

■試験条件

2025.4.23更新

温度条件：常温

電源：安定化電源（AC100V、50/60Hz）

負荷数：1灯～10灯の検証

※本試験は株式会社ビートソニック独自の試験結果であり、各社製調光器の動作を保証するものではありません。

※全ての試験は安定化電源を使用しており、商用電源では接続された機器の負荷変動により動作が本試験結果と異なる場合がありますので、予めご了承ください。

※10灯以上の調光について、設計的には試験結果と同様となると考えますが、実際の動作は保証できかねますのでご容赦ください。

※調光器の機能設定は、工場出荷の状態にて検証。機能設定しないと動作しない調光器は、LED調光可能な状態で検証。

※調光器の下限設定機能は使用せずに検証。ツマミ0%位置で点灯する調光器は、下限設定機能を利用して下限照度(点灯し始めるところ)設定できますが、下限照度の検証はしていません。

## LDF100、101、102の場合

□は色番号を表しています。

| メーカー                                  | 調光器型番                                 | 調光器以外に必要な<br>ユニット                            | 調光可否    |  | 電源ON時<br>フラッシュ※1 | 1回路あたり<br>最大接続灯数 |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---------|--|------------------|------------------|
|                                       |                                       |  | 50/60Hz |  |                  |                  |
| Panasonic                             | NQ20203T 終了品                          | LUTRON社製低容量負荷<br>インターフェース<br>[LUT-LBX-JA-WH] | △       | ツマミ15～70で調光する<br>ツマミ作動時にゆらぎ生じる。  | 無                | 33               |
|                                       | NQ20346                               |  | △       | 調光する<br>ステップ1/7で点灯<br>(ステップ1でも点灯：消灯状態がない)<br>ステップ1で微小なゆらぎ生じる。                            | 無                | 33               |
|                                       | WN57512 生産終了                          |  | ×       | ツマミ15～70で調光する(50Hz)<br>ツマミ15～80で調光する(60Hz)<br>ツマミ作動時に大きなゆらぎ生じる。(50/60Hz)                 | 無                | 26               |
|                                       | WN575149<br>(NP575143) 生産終了           |  | ○       | ツマミ15～70で調光する(50Hz)<br>ツマミ20～80で調光する(60Hz)<br>ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。(50/60Hz)                 | 無                | 68               |
|                                       | WN575280K 生産終了                        |  | ○       | ツマミ25～80で調光する(50Hz)<br>ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。   | 無                | 138              |
|                                       |                                       |  | △       | ツマミ30～90で調光する(60Hz)<br>ツマミ作動時にゆらぎ生じる。  |                  |                  |
|                                       | WNS57511□<br>(逆位相調光タイプ)               |  | △       | ツマミ～70で調光する(50/60Hz)<br>ツマミ0%位置で点灯する。<br>ツマミ作動時にゆらぎ生じる。(50Hz)<br>ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。(60Hz) | 無                | 26               |
|                                       | WNS57583□<br>WNS575830□<br>(逆位相調光タイプ) |  | △       | ツマミ～80で調光する<br>ツマミ0%位置で点灯する。<br>ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。  | 無                | 54               |
|                                       | WT57515□K                             |  | ×       | ツマミ15～で調光する(50Hz)<br>1～6灯：ツマミ80%位置でちらつき生じる。<br>7～10灯：ツマミ80%位置で大きなちらつき生じる。                | 無                | 85               |
|                                       |                                       |  | △       | ツマミ20～70で調光する(60Hz)<br>1灯：ツマミ90%位置でちらつき生じる。<br>10灯：ツマミ90%位置でちらつき生じる。                     |                  |                  |
|                                       | WTA57583□K<br>(逆位相調光タイプ)              |  | △       | ツマミ～80で調光する<br>ツマミ0%位置で点灯する。<br>ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。  | 無                | 54               |
|                                       | WTA575831□ ネームなし<br>(逆位相調光タイプ)        |  | △       | ツマミ15～80で調光する<br>ツマミ作動時にゆらぎ生じる。  | 無                | 26               |
|                                       | WTC57521□                             |  | ×       | ツマミ15～80で調光する<br>ツマミ作動時に大きなゆらぎ生じる。   | 無                | 26               |
|                                       | WTC57523□                             |  | ○       | 調光する<br>ツマミ0%位置で明るく点灯する。(下限設定にて不点灯にできる)<br>ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。                             | 無                | 54               |
|                                       | WTC57582□<br>WT57572□<br>(逆位相調光タイプ)   |  | △       | ツマミ20～90で調光する<br>ツマミ作動時にゆらぎ生じる。  | 無                | 33               |
|                                       | WTC57583□<br>(逆位相調光タイプ)               |  | △       | 調光する<br>ツマミ0%位置で明るく点灯する。(下限設定にて不点灯にできる)<br>ツマミ作動時にゆらぎ生じる。                                | 無                | 54               |
| WTY22173□<br>(タッチ式逆位相調光タイプ)<br>リンクプラス | ○                                     | ステップ1/5～5/5で調光するがスムーズ感がない                    | 無       | 54   |                  |                  |
| WTY22473□<br>(タッチ式逆位相調光タイプ)<br>リンクプラス | ○                                     | 調光するがスムーズ感がない                                | 無       | 54   |                  |                  |

