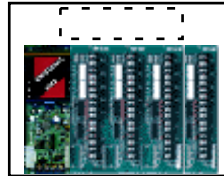
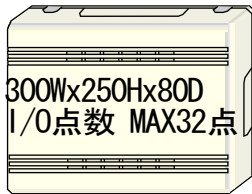


## ● 特徴

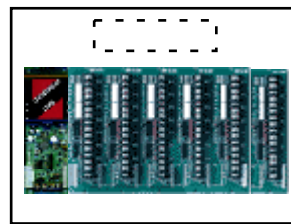
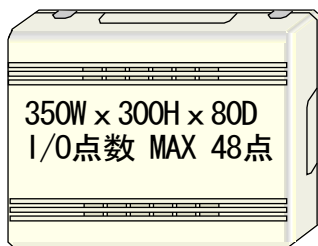
- ・ 伝送用電源と各種の入出力基板を必要数組み合わせた多点のI/Oを持ったユニットです。
- ・ 収納するケースにより3種類あり、電源はDC12V (24V)用とAC100Vがあります。

## ● 外形図及び内部配置図

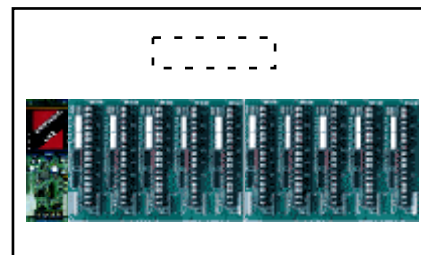
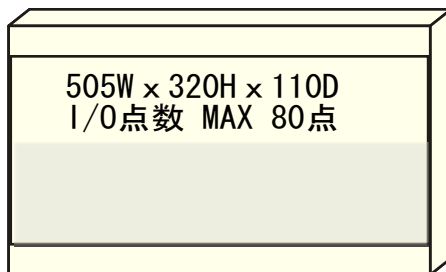
### Aタイプ



### Bタイプ

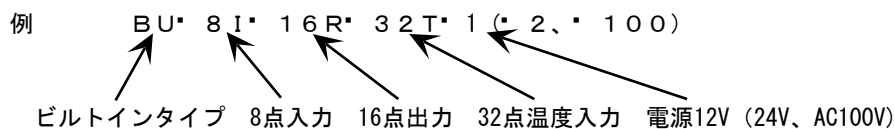


### Cタイプ



## ● 入出力構成

- ・ 8点単位の入出力基板を必要数組み合わせた構成となり下記のような型番になります。



## ● 組み合わせる基板に次のものがあります

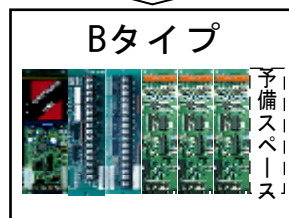
- ULP03 伝送主基板
- SR8IN 8接点入力基板
- SR8RY 8接点出力基板
- SR16T 16接点出力基板
- UL8AD 8点アナログ基板
- C1F03 RS232C I/F基板

< 例：入出力点数から機器構成 >

伝送ライン / # / 伝送ライン

接点入力 ( 8点 )  
接点出力 ( 12点 )  
温度入力 ( 20点 )

機器構成に置き換えますと



- ULP03 伝送主基板
  - + SR8IN 8接点入力基板
  - + SR16T 16接点出力基板
  - + UL8AD 8点アナログ入力基板 × 3枚
- となります。