

① 電気工事士有資格者による設置工事

JITAN スwitchの施工取付は必ず電気工事士の有資格者が行ってください。施工取付に不備があると落下・感電・火災の原因になります。



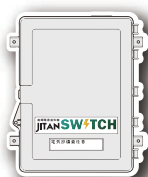
② 使用電源の確認

通常使用できる電源は

±10%以内

親機

・単相 AC100V



SOBA 子機

・単相 AC100V
・単相 AC200V



になります。3相 AC200V で利用される場合は、個別に対応可能です。別途お問合せください。
※電圧は定格電圧 ±10%内の電源電圧で使用してください。定格以下もしくは、許容を超えた電圧で使用すると、故障・火災の原因になります。

③ 発電機、電工ドラムの使用禁止

親機 (16ch) は、携帯電話の通信環境を使用しています。ご利用前に設置予定場所の通信状況をご確認ください。

※地下や電波が遮蔽される環境では遠隔操作できない場合があります。

※LTE/3G 回線を使用



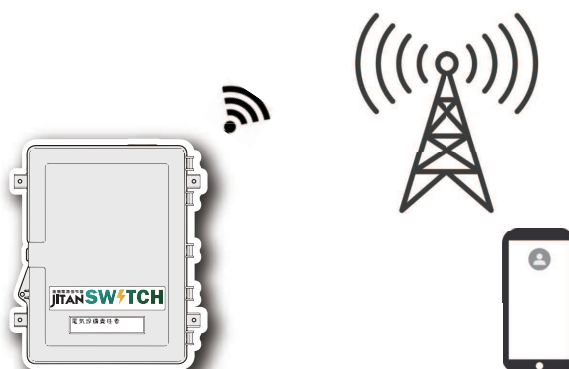
④ 設置場所の通信状況

親機 (16ch) は、携帯電話の通信環境を使用しています。ご利用前に設置予定場所の通信状況をご確認ください。

※地下や電波が遮蔽される環境では遠隔操作できない場合があります。

※LTE/3G 回線を使用

親機 (16ch) は、手動でのスイッチ操作も行うため、1F に設置することを推奨します。



⑤ 配線距離の確認

親機と子機はフル 2 線リモコンの通信ケーブルで接続します。VVF1.6 ケーブルの場合、総接続距離 500m。延長する場合、増幅器が必要になります。別紙説明書をご確認ください。

