

フレキシブルLEDモジュール
 FXS2-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) | 希望小売価格 (円) | LED モジュール 入力電力 (W) | ELD2416P | | ELD2430HDB | | ELD2-2435HFD | | ELD2475F | | ELD24150FDD | | ELD2-24240FD | | |
| | | | | 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%) | | |
| | | | | 希望小売価格 (円) | LEDモジュール 入力電力 (W) | 希望小売価格 (円) | LEDモジュール 入力電力 (W) | 希望小売価格 (円) | LEDモジュール 入力電力 (W) | 希望小売価格 (円) | LEDモジュール 入力電力 (W) | 希望小売価格 (円) | LEDモジュール 入力電力 (W) | 希望小売価格 (円) | LEDモジュール 入力電力 (W) | |
| | | | | ¥4,000 | 13W | ¥11,800 | 22W | ¥7,100 | 25.5W | ¥14,000 | 52W | ¥19,800 | 105W(90W)※ | ¥16,400 | 168W(144W)※ | |
| | | | | 直流電源装置と組み合わせ時の入力電流・入力電力(容量計算にご使用ください) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 100V | | 100V | | 200V | | 200V | | 200V | | 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) | |
| FXS2-LED 80 □□ | 80 | ¥7,500 | 0.56 | 0.02 1 | 0.04 3.0 | 0.03 1.8 | 0.03 1.9 | 0.04 2.7 | 0.05 2.6 | 0.06 4.1 | 0.06 4.3 | 0.08 3.7 | 0.10 5.7 | 0.11 7.4 | 0.12 8.3 | |
| FXS2-LED 140 □□ | 140 | | 1.1 | 0.05 2.5 | 0.04 3.6 | 0.03 2.4 | 0.03 2.5 | 0.04 3.4 | 0.05 3.2 | 0.06 4.8 | 0.07 4.9 | 0.08 4.9 | 0.08 4.3 | 0.11 6.7 | 0.11 6.4 | 0.11 6.9 |
| FXS2-LED 200 □□ | 200 | | 1.6 | 0.04 2.0 | 0.05 4.3 | 0.04 3.0 | 0.04 3.1 | 0.05 4.0 | 0.05 3.9 | 0.07 5.4 | 0.07 5.5 | 0.07 5.5 | 0.09 4.8 | 0.11 6.9 | 0.11 6.8 | 0.11 7.5 |
| FXS2-LED 260 □□ | 260 | | 2.2 | 0.06 3.0 | 0.06 5.0 | 0.05 3.7 | 0.04 3.8 | 0.06 4.8 | 0.05 4.6 | 0.08 6.1 | 0.07 6.3 | 0.09 5.5 | 0.11 7.5 | 0.11 7.5 | 0.11 7.5 | 0.11 8.0 |
| FXS2-LED 320 □□ | 320 | | 2.7 | 0.07 3.5 | 0.06 5.8 | 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 6.0 | 0.11 8.0 | 0.11 8.0 | 0.11 8.0 | 0.11 8.8 |
| FXS2-LED 380 □□ | 380 | | 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 6.7 | 0.12 8.7 | 0.12 8.7 | 0.12 8.7 | 0.12 9.3 |
| FXS2-LED 440 □□ | 440 | | 3.9 | 0.09 5.0 | 0.08 7.0 | 0.07 5.7 | 0.05 5.8 | 0.08 6.9 | 0.06 6.7 | 0.10 8.2 | 0.08 8.3 | 0.11 7.4 | 0.12 9.3 | 0.12 9.3 | 0.12 9.3 | 0.12 10.0 |
| FXS2-LED 500 □□ | 500 | | 4.5 | 0.10 5.5 | 0.09 7.8 | 0.07 6.4 | 0.05 6.5 | 0.08 7.7 | 0.06 7.4 | 0.10 9.0 | 0.09 9.1 | 0.12 8.0 | 0.12 10.0 | 0.12 10.0 | 0.12 10.0 | 0.12 10.8 |
| FXS2-LED 560 □□ | 560 | | 4.9 | 0.11 6.0 | 0.09 8.3 | 0.08 6.9 | 0.05 7.0 | 0.09 8.2 | 0.06 7.9 | 0.11 9.5 | 0.09 9.6 | 0.12 8.5 | 0.12 10.4 | 0.12 10.4 | 0.12 10.4 | 0.12 11.1 |
