

軒下用LEDモジュール

CLED2-WP 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 (□□-WP;色記号)	全長 (mm)	LED モジュール 入力電力 (W)	ELD2475F 非調光 52W 直列配線LEDモジュール長合計長さ 5000mm以下				ELD24150FDD DALI調光(5%~100%) 105W(90W)※ 直列配線LEDモジュール長合計長さ 5000mm以下				ELD2-24240FD PWM調光(3%~100%) 168W(144W)※ 直列配線LEDモジュール長合計長さ 5000mm以下				ELD24320FD PWM調光(3%~100%) 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時の入力電流・入力電力(得意計算にご使用ください)															
定格電圧			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)		
CLED2(F) - 68 □□-WP	68	0.6	0.04	2.6	0.05	2.5	0.06	4.0	0.06	4.2	0.08	3.7	0.10	5.8	0.04	2.6	0.09	5.0
CLED2(F) - 112 □□-WP	112	1.1	0.04	3.4	0.05	3.3	0.06	4.8	0.07	5.0	0.08	4.5	0.11	6.5	0.05	3.2	0.10	5.6
CLED2(F) - 156 □□-WP	156	1.6	0.05	4.1	0.05	3.9	0.07	5.4	0.07	5.6	0.09	5.2	0.11	7.2	0.05	3.7	0.10	6.1
CLED2(F) - 199 □□-WP	199	2.3	0.06	4.9	0.05	4.7	0.08	6.2	0.07	6.4	0.10	5.9	0.11	7.9	0.06	4.5	0.10	6.8
CLED2(F) - 243 □□-WP	243	2.8	0.06	5.5	0.06	5.3	0.08	6.8	0.08	7.0	0.10	6.6	0.12	8.6	0.07	5.0	0.10	7.4
CLED2(F) - 287 □□-WP	287	3.3	0.07	6.3	0.06	6.1	0.08	7.6	0.08	7.7	0.11	7.4	0.12	9.3	0.07	5.6	0.11	7.9
CLED2(F) - 331 □□-WP	331	4.0	0.08	7.0	0.06	6.7	0.10	8.2	0.08	8.4	0.12	8.0	0.12	10.0	0.08	6.3	0.11	8.6
CLED2(F) - 375 □□-WP	375	4.5	0.08	7.6	0.06	7.4	0.10	8.9	0.09	9.0	0.12	8.7	0.13	10.6	0.08	6.9	0.11	9.1
CLED2(F) - 418 □□-WP	418	5.0	0.09	8.4	0.07	8.1	0.11	9.6	0.09	9.7	0.13	9.4	0.13	11.3	0.09	7.4	0.12	9.7
CLED2(F) - 462 □□-WP	462	5.7	0.10	9.1	0.07	8.8	0.12	10.5	0.09	10.5	0.14	10.1	0.13	12.0	0.10	8.2	0.12	10.4
CLED2(F) - 506 □□-WP	506	6.2	0.10	9.7	0.07	9.4	0.12	11.0	0.10	11.0	0.15	10.8	0.14	12.6	0.10	8.8	0.12	10.9
CLED2(F) - 550 □□-WP	550	6.9	0.11	10.5	0.07	10.0	0.13	11.5	0.10	11.5	0.15	11.4	0.14	13.3	0.11	9.5	0.12	11.7
CLED2(F) - 593 □□-WP	593	7.4	0.11	11.0	0.07	10.5	0.14	12.0	0.10	12.0	0.16	12.1	0.14	13.9	0.12	10.1	0.13	12.2
CLED2(F) - 637 □□-WP	637	7.9	0.12	12.0	0.08	11.5	0.14	13.0	0.11	13.0	0.17	12.8	0.14	14.7	0.12	10.6	0.13	12.7
CLED2(F) - 681 □□-WP	681	8.6	0.13	12.5	0.08	12.0	0.15	13.5	0.11	13.5	0.17	13.5	0.15	15.3	0.13	11.4	0.13	13.5
CLED2(F) - 725 □□-WP	725	9.1	0.13	13.0	0.08	12.5	0.16	14.5	0.11	14.5	0.18	14.2	0.15	15.9	0.14	12.0	0.14	14.0
