

多点入力付 サブユニット

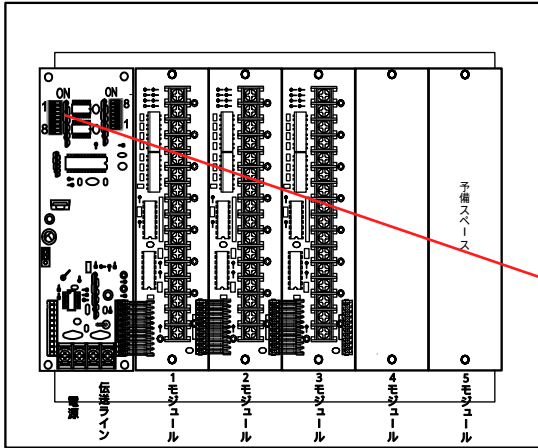
SU16IN (16点入力付き)
 SU24IN (24点入力付き) tkSK-016
 SU32IN (32点入力付き) Ver-3.8
 SU40IN (40点入力付き)

特徴

- 多点増設基板と増設用8点入力基板をユニットにしたものです。
- サブユニット間の通信を可能にし、一部の信号をこのユニットで入力できます。
- SU INはこのユニットから入力してサブユニットに出力することができます。

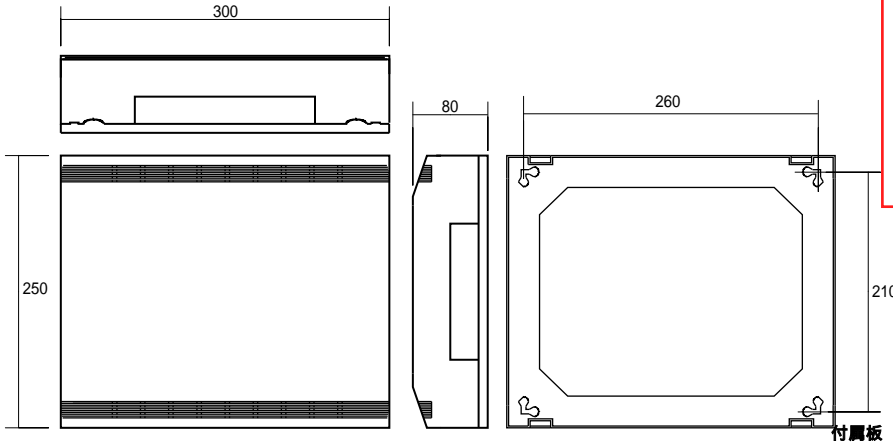
モジュール構成

モジュールNO.	型番
1モジュール	—
2モジュール	SU16IN
3モジュール	SU24IN
4モジュール	SU32IN
5モジュール	SU40IN



外形

(例)SU24IN



入力設定SW

設定方法

増設した入力基板の先頭の
アドレス-1に合わせる
(SW1~8の2進数合計をONする)

例
右側に増設する入力基板
(SR8IN)を81から使う
場合81-1=80なので
16+64=80SW.No 5と7をON

ON

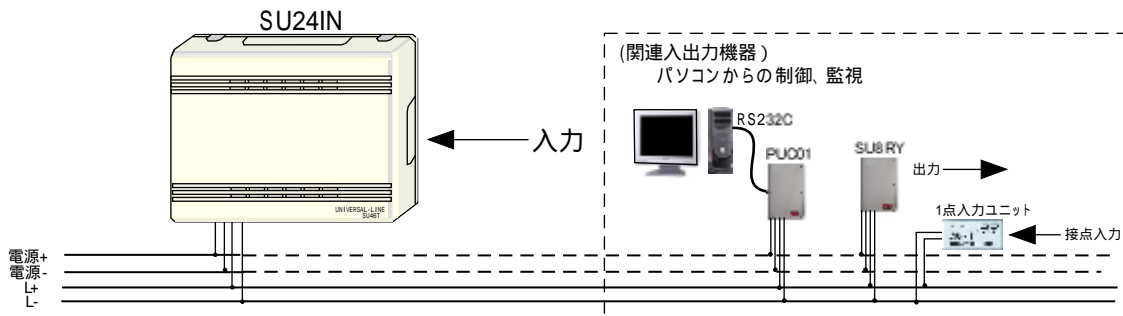


アドレス設定

左図のULP03の放熱フィンの下にある
ディップSWで設定します。それぞ
れのSWに下記の2進数が割付けてあり
ます。

SWNo	2進数
1	1
2	2
3	4
4	8
5	16
6	32
7	64
8	128

接続方法



仕様

電源電圧	DC24V
消費電流	450mA ~ 650mA (突入電流1A)
クロック周波数	約512Hz
クロック数	256 (128 · 64)
内部入力点数	16点 ~ 40点 (外部に256点まで増設可)