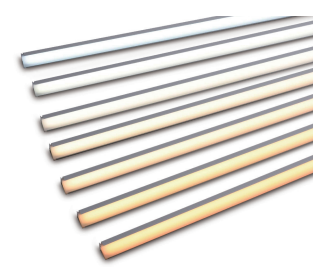


・ルーチ・シルクス® K(現行品: ルーチ・シルクス® F)

ルーチ・シルクス®ワイドK
(現行品: ルーチ・シルクス®ワイドF)





# Luci silux® series CRENEWAL

ルーチ・シルクス®シリーズ「K」

シンプルを追求し、あらゆる可能性を引き出すために 『ルーチ・シルクス® シリーズ』をリニューアルします。

### 2018年5月上旬リリース予定

現行品は2018年4月末をもって受注受付終了いたします。 (最終出荷日は2018年8月末)

## 消費電力を20%DOWN!

明るさはほとんど変わらないまま\*、消費電力を現行品の80%に抑えました。 そのため、用意する専用電源の数量を減らすことができます。 これにより、プロジェクトの予算を抑えられます。

\*=色・サイズによって数値にばらつきがあります

#### サイズ1008,電球色2700Kでの比較

| シルクス K | 13.3 W | 51.8 lm/W | Ra 90(min) |    |
|--------|--------|-----------|------------|----|
| シルクスF  | 16.1 W | 39.3 lm/W | Ra 80(min) | ١. |
|        | 消費電力   | 消費効率      | 演色性        |    |

消費電力 ↓ 消費効率 ↑ 演色性

| シルクス ワイド K | 13.3 W | 67.8 lm/W | Ra 90(min) | * |
|------------|--------|-----------|------------|---|
| シルクス ワイドF  | 16.1 W | 50.2 lm/W | Ra 80(min) | - |
|            | 消費電力   | 消費効率      | 演色性        |   |

消費電力 ↓ 消費効率 ↑ 演色性 ↑

## マルチクリップが変わります

対応クリップが、現行品のマルチクリップ F (LSX-PTM-B) から、マルチクリップ K (LSX-PTM-C) へ変わります。

シルクス用マルチクリップ F 型番:LSX-PTM-B



シルクス用マルチクリップ K 型番:LSX-PTM-C NEWAL サーフト

付属品として、 サイズ702までの灯具1本につき3個 サイズ823からの灯具1本につき5個 同梱されています











## LSXK ルーチ・シルクス®K RENEWAL

















| 個別仕                                      | :様          |                      |                      |                      |                      | 価格は                  | に消費税は含まれ             | ておりません。 仕            | 様・定格などは予             | 告無く変更するこ             | とがあります。              |
|--|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| サイズ                                      |             | 0074                 | 0259                 | 0388                 | 0509                 | 0573                 | 0702                 | 0823                 | 1008                 | 1137                 | 1451                 |
| 型番                                       |             | LSXK-0074-<br>*-DF-I | LSXK-0259-<br>*-DF-I | LSXK-0388-<br>*-DF-I | LSXK-0509-<br>*-DF-I | LSXK-0573-<br>*-DF-I | LSXK-0702-<br>*-DF-I | LSXK-0823-<br>*-DF-I | LSXK-1008-<br>*-DF-I | LSXK-1137-<br>*-DF-I | LSXK-1451-<br>*-DF-I |
| 価格                                       |             | ¥5,000               | ¥8,000               | ¥10,000              | ¥12,000              | ¥14,000              | ¥16,000              | ¥18,000              | ¥22,000              | ¥24,000              | ¥30,000              |
| 消費電                                      | カ           | 0.7W                 | 3.3W                 | 5.2W                 | 6.6W                 | 7.6W                 | 9.5W                 | 10.9W                | 13.3W                | 15.2W                | 19.5W                |
| 灯具の                                      | 長さ (L)      | 74mm                 | 259mm                | 388mm                | 509mm                | 573mm                | 702mm                | 823mm                | 1008mm               | 1137mm               | 1451mm               |
| 質量                                       |             | 15g                  | 40g                  | 59g                  | 76g                  | 84g                  | 110g                 | 120g                 | 145g                 | 160g                 | 206g                 |
| 消費効率(L27の場合)                             |             | 51.8 lm/W            |
| 光源色(色温度) ○=通常取扱色 □=受注生産色(目安納期:6週間) 一=取扱無 |             |                      |                      |                      |                      |                      | *=計算値                |                      |                      |                      |                      |
| D  | 7100K       | _                    | _                    | _                    | _                    | _                    | _                    | _                    | _                    | _                    | -                    |
| Ν  | 5000K Ra 93 | □ 38 lm*             | □ 155 lm*            | □ 232 lm*            | □ 310 lm*            | □ 349 lm*            | □ 426 lm*            | □ 504 lm*            | □ 620 lm             | □ 698 lm*            | □ 892 lm*            |
| W  | 4000K Ra 94 | □ 38 lm*             | ○ 155 lm*            | O 232 lm*            | ○ 310 lm*            | ○ 349 lm*            | O 426 lm*            | ○ 504 lm*            | O 620 lm             | ○ 698 lm*            | O 892 lm*            |
| WW                                       | 3500K Ra 94 | □ 37 lm*             | ○ 148 lm*            | O 222 lm*            | O 297 lm*            | ○ 334 lm*            | O 408 lm*            | ○ 482 lm*            | ○ 594 lm             | ○ 668 lm*            | ○ 854 lm*            |
| L30                                      | 3000K Ra 93 | □ 36 lm*             | ○ 145 lm*            | ○ 217 lm*            | ○ 290 lm*            | ○ 326 lm*            | ○ 399 lm*            | ○ 472 lm*            | O 581 lm             | ○ 653 lm*            | ○ 835 lm*            |
| L27                                      | 2700K Ra 93 | □ 34 lm*             | ○ 138 lm*            | ○ 208 lm*            | ○ 277 lm*            | ○ 312 lm*            | ○ 381 lm*            | ○ 450 lm*            | ○ 554 lm             | O 624 lm*            | ○ 797 lm*            |
| L24                                      | 2400K Ra 94 | □ 32 lm*             | ○ 128 lm*            | ○ 193 lm*            | ○ 257 lm*            | O 289 lm*            | ○ 354 lm*            | ○ 418 lm*            | O 515 lm             | ○ 579 lm*            | ○ 740 lm*            |
| L21                                      | 2100K       | _                    | _                    | _                    | _                    | _                    | _                    | _                    | _                    | _                    | _                    |
| L19                                      | 1900K       | _                    | _                    | _                    | _                    | _                    | _                    | _                    | _                    | _                    | _                    |

