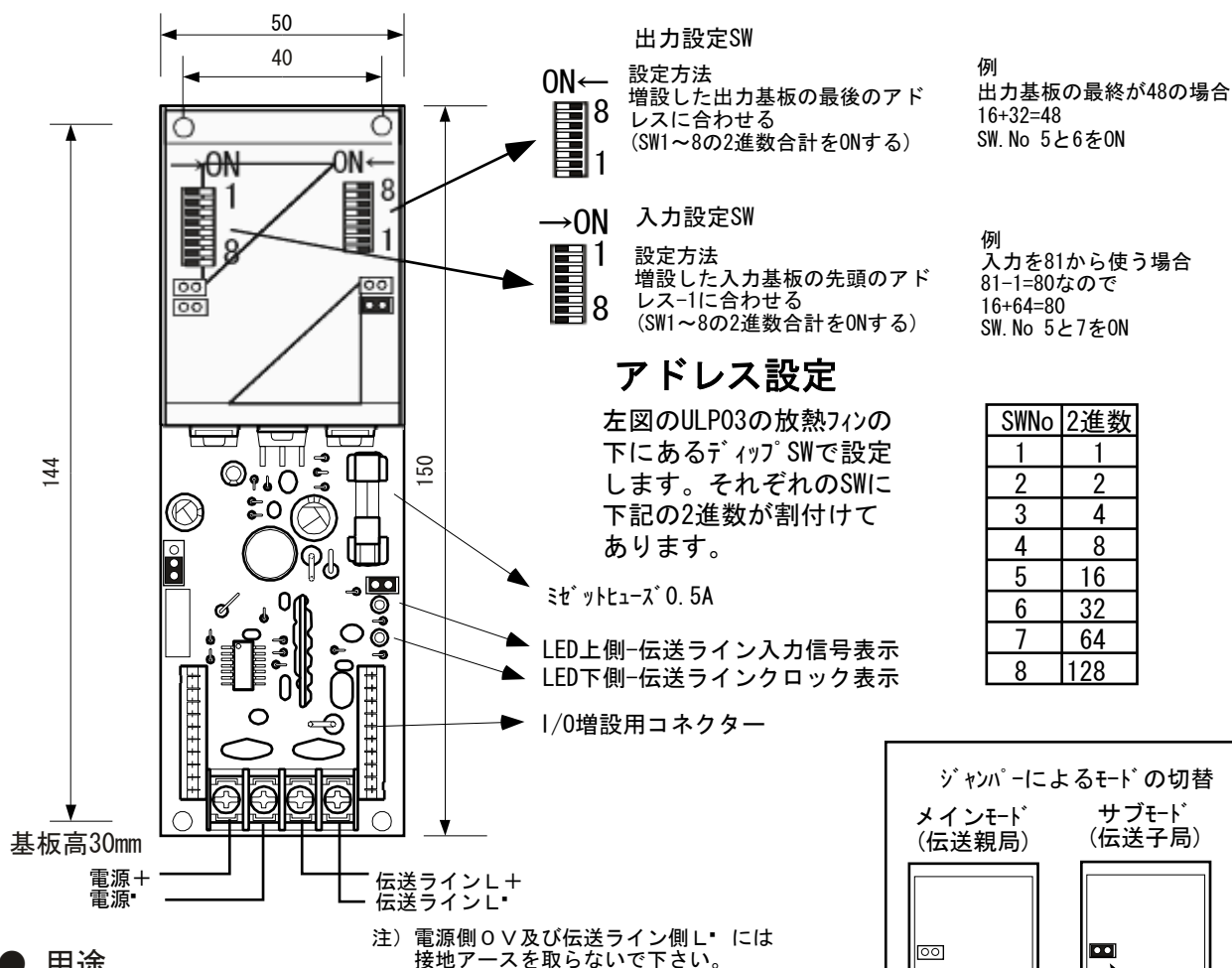


伝送主基板 ULP03

● 特徴

- ・ユニバーサルラインの基本となる伝送用電源の基板でこれにより電線の伝送化が可能になります。
- ・左側コネクタに232C基板を接続できます。
- ・右側コネクタに入出力基板が合計10枚まで増設できます。



● 用途

- ・システムの親局用 (内部設定により増設子局用) もしくは多点のI/Oが集中した入出力ユニット用

● 動作モード

ジャンパー切替で3つのモードがあります。

- ・メイン 伝送クック出力あり (標準設定)
- ・サブ 伝送クック出力なし。多点I/Oの伝送I/Fとして使用する場合
- ・増設 256点以上のI/Oを使用する時の伝送回線増設用 (伝送クック出力あり)

(注) メインモードや増設モードに設定した伝送主基板を、同ライン上に2つ以上接続しないでください。伝送クックが当たって故障の原因となります。

● 仕様

電源電圧	DC12V/DC24V 兼用
消費電流	400mA (突入電流1A)
クロック周波数	約550Hz (畔固定)
クロック数	256 (128・64)
クロック電圧幅	+24V・0V・-10V
伝送遅延	Max0.5秒 (256点の時)
質量	約60g

