



銘板ラベル

<p>株式会社 イーグルライズジャパン 定格入力電圧：AC100-242V ~ 定格入力容量：38.8-39.3VA 定格周波数：50/60Hz 定格出力電圧：DC60.0V == 定格出力電流：500mA(定電流型) 入力電流：368-182mA</p>	<p>直流電源装置 型番 SX-103N 1a</p> <p>電流ヒューズ内蔵</p> <p>入力 L N PE 出力 LED Lighting Power Wireless Module</p> <p>適合電線：銅線 φ1.6, φ2.0 ストリップ長：12mm±2mm</p> <p>IP20</p>	<p>断線時施工不可</p> <p>断線が原因に燃焼しないようにしてください</p> <p>警告</p> <p>火災のおそれあり 断線時で置かないこと</p>

- Synca調光調色専用型
- 調光率 1~100% (無線信号制御方式)
- 適合システム機器に関しては、カタログを参照ください。
- 通信距離 半径25m以内
 - ※通信距離は設置環境により異なる場合がありますのでご了承ください。
- その他の調光制御システム (IB Smart LEDZを含む) ではご使用できません。
- 各システムは最新バージョンでご使用ください。

- ・ 200V入力時はD種接地工事が必要です。
- ・ 周囲温度は5°C~35°Cの範囲でご使用ください。
- ・ 電圧変動範囲は±6%以内でご使用ください。
- ・ 各定格は器具仕様図でご確認ください。

- ・ 電波を利用した通信のため、金属製の壁、コンクリート壁などからできる限り離れた場所へ設置してください。
- ・ 設置時にAC入力を印加した状態で器具とのコネクタを付け外しすると安全動作のため出力が停止します。その場合はAC入力の再始動またはAC入力を印加した状態のまま制御端末で対象の器具を一旦消灯させた後に再点灯させる事で復帰いたします。

入力側速結端子の接続電線 (単線専用)
 接続電線範囲 : φ1.6, φ2.0mm
 電線の剥き出し長 : 12±2mm

7					特記事項・SmartLEDZ Fit専用ユニット ・定格電圧 AC100-242V ・周波数 50/60Hz ・屋内用 ・無線調光調色可	型番 SX-103N			
6									
5	無線通信モジュール	PC	1	白		適合ランプ Synca調光調色対応器具	承認	検印	作成
4	出力コネクタ	PA	1	白			三沢	原田	小嶋
3	端子台	PC	1	NZ2121					
2	ケースカバー	亜鉛メッキ銅板・t0.6	1		W・数 -	尺 度 1/3			
1	ケース本体	亜鉛メッキ銅板・t0.8	1						
部番	部 品 名	材質・素材厚	数量	備 考	器具質量	約0.5kg			