| FXS2-LED 620 □□ | 620 | | 5.4 | 0.12 6.5 | 0.10 8.9 | 0.08 7.4 | 0.06 7.6 | 0.09 8.9 | 0.07 8.6 | 0.12 10.0 | 0.09 10.0 | 0.13 9.0 | 0.13 10.9 | 0.13 10.9 | 0.13 10.9 | 0.13 11.6 |
| FXS2-LED 680 □□ | 680 | | 6.0 | 0.13 7.5 | 0.10 9.6 | 0.09 8.1 | 0.06 8.3 | 0.10 9.6 | 0.07 9.3 | 0.12 11.0 | 0.09 11.0 | 0.13 9.7 | 0.13 11.6 | 0.13 11.6 | 0.13 11.6 | 0.13 12.6 |
| FXS2-LED 740 □□ | 740 | | 6.5 | 0.14 8.0 | 0.11 10.2 | 0.10 8.7 | 0.06 8.9 | 0.11 10.5 | 0.07 9.9 | 0.13 11.5 | 0.10 11.5 | 0.14 10.2 | 0.13 12.1 | 0.13 12.1 | 0.13 12.1 | 0.13 13.2 |
| FXS2-LED 800 □□ | 800 | | 7.0 | 0.15 8.5 | 0.12 10.8 | 0.10 9.3 | 0.07 9.4 | 0.11 11.0 | 0.07 10.5 | 0.14 12.0 | 0.10 12.0 | 0.15 10.8 | 0.14 12.6 | 0.14 12.6 | 0.14 12.6 | 0.14 13.3 |
| FXS2-LED 860 □□ | 860 | 7.6 | 0.16 9.5 | 0.12 11.5 | 0.11 10.0 | 0.07 10.1 | 0.12 11.5 | 0.08 11.5 | 0.14 13.0 | 0.10 13.0 | 0.15 11.4 | 0.14 13.3 | 0.14 13.3 | 0.14 13.3 | 0.14 14.3 | |
| FXS2-LED 920 □□ | 920 | 8.2 | 0.17 10.0 | 0.13 12.3 | 0.12 10.7 | 0.07 10.8 | 0.13 12.5 | 0.08 12.0 | 0.15 13.5 | 0.11 13.5 | 0.16 12.1 | 0.14 13.9 | 0.14 13.9 | 0.14 13.9 | 0.14 15.0 | |
| FXS2-LED 980 □□ | 980 | 9.0 | 0.19 11.0 | 0.14 13.2 | 0.13 11.7 | 0.08 11.8 | 0.14 13.5 | 0.08 13.0 | 0.16 14.5 | 0.11 14.5 | 0.17 13.0 | 0.15 14.8 | 0.15 14.8 | 0.15 14.8 | 0.15 16.1 | |
| FXS2-LED 1040 □□ | 1040 | 9.4 | 0.20 11.5 | 0.15 13.7 | 0.13 12.1 | 0.08 12.3 | 0.14 14.0 | 0.08 13.5 | 0.16 15.0 | 0.12 15.0 | 0.17 13.4 | 0.15 16.2 | 0.15 16.2 | 0.15 16.2 | 0.15 17.5 | |
| FXS2-LED 1100 □□ | 1100 | 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 | 0.18 13.8 | 0.15 16.6 | 0.15 16.6 | 0.15 16.6 | 0.15 18.0 | |
| FXS2-LED 1160 □□ | 1160 | 10.3 | 0.22 12.5 | 0.16 14.8 | 0.14 13.2 | 0.08 13.3 | 0.15 15.0 | 0.09 14.0 | 0.17 16.0 | 0.12 16.0 | 0.18 14.4 | 0.15 16.2 | 0.15 16.2 | 0.15 16.2 | 0.15 17.8 | |
| FXS2-LED 1220 □□ | 1220 | 10.8 | 0.23 13.5 | 0.16 15.4 | 0.15 13.8 | 0.09 13.9 | 0.16 15.5 | 0.09 15.0 | 0.18 17.0 | 0.13 17.0 | 0.19 14.9 | 0.15 16.7 | 0.15 16.7 | 0.15 16.7 | 0.15 18.4 | |
| FXS2-LED 1280 □□ | 1280 | 11.4 | 0.24 14.0 | 0.17 16.1 | 0.15 14.5 | 0.09 14.6 | 0.17 16.5 | 0.10 15.5 | 0.19 17.5 | 0.13 17.5 | 0.19 15.6 | 0.16 17.3 | 0.16 17.3 | 0.16 17.3 | 0.16 19.0 | |
| FXS2-LED 1340 □□ | 1340 | 11.9 | 0.25 14.5 | 0.18 16.7 | 0.16 15.0 | 0.09 15.2 | 0.17 17.0 | 0.10 16.0 | 0.19 18.0 | 0.13 18.0 | 0.20 16.1 | 0.16 17.9 | 0.16 17.9 | 0.16 17.9 | 0.16 19.9 | |
