

- ・Smart LEDZ Base専用機器です。適合機器の詳細はカタログを参照してください。その他システムでは使用できません。
- ・通信距離見通し半径25m以内
※設定環境により25m以内でも通信できない場合がありますので施工前に確認をお願いします。
- ・初期設定は付属のマニュアルを参照ください。
- ・本製品は二重絶縁構造のためアース接続は不要です。

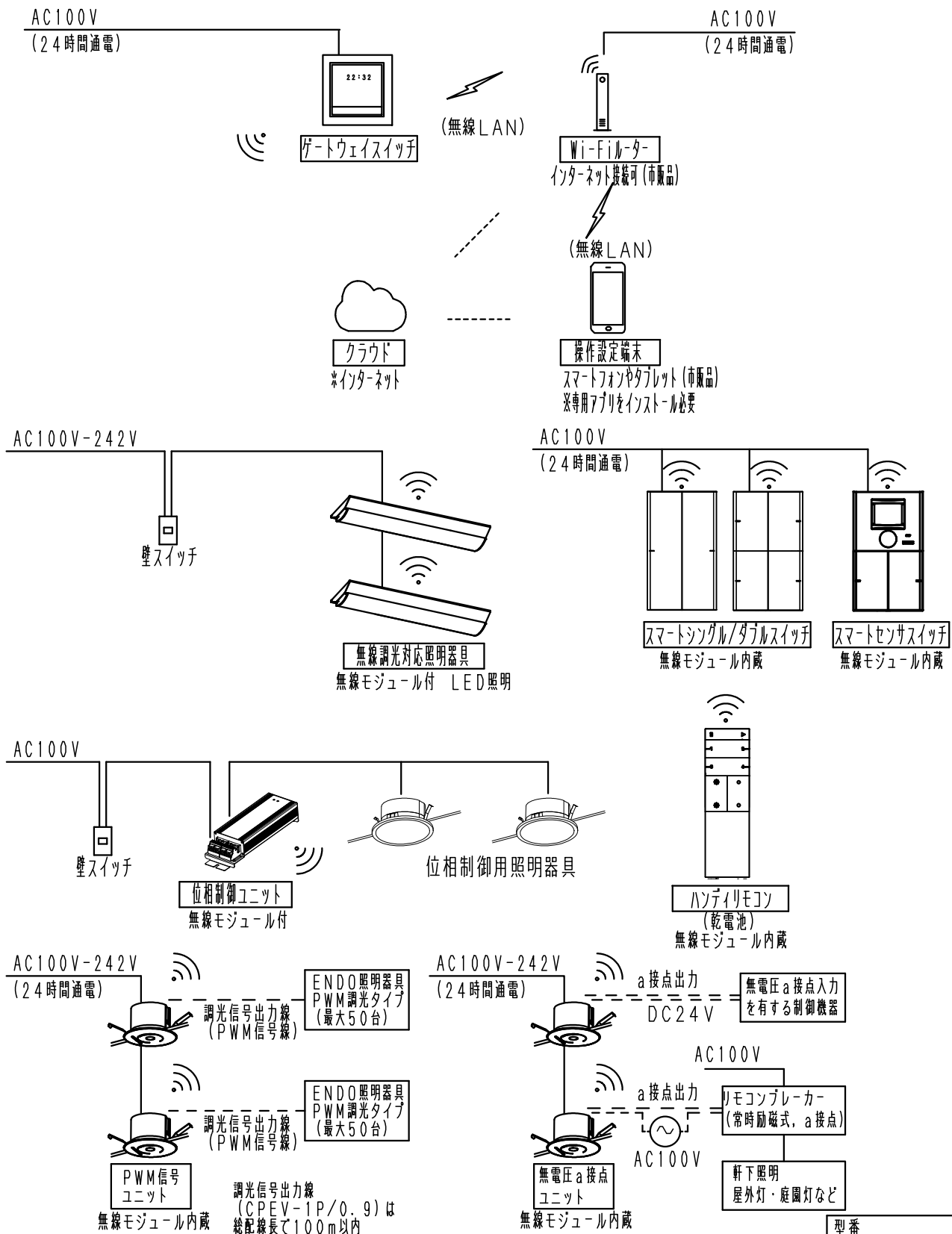
定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
100	50/60	40	1.9

本機は照明器具の電源を入切する機器ではありません。照明器具の電源を入切する場合は別途電源スイッチ等をご用意ください。

※2.4GHzの装置の注意事項
この機器は2.4GHz帯高度化小電力データ通信システムが組み込まれており、2.4GHz全体域を使用する無線設備で移動体識別装置の帯域に対して回避可能です。また電安法に基づく2.4GHz帯高度化省電力データ通信システムの無線局の端末設備として技術適合証明を受けた部品が内蔵されています。

白	日塗工：N-95・マンセル：N9.5 (近似値)				特記事項 ・単体での使用はできません。 ・一個用スイッチボックス (JISC8340/8435) をご使用ください。 ・スイッチボックスへの取付は付属のM4ビスをご使用ください。 (+M4皿頭 40mm) x 2本 ・画面内の最大4スイッチにグループ・シーン・スケジュール登録可能 ・無線モジュール内蔵・屋内用 ・本体固定ネジ用ドライバー付属	型番 FX-493W FX-493H (1/2)
グレー	日塗工：N-20・マンセル：N2.0 (近似値)					承認 検印 作成 三沢 高井 川原田
5					器具質量 約 0.2 Kg	尺度 1/2
4						
3	本体固定ネジ	SUS	1	予備x1	ENDO	
2	取り付けプレート	SGCC	1	W=白 H=グレー		
1	本体	PC	1	W=白 H=グレー		
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考		

Smart LEDZ Baseシステム構成図



・スマートスピーカー連携、時刻の自動取得、ソフトウェアアップデート機能を使用する場合インターネットに接続できるWi-Fiフィルターが必要です。
 ・初期設定には専用アプリをインストールしたスマートフォンまたはタブレットで設定を行う必要があります。

型番		
FX-493W FX-493H (2/2)		
承認	検印	作成
三沢	高井	川原田
ENDO		