CLED2(F) - 768 □□-WP	768	9.6	0.14	14.0	0.08	13.0	0.16	15.0	0.11	15.0	0.19	14.8	0.15	16.6	0.14	12.5	0.14	14.5
CLED2(F) - 812 □□-WP	812	10.3	0.15	14.5	0.09	14.0	0.17	15.5	0.12	15.5	0.19	15.6	0.16	17.3	0.15	13.3	0.14	15.2
CLED2(F) - 856 □□-WP	856	10.8	0.16	15.0	0.09	14.5	0.18	16.5	0.12	16.5	0.20	16.3	0.16	18.0	0.16	13.8	0.14	15.8
CLED2(F) - 900 □□-WP	900	11.4	0.16	16.0	0.09	15.0	0.18	17.0	0.13	17.0	0.21	17.0	0.16	18.7	0.16	14.5	0.15	16.4
CLED2(F) - 943 □□-WP	943	12.0	0.17	16.5	0.10	16.0	0.19	17.5	0.13	17.5	0.21	17.7	0.17	19.4	0.17	15.1	0.15	17.0
CLED2(F) - 987 □□-WP	987	12.4	0.18	17.5	0.10	16.5	0.20	18.5	0.13	18.5	0.22	18.5	0.17	20.1	0.17	15.6	0.15	17.5
CLED2(F) - 1031 □□-WP	1031	13.1	0.18	18.0	0.10	17.0	0.20	19.0	0.14	19.0	0.23	19.1	0.17	20.7	0.18	16.3	0.16	18.2
CLED2(F) - 1075 □□-WP	1075	13.6	0.19	19.0	0.11	18.0	0.21	20.0	0.14	20.0	0.24	19.9	0.18	21.5	0.19	16.9	0.16	18.7
CLED2(F) - 1119 □□-WP	1119	14.3	0.20	19.5	0.11	18.5	0.22	20.5	0.14	20.5	0.24	20.5	0.18	22.1	0.19	17.7	0.16	19.5
CLED2(F) - 1162 □□-WP	1162	14.8	0.21	20.0	0.11	19.0	0.22	21.5	0.15	21.0	0.25	21.3	0.18	22.9	0.20	18.2	0.16	20.0
CLED2(F) - 1206 □□-WP	1206	15.3	0.21	21.0	0.12	20.0	0.23	22.0	0.15	22.0	0.26	22.0	0.19	23.5	0.20	18.8	0.17	20.5
CLED2(F) - 1250 □□-WP	1250	16.0	0.22	21.5	0.12	20.5	0.24	22.5	0.15	22.5	0.26	22.7	0.19	24.3	0.21	19.5	0.17	21.2
CLED2(F) - 1294 □□-WP	1294	16.5	0.23	22.5	0.12	21.0	0.24	23.5	0.16	23.0	0.27	23.4	0.19	24.9	0.22	20.1	0.17	21.8
CLED2(F) - 1337 □□-WP	1337	17.0	0.23	23.0	0.13	22.0	0.25	24.0	0.16	24.0	0.28	24.2	0.20	25.7	0.22	20.6	0.18	22.3
CLED2(F) - 1381 □□-WP	1381	17.7	0.24	23.5	0.13	22.5	0.26	24.5	0.16	24.5	0.28	24.8	0.20	26.3	0.23	21.4	0.18	23.0
CLED2(F) - 1425 □□-WP	1425	18.2	0.25	24.5	0.13	23.5	0.27	25.5	0.17	25.5	0.29	25.6	0.20	27.0	0.24	22.0	0.18	23.6
CLED2(F) - 1469 □□-WP	1469	18.8	0.25	25.0	0.14	24.0	0.27	26.0	0.17	26.0	0.30	26.3	0.21	27.7	0.24	22.6	0.18	24.2
CLED2(F) - 1512 □□-WP	1512	19.4	0.26	26.0	0.14	24.5	0.28	27.0	0.17	26.5	0.31	27.0	0.21	28.4	0.25	23.3	0.19	24.8
CLED2(F) - 1556 □□-WP	1556	19.9	0.27	26.5	0.14	25.5	0.29	27.5	0.18	27.5	0.31	27.7	0.21	29.1	0.25	23.8	0.19	25.3
