

## リモートI/O(入力・出力)

### RAシリーズ

入出力信号をネットワーク変換!

#### 表示器

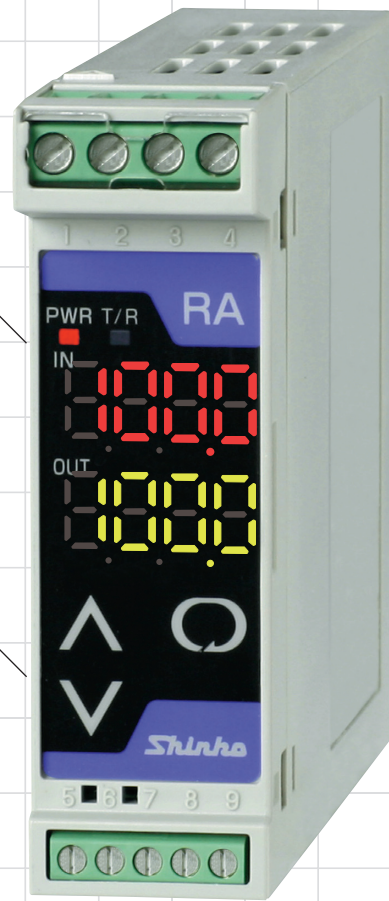
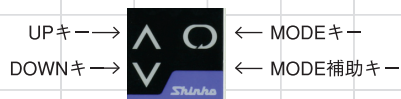
入力値、入力パーセントを表示。  
(RAOの場合、出力設定キャラクタ、出力量を表示)



省エネモード機能付きで表示時間の設定も可能。

#### ファンクションキー

表示器を確認しながら、簡単なキー操作で設定変更可能。



Q 数点の小規模システムなので1点タイプのリモートI/Oユニットで充分。

A 1点(1台)から最大31点(31台)まで自由に増設してご使用頂けます。

Q 新たに2~3点のセンサ信号を既存のModbusに追加したい。

A 1点(1台)からご使用頂けますので必要な分だけお使い頂けます。

Q 数台ストックしておきたいが、各種持つとコストアップになる。

A RAU(ユニバーサル入力タイプ)なら1台で5種類の入力に対応できます。(RAOなら各種出力に対応できます。)

### 入力(出力)前面表示!

入力ユニットの場合:入力値と入力値のパーセントを表示  
出力ユニットの場合:設定キャラクタと出力量を表示  
(省エネモード機能付きで、表示時間の設定も可能です。)

### 簡単プログラマブル!

表示器を確認しながら、簡単に設定変更可能  
(設定ロック機能付で、誤操作防止ができ安心です。)

#### 3ポート絶縁!

入力(出力)-通信-電源間の3ポート絶縁。入力(出力)および電源からのノイズによる通信への影響を最小限に抑えます。

#### 簡単取付け、取外し

取付けはDINレールに引っ掛けてはめ込み、取外しは本器下部のフックを下に引き、本器を引き上げれば簡単に取り外せます。

#### 豊富なレンジ種類

自由度の高い入出力ユニバーサルレンジで、多用途に対応。

#### Modbus対応

Modbusプロトコルを標準装備。