| FXS2-LED 1400 □□ | 1400 | 12.4 | 0.26 15.0 | 0.18 17.3 | 0.17 15.6 | 0.10 15.8 | 0.18 17.5 | 0.10 17.0 | 0.20 18.5 | 0.13 18.5 | 0.20 16.7 | 0.16 18.4 | 0.16 18.4 | 0.16 18.4 | 0.16 20.5 | |
| FXS2-LED 1460 □□ | 1460 | 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 | 0.21 17.4 | 0.17 19.0 | 0.17 19.0 | 0.17 19.0 | 0.17 21.2 | |
| FXS2-LED 1520 □□ | 1520 | 13.4 | | 0.20 18.6 | 0.18 16.8 | 0.10 17.0 | 0.19 19.0 | 0.11 18.0 | 0.21 20.0 | 0.14 20.0 | 0.21 17.8 | 0.17 19.5 | 0.17 19.5 | 0.17 19.5 | 0.17 21.8 | |
| FXS2-LED 1580 □□ | 1580 | 13.9 | | 0.20 19.2 | 0.18 17.4 | 0.10 17.5 | 0.20 19.5 | 0.11 18.5 | 0.22 20.5 | 0.14 20.5 | 0.22 18.3 | 0.17 20.0 | 0.17 20.0 | 0.17 20.0 | 0.17 22.1 | |
| FXS2-LED 1640 □□ | 1640 | 14.4 | | 0.21 19.8 | 0.19 18.0 | 0.11 18.1 | 0.20 20.0 | 0.11 19.0 | 0.22 21.0 | 0.15 21.0 | 0.23 18.9 | 0.17 20.5 | 0.17 20.5 | 0.17 20.5 | 0.17 22.5 | |
| FXS2-LED 1700 □□ | 1700 | 14.9 | | 0.21 20.4 | 0.19 18.6 | 0.11 18.7 | 0.21 21.0 | 0.12 20.0 | 0.23 22.0 | 0.15 22.0 | 0.23 19.4 | 0.18 21.1 | 0.18 21.1 | 0.18 21.1 | 0.18 23.2 | |
| FXS2-LED 1760 □□ | 1760 | 15.4 | | 0.22 21.0 | 0.20 19.1 | 0.11 19.3 | 0.22 21.5 | 0.12 20.5 | 0.24 22.5 | 0.15 22.5 | 0.24 20.0 | 0.18 21.6 | 0.18 21.6 | 0.18 21.6 | 0.18 23.8 | |
| FXS2-LED 1820 □□ | 1820 | 15.9 | | 0.23 21.6 | 0.21 19.7 | 0.11 19.9 | 0.23 22.0 | 0.12 21.0 | 0.24 23.0 | 0.16 23.0 | 0.24 20.5 | 0.18 22.1 | 0.18 22.1 | 0.18 22.1 | 0.18 24.4 | |
| FXS2-LED 1880 □□ | 1880 | 16.4 | | 0.23 22.2 | 0.21 20.3 | 0.12 20.5 | 0.23 22.5 | 0.13 21.5 | 0.25 23.5 | 0.16 23.5 | 0.25 21.1 | 0.18 22.7 | 0.18 22.7 | 0.18 22.7 | 0.18 25.0 | |
| FXS2-LED 1940 □□ | 1940 | 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 | 0.25 21.7 | 0.19 23.3 | 0.19 23.3 | 0.19 23.3 | 0.19 25.6 | |
| FXS2-LED 2000 □□ | 2000 | 17.6 | | 0.25 23.6 | 0.23 21.2 | 0.12 21.9 | 0.24 24.0 | 0.13 23.0 | 0.26 25.0 | 0.17 25.0 | 0.26 22.4 | 0.19 24.0 | 0.19 24.0 | 0.19 24.0 | 0.19 26.1 | |
| FXS2-LED 2060 □□ | 2060 | 18.0 | | 0.25 24.1 | 0.23 21.7 | 0.13 22.4 | 0.25 24.5 | 0.13 23.5 | 0.27 25.5 | 0.17 25.5 | 0.26 22.8 | 0.19 24.4 | 0.19 24.4 | 0.19 24.4 | 0.19 26.5 | |
| FXS2-LED 2120 □□ | 2120 | 18.4 | | 0.26 24.6 | 0.23 22.7 | 0.13 22.8 | 0.25 25.0 | 0.14 24.0 | 0.27 26.0 | 0.17 26.0 | 0.27 23.3 | 0.19 24.8 | 0.19 24.8 | 0.19 24.8 | 0.19 26.8 | |
| FXS2-LED 2180 □□ | 2180 | 18.9 | | 0.26 25.2 | 0.24 23.2 | 0.13 23.4 | 0.26 26.0 | 0.14 24.5 | 0.28 27.0 | 0.17 27.0 | 0.28 24.0 | 0.20 25.3 | 0.20 25.3 | 0.20 25.3 | 0.20 27.5 | |
