14	21.0	0.24	20.9	0.18	22.5	0.21	19.8	0.17	21.5	0.17	21.5			
FXYS-LED 2040	2040	14.4	0.21	19.8	0.19	19.8	0.11	18.1	0.20	20	0.11	19.0	0.22	21.0	0.15	21.0	0.25	21.3	0.18	22.8									