|  |  |
|--|--|
| Panasonic  | WTY24173□<br>(タッチ式逆位相調光タイプ)<br>3/4線式<br>リンクプラス     |
|  | WTY521730□K<br>(タッチ式逆位相調光タイプ)                      |
|  | WTY521730□<br>(タッチ式逆位相調光タイプ) 終了品                   |
|  | WTY54173□<br>(タッチ式逆位相調光タイプ)<br>生産終了                |
| 神保電器   | JEC-BN-RLE5,WJ-RLE5<br>NW-RLE5,NKW-RLE5<br>(正位相制御) |
|  | JEC-BN-RTE2,WJ-RTE2<br>NW-RTE2,NKW-RTE2<br>(逆位相制御) |
| UNITY<br>(フレ・ライティング)                                   | TLC-0003 生産終了品                                     |
|  | TLC-0005<br>(逆位相制御)                                |
|  | UC211U   |
|  | UC212U   |
|  | UC214U<br>(逆位相制御)                                  |
|  | UC216U<br>UC217U<br>(逆位相制御)                        |
|  | UE36745EU  |
|  | UE45676EU<br>UE45677EU                             |
|  | UE49350EU<br>(逆位相制御)                               |
|  | UE50964EU<br>UE50966EU<br>(逆位相制御)                  |
|  | UE55448EU<br>UE55449EU<br>(逆位相制御)                  |
|  | UP37154EU  |
|  | UP37154GEU<br>(逆位相制御)                              |
|  | UP37154GU<br>(逆位相制御)                               |
|  | UP39672GEU,UP39673GEU,<br>UP39675GEU<br>(逆位相制御)    |
|  | UP39672GU<br>(逆位相制御)                               |
|  | UP39672U,UP39673U,<br>UP39674U,UP39675U            |
|  | 大光電機   |
| DP-37154G<br>(逆位相制御)                                   |  |
| DP-37154GE<br>(逆位相制御)                                  |  |
| DP-39672G,DP-39673G,<br>DP-39674G,DP-39675G<br>(逆位相制御) |  |

LUTRON社製低容量負荷  
インターフェース  
[LUT-LBX-JA-WH]

