

LEDモジュール入力電力値合計を使用直列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			使用可能な直列電源装置															
形式 (□□・色記号)	全長 (mm)	LED モジュール 入力電力 (W)	ELD24100FD PWM調光(3%~100%)			ELD24150FDD DALI調光(5%~100%)			ELD2-24240FD PWM調光(3%~100%)			ELD24320FD PWM調光(3%~100%)						
			70W (60W) ※			105W (90W) ※			168W (144W) ※ 直列配線LEDモジュール長合計長さ 5014mm以下			224W (192W) ※ 直列配線LEDモジュール長合計長さ 5014mm以下						
FXH-LED 64 □□	64	1.10	0.06	4.1	0.06	6.0	0.08	4.5	0.11	6.5	0.08	4.3	0.11	6.3	0.05	3.2	0.10	5.6
FXH-LED 114 □□	114	2.2	0.08	5.4	0.07	7.1	0.10	5.8	0.11	7.9	0.09	5.5	0.11	7.5	0.06	4.4	0.10	6.7
FXH-LED 164 □□	164	3.2	0.09	6.5	0.07	8.2	0.11	7.1	0.12	9.1	0.10	6.6	0.12	8.6	0.07	5.5	0.11	7.8
FXH-LED 214 □□	214	4.3	0.10	7.7	0.08	9.4	0.12	8.5	0.12	10.4	0.12	7.8	0.12	9.7	0.08	6.7	0.11	8.9
FXH-LED 264 □□	264	5.4	0.11	8.9	0.08	10.5	0.14	9.9	0.13	11.8	0.13	9.0	0.13	10.9	0.10	7.9	0.12	10.1
FXH-LED 314 □□	314	6.5	0.12	10.1	0.09	11.7	0.15	11.3	0.14	13.1	0.14	10.2	0.13	12.1	0.11	9.1	0.12	11.3
FXH-LED 364 □□	364	7.6	0.14	11.3	0.09	12.8	0.16	12.7	0.14	14.5	0.15	11.4	0.14	13.3	0.12	10.3	0.13	12.4
FXH-LED 414 □□	414	8.6	0.15	12.4	0.10	13.9	0.18	13.9	0.15	15.7	0.16	12.5	0.14	14.3	0.13	11.4	0.13	13.5
FXH-LED 464 □□	464	9.7	0.16	13.6	0.10	15.0	0.19	15.3	0.16	17.1	0.17	13.7	0.15	15.5	0.14	12.6	0.14	14.6
FXH-LED 514 □□	514	10.8	0.17	14.8	0.11	16.2	0.20	16.7	0.16	18.4	0.19	14.9	0.15	16.7	0.16	13.8	0.14	15.8
FXH-LED 564 □□	564	11.9	0.18	16.0	0.12	17.4	0.22	18.1	0.17	19.8	0.20	16.1	0.16	17.9	0.17	15.0	0.15	16.9
FXH-LED 614 □□	614	13.0	0.20	17.3	0.12	18.5	0.23	19.5	0.18	21.1	0.21	17.4	0.17	19.0	0.18	16.2	0.16	18.1
FXH-LED 664 □□	664	14.0	0.21	18.4	0.13	19.6	0.24	20.8	0.18	22.3	0.22	18.5	0.17	20.1	0.19	17.3	0.16	19.1
FXH-LED 714 □□	714	15.1	0.22	19.6	0.13	20.7	0.26	22.1	0.19	23.7	0.23	19.7	0.18	21.3	0.20	18.5	0.17	20.3
FXH-LED 764 □□	764	16.2	0.23	20.8	0.14	21.9	0.27	23.5	0.19	25.1	0.24	20.9	0.18	22.5	0.21	19.8	0.17	21.4
FXH-LED 814 □□	814	17.3	0.24	22.0	0.14	23.1	0.28	24.9	0.20	26.4	0.26	22.1	0.19	23.6	0.23	21.0	0.18	22.6
