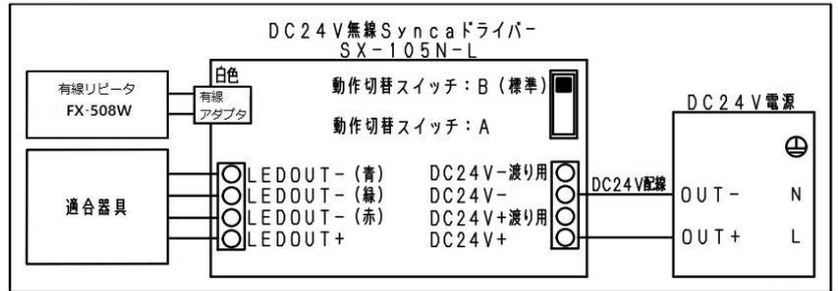


銘板ラベル



配線図



- ※信号線と出力側電線は接触しないように配線してください。
- ※入力信号線には極性があります。有線リピータ(FX-508W)のA・Bを合わせて施工してください。
- ※入力信号線の終端には付属の終端抵抗を接続してください。
- ※DC24V電源の設置・接続方法は電源の取扱説明書や仕様図をご確認ください。
- ※器具との接続方法は器具の取扱説明書や仕様図をご確認ください。
- ※有線リピータ(FX-508W)との接続方法は有線リピータの取扱説明書や仕様図をご確認ください。
- ※適合電源

RX405N/RX405NA/RX405NB/RX405NC
RX406N/RX406NA/RX406NB/RX406NC/RX456N/RX457N/RX326N

| |
|---|
| 入出力側端子台の接続電線 接続電線範囲 ：単線 0.65-2.0Φ(AWG22-14) より線 0.3 -2.0sq(AWG22-14) 電線の剥き出し長 5mm |
|---|

| |
|--|
| 入力信号線(CPEV-1P) 接続電線範囲：Φ0.9・Φ1.2 電線の剥き出し長：8～9mm |
|--|

| | |
|------|---------|
| 埋込穴 | 天井懐深さ寸法 |
| Φ75 | 55mm以上 |
| Φ100 | 45mm以上 |

- Synca専用型
- ※調光調色時の色温度は調光率が低い場合にバラツキがある場合があります。
- 調光率 有線リピータの仕様図をご確認ください。
- 適合システム機器のご使用方法はSmart LEDZ Fit/Fit Plus/Baseシリーズのカタログをご確認ください。
- その他の制御システムではご使用できません。
- ・周囲温度は5℃～35℃の範囲でご使用ください。
- ・各定格は器具仕様図をご確認ください。
- ・電波を利用した通信の為、金属製の壁、コンクリートの壁などからできるだけ離れた場所へ設置してください。
- ・バーコードリーダーを使用する場合は、反応しづらくなる場合がございます。

| | | | | | | | | | | |
|----|----------|--------|----|-----|---|--|-----------------------|-----|------|----|
| 7 | | | | | | 特記事項 ・Smart LEDZ Fit/Fit Plus/Base 専用ユニット ・DC24V定格電圧電源専用ドライバー ・最大電力 90W | 型番 SX105N-L | | | |
| 6 | | | | | 適合ランプ DC24V Synca対応器具 詳しくは器具の仕様図をご確認ください。 | | | 承認 | 検印 | 作成 |
| 5 | | | | | | | | 三 | 村 | 中 |
| 4 | 通信モジュール | P | C | 1 | | | | 白 | 沢 | 山 |
| 3 | 出力端子台カバー | P | C | 1 | 白 | W・数 | R 度 | 1/3 | ENDO | |
| 2 | ドライバー本体 | P | C | 1 | 白 | | | | | |
| 1 | 入力端子台カバー | P | C | 1 | 白 | 約0.2kg | | | | |
| 部番 | 部 品 名 | 材質・素材厚 | 数量 | 備 考 | 器具質量 | | | | | |