CLED2(F) - 1600 □□-WP	1600	20.6	0.28	27.0	0.15	26.0	0.29	28.0	0.18	28.0	0.32	28.3	0.22	29.7	0.26	24.6	0.19	26.1
CLED2(F) - 1644 □□-WP	1644	21.1	0.29	28.5	0.15	27.0	0.30	29.0	0.19	29.0	0.33	29.4	0.22	30.8	0.27	25.1	0.20	26.6
CLED2(F) - 1688 □□-WP	1688	21.6	0.29	29.0	0.15	27.5	0.31	30.0	0.19	29.5	0.33	30.0	0.22	31.3	0.27	25.7	0.20	27.1
CLED2(F) - 1731 □□-WP	1731	22.3	0.30	30.0	0.16	28.5	0.32	31.0	0.18	30.0	0.35	31.1	0.23	32.4	0.28	26.5	0.20	27.9
CLED2(F) - 1775 □□-WP	1775	22.8	0.31	30.5	0.16	29.0	0.32	31.5	0.19	30.5	0.35	31.6	0.23	32.9	0.29	27.0	0.21	28.4
CLED2(F) - 1819 □□-WP	1819	23.4	0.31	31.0	0.16	29.5	0.33	32.0	0.19	31.0	0.36	32.2	0.23	33.5	0.29	27.7	0.21	29.0
CLED2(F) - 1863 □□-WP	1863	24.0	0.32	31.5	0.17	30.0	0.33	32.5	0.19	31.5	0.36	32.7	0.24	34.0	0.30	28.3	0.21	29.6
CLED2(F) - 1906 □□-WP	1906	24.4	0.33	32.5	0.17	31.0	0.34	33.5	0.20	32.5	0.37	33.8	0.24	35.1	0.30	28.8	0.21	30.1
CLED2(F) - 1950 □□-WP	1950	25.1	0.33	33.0	0.17	31.5	0.35	34.0	0.20	33.0	0.38	34.4	0.24	35.6	0.31	29.5	0.22	30.8
CLED2(F) - 1994 □□-WP	1994	25.6	0.34	34.0	0.18	32.0	0.36	34.5	0.20	34.0	0.38	34.9	0.25	36.1	0.32	30.1	0.22	31.3
CLED2(F) - 2038 □□-WP	2038	26.1	0.35	35.0	0.18	33.5	0.36	35.5	0.21	35.0	0.39	36.0	0.25	37.2	0.32	30.6	0.22	31.9
CLED2(F) - 2081 □□-WP	2081	26.8	0.36	35.5	0.18	34.0	0.37	36.0	0.21	35.5	0.40	36.6	0.25	37.7	0.33	31.4	0.23	32.6
CLED2(F) - 2125 □□-WP	2125	27.3	0.36	36.0	0.19	34.5	0.37	36.5	0.21	36.0	0.40	37.1	0.26	38.3	0.34	32.0	0.23	33.1
CLED2(F) - 2169 □□-WP	2169	28.0	0.37	36.5	0.19	35.0	0.38	37.0	0.21	36.5	0.41	37.7	0.26	38.8	0.34	32.7	0.23	33.9
CLED2(F) - 2213 □□-WP	2213	28.5	0.38	37.5	0.19	36.0	0.39	38.5	0.22	37.5	0.42	38.8	0.26	39.9	0.35	33.3	0.23	34.4
CLED2(F) - 2256 □□-WP	2256	29.0	0.38	38.0	0.20	36.5	0.39	39.0	0.22	38.0	0.43	39.3	0.27	40.4	0.35	33.8	0.24	34.9
CLED2(F) - 2300 □□-WP	2300	29.7	0.39	39.0	0.20	37.5	0.41	40.0	0.23	39.0	0.44	40.4	0.27	41.5	0.36	34.6	0.24	35.6
CLED2(F) - 2344 □□-WP	2344	30.2	0.40	40.0	0.20	38.0	0.41	40.5	0.23	40.0	0.44	41.0	0.27	42.0	0.37	35.1	0.24	36.2
CLED2(F) - 2388 □□-WP	2388	30.8	0.41	40.5	0.21	38.5	0.42	41.0	0.23	40.5	0.45	41.5	0.28	42.5	0.37	35.8	0.25	36.8

*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。