FXH-LED 864 □□	864	18.4	0.26	23.2	0.15	24.2	0.30	26.3	0.21	27.8	0.27	23.3	0.19	24.8	0.24	22.2	0.18	23.8
FXH-LED 914 □□	914	19.4	0.27	24.3	0.16	25.3	0.31	27.6	0.21	29.0	0.28	24.4	0.20	25.9	0.25	23.3	0.19	24.8
FXH-LED 964 □□	964	20.5	0.28	25.5	0.16	26.4	0.32	29.0	0.22	30.3	0.29	25.6	0.20	27.0	0.26	24.5	0.19	26.0
FXH-LED 1014 □□	1014	21.6	0.29	26.7	0.17	27.6	0.34	30.4	0.23	31.7	0.30	26.8	0.21	28.2	0.27	25.7	0.20	27.1
FXH-LED 1064 □□	1064	22.7	0.30	28.0	0.17	28.8	0.35	31.8	0.23	33.0	0.31	28.0	0.21	29.4	0.29	26.9	0.20	28.3
FXH-LED 1114 □□	1114	23.8	0.31	29.2	0.18	29.9	0.37	33.1	0.24	34.4	0.33	29.2	0.22	30.6	0.30	28.1	0.21	29.4
FXH-LED 1164 □□	1164	24.8	0.33	30.3	0.18	31.0	0.38	34.4	0.24	35.6	0.34	30.3	0.23	31.6	0.31	29.2	0.22	30.5
FXH-LED 1214 □□	1214	25.9	0.34	31.5	0.19	32.1	0.39	35.8	0.25	37.0	0.35	31.5	0.23	32.8	0.32	30.4	0.22	31.6
FXH-LED 1264 □□	1264	27.0	0.35	32.7	0.19	33.3	0.41	37.2	0.26	38.3	0.36	32.7	0.24	34.0	0.33	31.6	0.23	32.8
FXH-LED 1314 □□	1314	28.1	0.36	33.9	0.20	34.4	0.42	38.6	0.26	39.7	0.37	33.9	0.24	35.2	0.34	32.8	0.23	34.0
FXH-LED 1364 □□	1364	29.2	0.37	35.1	0.21	35.6	0.43	40.0	0.27	41.0	0.39	35.2	0.25	36.3	0.36	34.0	0.24	35.1
FXH-LED 1414 □□	1414	30.2	0.39	36.2	0.21	36.7	0.44	41.2	0.28	42.3	0.40	36.3	0.25	37.4	0.37	35.1	0.24	36.2
FXH-LED 1464 □□	1464	31.3	0.40	37.4	0.22	37.8	0.46	42.6	0.28	43.6	0.41	37.5	0.26	38.6	0.38	36.4	0.25	37.3
FXH-LED 1514 □□	1514	32.4	0.41	38.6	0.22	39.0	0.47	44.0	0.29	45.0	0.42	38.7	0.26	39.8	0.39	37.6	0.25	38.5
FXH-LED 1564 □□	1564	33.5	0.42	39.9	0.23	40.1	0.49	45.4	0.29	46.3	0.43	39.9	0.27	40.9	0.40	38.8	0.26	39.6
FXH-LED 1614 □□	1614	34.6	0.43	41.1	0.23	41.3	0.50	46.8	0.30	47.7	0.44	41.1	0.27	42.1	0.42	40.0	0.26	40.8
FXH-LED 1664 □□	1664	35.6	0.44	42.2	0.24	42.4	0.51	48.1	0.31	48.9	0.45	42.2	0.28	43.2	0.43	41.1	0.27	41.8
FXH-LED 1714 □□	1714	36.7	0.46	43.4	0.25	43.5	0.53	49.4	0.31	50.2	0.47	43.4	0.29	44.4	0.44	42.3	0.28	43.0
FXH-LED 1764 □□	1764	37.8	0.47	44.6	0.25	44.7	0.54	50.8	0.32	51.6	0.48	44.6	0.29	45.5	0.45	43.5	0.28	44.2
FXH-LED 1814 □□	1814	38.9	0.48	45.8	0.26	45.8	0.											