| FXS2-LED 2240 □□ | 2240 | 19.4 | | 0.27 25.8 | 0.25 23.8 | 0.13 24.0 | 0.27 26.5 | 0.14 25.0 | 0.28 27.5 | 0.18 27.5 | 0.28 24.4 | 0.20 25.9 | 0.20 25.9 | 0.20 25.9 | 0.20 28.0 | |
| FXS2-LED 2300 □□ | 2300 | 19.9 | | 0.28 26.4 | 0.25 24.4 | 0.14 24.6 | 0.27 27.0 | 0.15 26.0 | 0.29 28.0 | 0.18 28.0 | 0.28 24.9 | 0.20 26.4 | 0.20 26.4 | 0.20 26.4 | 0.20 28.4 | |
| FXS2-LED 2360 □□ | 2360 | 20.4 | | 0.28 27.0 | 0.26 25.0 | 0.14 25.2 | 0.28 27.5 | 0.15 26.5 | 0.30 28.5 | 0.18 28.5 | 0.29 25.5 | 0.20 26.9 | 0.20 26.9 | 0.20 26.9 | 0.20 28.8 | |
| FXS2-LED 2420 □□ | 2420 | 21.0 | | 0.29 27.6 | 0.26 25.7 | 0.14 25.9 | 0.29 28.5 | 0.15 27.0 | 0.30 29.5 | 0.19 29.0 | 0.30 26.1 | 0.21 27.6 | 0.21 27.6 | 0.21 27.6 | 0.21 29.0 | |
| FXS2-LED 2480 □□ | 2480 | 21.7 | | 0.30 28.6 | 0.27 26.5 | 0.15 26.7 | 0.30 29.5 | 0.16 28.0 | 0.31 30.5 | 0.19 30.0 | 0.30 26.9 | 0.21 28.3 | 0.21 28.3 | 0.21 28.3 | 0.21 29.7 | |
| FXS2-LED 2540 □□ | 2540 | 22.0 | | 0.30 29.0 | 0.28 26.9 | 0.15 27.1 | 0.30 29.5 | 0.16 28.5 | 0.32 30.5 | 0.19 30.5 | 0.31 27.2 | 0.21 28.7 | 0.21 28.7 | 0.21 28.7 | 0.21 30.1 | |
| FXS2-LED 2600 □□ | 2600 | 22.4 | | 0.28 27.3 | 0.26 25.5 | 0.15 27.5 | 0.31 30.0 | 0.16 29.0 | 0.32 31.0 | 0.19 31.0 | 0.31 27.2 | 0.21 29.1 | 0.21 29.1 | 0.21 29.1 | 0.21 30.6 | |
| FXS2-LED 2660 □□ | 2660 | 22.9 | | 0.29 27.9 | 0.27 26.1 | 0.15 28.1 | 0.31 31.0 | 0.16 29.5 | 0.33 31.5 | 0.20 31.5 | 0.32 28.2 | 0.22 29.6 | 0.22 29.6 | 0.22 29.6 | 0.22 31.1 | |
| FXS2-LED 2720 □□ | 2720 | 23.4 | | 0.29 28.5 | 0.27 26.7 | 0.15 28.7 | 0.32 31.5 | 0.17 30.0 | 0.33 32.5 | 0.20 32.0 | 0.32 28.8 | 0.22 30.1 | 0.22 30.1 | 0.22 30.1 | 0.22 31.6 | |
| FXS2-LED 2780 □□ | 2780 | 23.9 | | 0.30 29.1 | 0.28 27.3 | 0.16 29.3 | 0.32 32.0 | 0.17 30.5 | 0.34 33.0 | 0.20 32.5 | 0.33 29.3 | 0.22 30.7 | 0.22 30.7 | 0.22 30.7 | 0.22 32.1 | |
| FXS2-LED 2840 □□ | 2840 | 24.4 | | 0.30 29.7 | 0.28 27.9 | 0.16 29.9 | 0.33 32.5 | 0.17 31.0 | 0.35 33.5 | 0.21 33.5 | 0.33 29.9 | 0.22 31.2 | 0.22 31.2 | 0.22 31.2 | 0.22 32.7 | |
| FXS2-LED 2900 □□ | 2900 | 24.9 | | 0.31 30.3 | 0.29 28.1 | 0.16 30.5 | 0.34 33.5 | 0.17 32.0 | 0.35 34.0 | 0.21 34.0 | 0.34 30.4 | 0.23 31.7 | 0.23 31.7 | 0.23 31.7 | 0.23 33.2 | |
| FXS2-LED 2960 □□ | 2960 | 25.4 | | 0.32 30.8 | 0.29 28.7 | 0.17 31.1 | 0.34 34.0 | 0.18 32.5 | 0.36 35.0 | | | | | | | |