|   |  |                       |    |
|---|--|-----------------------|----|
|   | 未調査  |                       | 54 |
| △ | 調光するがスムーズ感がない<br>作動時にゆらぎ生じる。   | 無                     | 54 |
| ○ | 調光するがスムーズ感がない<br>min位置で点灯する。(下限設定にて不点灯にできる)                                  | 無                     | 54 |
| ○ | ツマミ30~80で調光する(50Hz)<br>ツマミ45~90で調光する(60Hz)<br>ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。(50/60Hz)     | 連続OFF/ONでフラッシュする      | 85 |
| ○ | ツマミ20~90で調光する(50Hz)<br>ツマミ15~80で調光する(60Hz)<br>ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。(50/60Hz)     | 無                     | 50 |
| ◎ | ツマミ20~80で調光する<br>ツマミ作動時に微小なゆらぎ生じる。   | 連続OFF/ONでフラッシュすることがある | 50 |
| ◎ | ツマミ15~80で調光する<br>ツマミ作動時に微小なゆらぎ生じる。   | 無                     | 50 |
| ○ | ツマミ30~90で調光する(50/60Hz)<br>ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。(50Hz)<br>ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。(60Hz) | 有                     | 50 |
| ○ | ツマミ30~90で調光する(50/60Hz)<br>ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。(50Hz)<br>ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。(60Hz) | 有                     | 50 |
| ◎ | ツマミ15~70でスムーズに調光する   | 無                     | 41 |
| ◎ | ツマミ15~70でスムーズに調光する   | 無                     | 41 |
| ◎ | ツマミ25~80でスムーズに調光する   | 連続OFF/ONでフラッシュする      | 50 |
| ◎ | ツマミ20~80で調光する<br>ツマミ作動時に微小なゆらぎ生じる。   | 連続OFF/ONでフラッシュすることがある | 50 |
| ◎ | ツマミ20~80で調光する(50Hz)<br>ツマミ作動時に微小なゆらぎ生じる。<br>ツマミ20~80でスムーズに調光する(60Hz)         | 無                     | 50 |
| ○ | ツマミ20~80で調光する<br>ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。   | 無                     | 50 |
|   | 未調査  |                       | 50 |
| ◎ | ツマミ15~80でスムーズに調光する   | 連続OFF/ONでフラッシュすることがある | 50 |
|   | 未調査  |                       | 50 |
| ◎ | ツマミ15~80で調光する<br>ツマミ作動時に微小なゆらぎ生じる。   | 無                     | 50 |
|   | 未調査  |                       | 50 |
| ◎ | ツマミ15~80で調光する<br>ツマミ作動時に微小なゆらぎ生じる。   | 無                     | 50 |
| ◎ | ツマミ20~80でスムーズに調光する(50Hz)<br>ツマミ15~80でスムーズに調光する(60Hz)                         | 連続OFF/ONでフラッシュすることがある | 50 |
| ◎ | ツマミ15~80でスムーズに調光する   | 連続OFF/ONでフラッシュすることがある | 50 |
| ◎ | ツマミ15~80で調光する<br>ツマミ作動時に微小なゆらぎ生じる。   | 無                     | 50 |
|   | 未調査  |                       | 50 |
| ◎ | ツマミ15~80で調光する<br>ツマミ作動時に微小なゆらぎ生じる。   | 無                     | 50 |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| 大光電機                         | DP-39672GE,DP-39673GE,<br>DP-39674GE,DP-39675GE<br>(逆位相制御)    |
|                              | DP-40999G,DP-41000G,<br>DP-41001G,DP-41002G<br>(逆位相制御)リコンタイプ° |
|                              | DP-41003G,DP-41004G,<br>DP-41005G,DP-41006G<br>(逆位相制御)付属リコンなし |
|                              | DP-41316G,DP-41317G,<br>DP-41318G,DP-41319G<br>(逆位相制御)        |
|                              | DP-41316GE,DP-41317GE,<br>DP-41318GE,DP-41319GE<br>(逆位相制御)    |
|                              | DP-39672,DP-39673,<br>DP-39674,DP-39675                       |
|                              | LZA-90306E  |
|                              | LZA-92794   |
| ウオラテック<br>(旧マックスレイ<br>Lucon) | OP0734-04<br>(TR503) 終了品                                      |
|                              | OP0735-04<br>(TR1103) 終了品                                     |
| ウオラテック<br>(旧マックスレイ)          | OP01230-04  |
|                              | OP01346-00  |
|                              | OP01534-00 終了品  |
| オーテリック                       | LC211   |
|                              | LC212 生産完了品   |
|                              | LC212P1   |
|                              | LC213 終了品   |
|                              | LC214<br>(逆位相制御)  |
|                              | LC216<br>(逆位相制御)  |
|                              | LC217<br>(逆位相制御)  |
|                              | LC222 終了品   |
|                              | LC223   |
|                              | LC224   |
|                              | LC701 終了品   |
|                              | LC702   |
|                              | LC1451 終了品  |

LUTRON社製低容量負荷  
インターフェース  
[LUT-LBX-JA-WH]