## LSXWK ルーチ・シルクス® ワイド K RENEWAL















| 個別仕          | <b>個別仕様</b> |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       | ことがあります。              |                       |                       |
|--------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| サイズ          |             | 0074                  | 0259                  | 0388                  | 0509                  | 0573                  | 0702                  | 0823                  | 1008                  | 1137                  | 1451                  |
| 型番           |             | LSXWK-0074-<br>*-DF-I | LSXWK-0259-<br>*-DF-I | LSXWK-0388-<br>*-DF-I | LSXWK-0509-<br>*-DF-I | LSXWK-0573-<br>*-DF-I | LSXWK-0702-<br>*-DF-I | LSXWK-0823-<br>*-DF-I | LSXWK-1008-<br>*-DF-I | LSXWK-1137-<br>*-DF-I | LSXWK-1451-<br>*-DF-I |
| 価格           |             | ¥5,000                | ¥8,000                | ¥10,000               | ¥12,000               | ¥14,000               | ¥16,000               | ¥18,000               | ¥22,000               | ¥24,000               | ¥30,000               |
| 消費電力         | כ           | 0.7W                  | 3.3W                  | 5.2W                  | 6.6W                  | 7.6W                  | 9.5W                  | 10.9W                 | 13.3W                 | 15.2W                 | 19.5W                 |
| 灯具の野         | €さ (L)      | 74mm                  | 259mm                 | 388mm                 | 509mm                 | 573mm                 | 702mm                 | 823mm                 | 1008mm                | 1137mm                | 1451mm                |
| 質量           |             | 17g                   | 47g                   | 79g                   | 90g                   | 100g                  | 120g                  | 140g                  | 170g                  | 192g                  | 240g                  |
| 消費効率(L27の場合) |             | 67.8 lm/W             |
| 光源色          | (色温度)       | ○=通常取扱色               | □=受注生産値               | 色(目安納期:6週             | 間) 一=取扱無              |                       |                       | i                     |                       |                       | *=計算値                 |
| D            | 7100K       | _                     | _                     | _                     | _                     | _                     | _                     | _                     | _                     | _                     | _                     |
| N            | 5000K Ra 93 | □ 50 lm*              | □ 202 lm*             | □ 304 lm*             | ☐ 405 lm*             | ☐ 456 lm*             | □ 558 lm*             | ☐ 659 lm*             | □ 811 lm              | □ 913 lm*             | ☐ 1175 lm*            |
| W            | 4000K Ra 94 | □ 50 lm*              | O 202 lm*             | ○ 304 lm*             | ○ 405 lm*             | ○ 456 lm*             | ○ 558 lm*             | ○ 659 lm*             | O 811 lm              | ○ 913 lm*             | ○ 1125 lm*            |
| WW           | 3500K Ra 94 | ☐ 48 lm*              | ○ 194 lm*             | O 291 lm*             | ○ 388 lm*             | ○ 437 lm*             | ○ 534 lm*             | ○ 631 lm*             | O 777 lm              | ○ 874 lm*             | ○ 1079 lm*            |
| L30          | 3000K Ra 93 | ☐ 47 lm*              | ○ 189 lm*             | ○ 284 lm*             | ○ 379 lm*             | ○ 427 lm*             | ○ 522 lm*             | ○ 617 lm*             | ○ 759 lm              | ○ 854 lm*             | ○ 1029 lm*            |
| L27          | 2700K Ra 93 | □ 45 lm*              | ○ 181 lm*             | ○ 272 lm*             | ○ 362 lm*             | ○ 408 lm*             | ○ 498 lm*             | ○ 589 lm*             | ○ 725 lm              | ○ 816 lm*             | ○ 974 lm*             |
| L24          | 2400K Ra 94 | □ 42 lm*              | ○ 168 lm*             | ○ 252 lm*             | ○ 336 lm*             | ○ 378 lm*             | ○ 463 lm*             | ○ 547 lm*             | ○ 673 lm              | ○ 757 lm*             | ○ 976 lm*             |
| L21          | 2100K       | _                     | _                     | _                     | _                     | _                     | _                     | _                     | _                     | _                     | _                     |
| L19          | 1900K       | _                     | _                     | _                     | _                     | _                     | _                     | _                     | _                     | _                     | _                     |