|   |   |                            |     |
|---|---|----------------------------|-----|
|   | 未調査   |                            | 50  |
|   | 未調査   |                            | 50  |
|   | 未調査   |                            | 50  |
| ◎ | ツマミ15~80で調光する<br>ツマミ作動時に微小なゆらぎ生じる。  | 無                          | 50  |
|   | 未調査   |                            | 50  |
| ◎ | ツマミ20~80でスムーズに調光する(50Hz)<br>ツマミ15~80でスムーズに調光する(60Hz)  | 連続OFF/ONでフラッシュすることがある      | 50  |
| ◎ | ツマミ20~80でスムーズに調光する(50Hz)<br>ツマミ20~80で調光する(60Hz)<br>ツマミ作動時に微小なゆらぎ生じる。  | 連続OFF/ONでフラッシュすることがある      | 50  |
| ◎ | ツマミ15~80で調光する<br>ツマミ作動時に微小なゆらぎ生じる。  | 連続OFF/ONでフラッシュすることがある      | 138 |
| ○ | ツマミ30~90で調光する(50Hz)<br>ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。<br>ツマミ50~90で調光する(60Hz)<br>ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。  | 連続OFF/ONでフラッシュすることがあるが頻度低い | 85  |
| △ | ツマミ50~90で調光する(50Hz)<br>ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。<br>1~8灯:ツマミ65~85%位置で不連続調光が生じて、ちらつき生じる。<br>ツマミ65~90で調光する(60Hz)<br>ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。<br>1灯:ツマミ70%位置で不連続調光が生じて、ツマミ90%位置でちらつき生じる。<br>2~4灯:ツマミ70~80%位置で不連続調光が生じる。 | 連続OFF/ONでフラッシュすることがあるが頻度低い | 190 |
| ◎ | ツマミ20~80で調光する<br>ツマミ作動時に微小なゆらぎ生じる。  | 有                          | 50  |
| ◎ | ツマミ20~80で調光する<br>ツマミ作動時に微小なゆらぎ生じる。  | 連続OFF/ONでフラッシュすることがある      | 138 |
| × | ツマミ20~80で調光する(50Hz)<br>ツマミ15~80で調光する(60Hz)<br>ツマミ0%側作動時に1回明滅が生じる。(50/60Hz)  | 連続OFF/ONでフラッシュする           | 50  |
| ○ | ツマミ30~90で調光する(50/60Hz)<br>ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。(50Hz)<br>ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。(60Hz)  | 有                          | 50  |
| ○ | ツマミ30~80で調光する(50/60Hz)<br>ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。(50Hz)<br>ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。(60Hz)  | 有                          | 50  |
| ◎ | ツマミ15~70でスムーズに調光する  | 無                          | 41  |
| ◎ | ツマミ15~70でスムーズに調光する  | 無                          | 41  |
| ◎ | ツマミ15~70でスムーズに調光する  | 無                          | 41  |
| ○ | ツマミ25~80で調光する<br>ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。  | 無                          | 33  |
| ◎ | ツマミ20~80でスムーズに調光する  | 無                          | 33  |
| ◎ | ツマミ20~80でスムーズに調光する  | 無                          | 33  |
| ◎ | ツマミ15~80でスムーズに調光する  | 連続OFF/ONでフラッシュすることがある      | 138 |
| ○ | ツマミ35~80で調光する<br>ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。  | 無                          | 138 |
| ◎ | ツマミ25~80でスムーズに調光する(50Hz)<br>ツマミ30~80でスムーズに調光する(60Hz)  | 連続OFF/ONでフラッシュすることがあるが頻度低い | 50  |

|       |   |  |   |   |                       |     |
|-------|---|--|---|---|-----------------------|-----|
| コイズミ  | AE36745E                                    | LUTRON社製低容量負荷<br>インターフェース<br>[LUT-LBX-JA-WH] | ◎   | ツマミ25~80でスムーズに調光する  | 連続OFF/ONでフラッシュする      | 50  |
|       | AE45676E<br>AE45677E<br>生産完了品               |  | ◎   | ツマミ20~80で調光する<br>ツマミ作動時に微小なゆらぎ生じる。  | 連続OFF/ONでフラッシュすることがある | 50  |
|       | AE44056E 終了品                                |  | ◎   | ツマミ25~70で調光する<br>ツマミ作動時に微小なゆらぎ生じる。  | 連続OFF/ONでフラッシュすることがある | 138 |
|       | AE44056E-A 終了品                              |  | ◎   | ツマミ25~80で調光する<br>ツマミ作動時に微小なゆらぎ生じる。  | 連続OFF/ONでフラッシュすることがある | 138 |
|       | AE49350E<br>(逆位相制御)                         |  | ◎   | ツマミ20~80で調光する(50Hz)<br>ツマミ作動時に微小なゆらぎ生じる。<br>ツマミ20~80でスムーズに調光する(60Hz)                          | 無                     | 50  |
|       | AE50964E 数量限定品<br>AE50966E 生産完了品<br>(逆位相制御) |  | ○   | ツマミ20~80で調光する<br>ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。  | 無                     | 50  |
|       | AE55448E<br>AE55449E<br>(逆位相制御)             |  |   | 未調査   |                       | 50  |
|       | AEE690178 終了品                               |  | ○   | ツマミ30~90で調光する(50Hz)<br>ツマミ50~90で調光する(60Hz)<br>ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。(50/60Hz)                      | 無                     | 85  |
| 遠藤照明  | RX-116WC                                    | ◎  | ツマミ15~80で調光する<br>ツマミ作動時に微小なゆらぎ生じる。  | 連続OFF/ONでフラッシュする  | 50                    |     |
|       | RX-411W                                     | ◎  | ツマミ15~80でスムーズに調光する  | 連続OFF/ONでフラッシュする  | 138                   |     |
|       | X-207W 終了品                                  | ○  | ツマミ30~90で調光する(50Hz)<br>1~3灯:ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。<br>4~10灯:ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。<br>ツマミ50~90で調光する(60Hz)<br>ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。  | 連続OFF/ONでフラッシュすることがあるが頻度低い  | 138                   |     |
|       | X-208W 旧カタログ製品                              | ×  | ツマミ50~で調光する(50Hz)<br>1灯:ツマミ60%位置で不連続調光が生じて、ツマミ80%位置でちらつき生じる。<br>2灯:ツマミ50%位置でツマミ作動時に1回明滅が生じる。<br>3灯:ツマミ90%位置でちらつき生じる。<br>4灯:ツマミ70%位置で大きなちらつき生じる。<br>5~6灯:ツマミ70~80%位置でちらつき生じる。<br>7灯:ツマミ70%位置で大きなちらつき生じる。<br>8~10灯:ツマミ80%位置でちらつき生じる。<br>ツマミ65~90で調光する(60Hz)<br>ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。<br>1灯:ツマミ70%位置で不連続調光が生じる。<br>2灯:ツマミ70%位置で大きなちらつき生じる。<br>3~6灯:ツマミ75%位置で不連続調光が生じる。 | 連続OFF/ONでフラッシュすることがある   | 190                   |     |
| 東芝    | WDG9001<br>(逆位相制御) 生産完了品                    | ○  | ツマミ45~100で調光する(50Hz)<br>ツマミ35~100で調光する(60Hz)<br>ツマミ85%位置で不連続調光が僅かに生じる。(50/60Hz)<br>ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。  | 連続OFF/ONでフラッシュすることがあるが頻度低い。   | 26                    |     |
|       | WDG9012<br>(逆位相調光タイプ)                       | ○  | ツマミ35~90で調光する(50Hz)<br>ツマミ30~90で調光する(60Hz)<br>ツマミ80%位置で小さな不連続調光が生じる。(50/60Hz)   | 連続OFF/ONでフラッシュすることがある   | 40                    |     |
|       | WDG9013<br>(逆位相調光タイプ)                       | ○  | ツマミ35~90で調光する(50Hz)<br>ツマミ15~90で調光する(60Hz)<br>ツマミ80%位置で小さな不連続調光が生じる。(50/60Hz)   | 連続OFF/ONでフラッシュすることがある   | 54                    |     |
|       | WDG9051<br>WDG9051CW<br>生産完了品               | △<br>○                                       | ツマミ25~90で調光する(50Hz)<br>ツマミ作動時にゆらぎ生じる。<br>ツマミ50~90で調光する(60Hz)<br>ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。   | 連続OFF/ONでフラッシュすることがある   | 85                    |     |
| ルートロン | DVCL-123P-JA                                | ○  | ツマミ20~90で調光する(50Hz)<br>ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。<br>ツマミ50~90で調光する(60Hz)<br>ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。  | 連続OFF/ONでフラッシュすることがあるが頻度低い  | 19                    |     |
| ルートロン | HWD-4NE-JA 生産終了品                            | なし<br>(インターフェース不要)                           | ×   | ステップ2/7~6/7で調光する<br>ステップmin~中間位置でちらつき生じる。<br>作動時にゆらぎ生じる。                                      | 無                     | 26  |
|       | HWD-5ND-JA 生産終了品                            |  | ×   | 調光する(50/60Hz)<br>ステップ1/7位置で明るく点灯する。<br>1~2灯:スイッチOFFでも点灯する。(50Hz)<br>1~3灯:スイッチOFFでも点灯する。(60Hz) | 無                     | 88  |
|       | QSGR-3PJJA 3段階メインコントローラ<br>+PHPM-PA-JA-WH   |  | ◎   | 僅かにステップ感があるが調光する  | 無                     | 70  |

|                   |  |                    |   |  |   |     |
|-------------------|--|--------------------|---|--|---|-----|
| ルートロン             | QSGR-4PJA 4回路メインコンローラ<br>+ PPHM-PA-JA-WH | なし<br>(インターフェース不要) | ◎ | 僅かにステップ感があるが調光する   | 無 | 70  |
|                   | QSGR-6PJA 6回路メインコンローラ<br>+ PPHM-PA-JA-WH |                    | ◎ | 僅かにステップ感があるが調光する   | 無 | 70  |
| ファーストデザイン<br>システム | FLC-800D                                 |                    | ◎ | ステップ式のためスムーズさに欠けるが安定した調光する   | 無 | 140 |
|                   | FMD-0606/J/W<br>6回路サブコンローラ               |                    | ○ | ステップ式のためスムーズさに欠けるが調光する (50/60Hz)<br>1灯: ステップ74で作動時に僅かなゆらぎ生じる。(50Hz)<br>1灯: ステップ77で作動時に僅かなゆらぎ生じる。(60Hz) | 無 | 53  |
| 大光電機              | DP-37643<br>4回路サブコンローラ                   |                    | △ | ステップ式のためスムーズさに欠けるが調光する (50Hz)<br>1灯: ステップ76で作動時にちらつき生じるときがある。  | 無 | 53  |
|                   | DP-39093<br>6回路サブコンローラ                   |                    | ○ | ステップ式のためスムーズさに欠けるが調光する (60Hz)<br>1灯: ステップ70~90で僅かなちらつき生じるときがある。  |   |     |
|                   | LSM-BBX03(位相制御用)<br>+ LSM-BTB01(専用アダプタ)  |                    | △ | ステップ式のためスムーズさに欠けるが調光する (50/60Hz)<br>1灯: ステップ71でちらつき生じる。(50Hz)<br>1灯: ステップ73でちらつき生じるときがある。(60Hz)        | 無 | 53  |
| 遠藤照明              | FX-426N<br>無線コンローラ                       |                    | × | ステップ18~で調光する (50Hz)<br>1灯: ステップ55位置で大きなちらつき生じる。<br>ステップ17~で調光する (60Hz)<br>1灯: ステップ54位置で大きなちらつき生じる。     | 無 | 105 |
|                   | FX-426NA<br>無線コンローラ                      |                    | ◎ | ステップ式のためスムーズさに欠けるが安定した調光する   | 無 | 53  |
|                   |  |                    |   | 未調査  |   | 53  |

※1 フラッシュとは電源ON時調光器のつまみ0又は絞っている時に電源を入れるとLED電球が一瞬明るく光る現象のこと。  
つまみ30とはつまみ可動範囲(約300度の角度)に対して0%~100%とし、ほぼ30%の位置を示す。

#### ルートの製インターフェイス使用の場合

計算式 (1回路あたりの最大接続灯数)  

$$\frac{\text{調光器の最大負荷容量 (VA or W)} \times 0.7 - \text{ルートの製インターフェイス } 10(\text{VA})}{\text{Siphonの負荷 (VA)}} = \text{Siphonの最大接続灯数}$$

※調光器にLED電球の適合負荷容量が決められている場合は、その最大負荷容量で計算しています。  
 ※複数回路の調光器の場合、回路数で決められた合計負荷容量で計算してください。(1回路の場合は、上記最大接続灯数を参照)

#### ルートの製インターフェイスなしの場合

計算式 (1回路あたりの最大接続灯数)  

$$\frac{\text{調光器の最大負荷容量 (VA or W)} \times 0.7}{\text{Siphonの負荷 (VA)}} = \text{Siphonの最大接続灯数}$$

※調光器にLED電球の適合負荷容量が決められている場合は、その最大負荷容量で計算しています。  
 ※複数回路の調光器の場合、回路数で決められた合計負荷容量で計算してください。(1回路の場合は、上記最大接続灯数を参照)

※調光が安定しない場合は、調光器のつまみを安定した位置でご使用ください。

※複数のランプを1つの調光器で調光する場合は、個体の明るさや点灯、消灯のタイミングにばらつきが生じる場合があります。

*Only One*