## 形式:R9WTU-ED

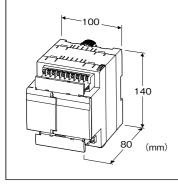
#### リモートI/O R9 シリーズ

#### 増設用接点入出力ユニット

(Di(内部電源)、Do(フォトMOSリレー)、パルス積算機能付)

主な機能と特長

- ●電力マルチユニット(形式: R9□WTU)に増設可能
- ●フォトMOSリレー出力



#### 形式:R9WTU-ED16①

#### 価格

基本価格 50,000円

加算価格

・オプション仕様により加算あり。

### ご注文時指定事項

·形式コード:R9WTU-ED16①

①は下記よりご選択ください。

(例:R9WTU-ED16/Q)

·オプション仕様(例:/C01)

### 入出力点数

16:16点入出力(Di8点、Do8点)

#### ①付加コード

◆オプション仕様

無記入:なし

/Q:あり(オプション仕様より別途ご指定下さい。)

#### オプション仕様

◆コーティング(詳細は、弊社ホームページをご参照下さい。)

**/C01**:シリコーン系コーティング +1,000円

/C02:ポリウレタン系コーティング +1,000円

**/C03**:ラバーコーティング +1,000円

#### 関連機器

・電力マルチユニット CC-Link用 (形式: R9CWTU)

·電力マルチユニット LonWorks用 (形式: R9LWTU)

・電力マルチユニット Modbus用 (形式: R9MWTU)

・電力マルチユニット Modbus/TCP(Ethernet)用

(形式: R9EWTU)

#### 機器仕様

構造:ボックス形

保護等級:IP20 接続方式:M3ねじ端子接続(締付トルク 0.5N·m)

圧着端子:「推奨圧着端子」の図を参照下さい。 ・推奨メーカ:日本圧着端子製造、ニチフ

1世代7 刀・口や圧有端 1 表に、一 7 7

·適用電線サイズ: 0.25~1.65mm² (AWG22~16)

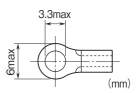
端子ねじ材質:鉄にニッケルメッキ ハウジング材質:難燃性黒色樹脂

アイソレーション: R9□WTU(入力・通信・補助電源間)ー入力

-出力-出力相互間

入力状態表示ランプ:赤色LED、入力時点灯 出力状態表示ランプ:赤色LED、出力時点灯

■推奨圧着端子(M3ねじ)



### 入力仕様

コモン:マイナスコモン 最大入力周波数:50Hz

最小パルス幅:10ms

積算パルス数:0~999 999 999

カウントオーバーフロー時の動作:リセットして0より再カウント

検出電圧/電流:約5V DC/5mA

検出レベル:

オン 2V以下/5kΩ以下

オフ 4V以上/100kΩ以上

動作モード:接点およびパルスカウンタ

#### 出力仕様

出力タイプ:フォトMOSリレー

定格負荷:ピーク350V 80mA AC/DC

オン抵抗:50Ω以下 許容損失:320mW

開路時漏れ電流:10 μA以下

形式:R9WTU-ED

#### 設置仕様

消費電力

·交流電源:2VA以下 ·直流電源:1.5W以下 使用温度範囲:-10~+55℃

使用湿度範囲:30~90%RH(結露しないこと) 使用周囲雰囲気:腐食性ガス、ひどい塵埃のないこと

取付:壁またはDINレール取付

質量:約300g

#### 性能

絶縁抵抗:100MΩ以上/500V DC

耐電圧:

R9□WTU(入力·通信·補助電源間)-入力間 2000V AC 1

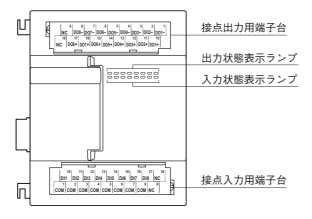
分間

R9□WTU(入力·通信·補助電源間)-出力間 1500V AC 1

分間

入力-出力間 1500V AC 1分間 出力相互間 1500V AC 1分間

#### パネル図



# 形式:R9WTU-ED

## 端子配列

#### ■接点入力

|    | D       | 10<br>I1 | D       | 11<br>12 |        | 12<br>I3 |         | 13<br>I4 |         | 14<br>I5 |        | 15<br>16 |        | 16<br>17 |         | 17<br>18 | N | 18<br>C |
|----|---------|----------|---------|----------|--------|----------|---------|----------|---------|----------|--------|----------|--------|----------|---------|----------|---|---------|
| CC | 1<br>)M | CC       | 2<br>)M | CC       | 3<br>M | CC       | 4<br>)M | CC       | 5<br>)M | CC       | 6<br>M | CC       | 7<br>M | CC       | 8<br>M( | N        | 0 |         |

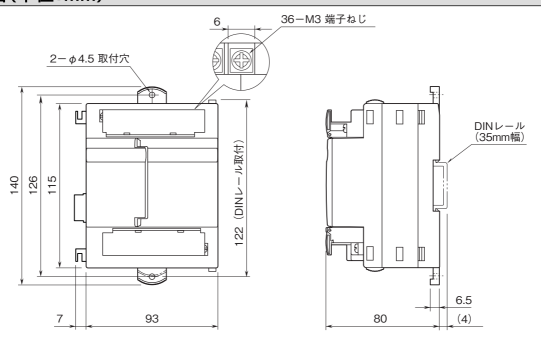
| 端子<br>番号 | 信号名 | 機能    | 端子<br>番号 | 信号名 | 機能    |
|----------|-----|-------|----------|-----|-------|
| 1        | COM | 入力コモン | 10       | DI1 | 入力1ch |
| 2        | СОМ | 入力コモン | 11       | DI2 | 入力2ch |
| _ 3      | СОМ | 入力コモン | 12       | DI3 | 入力3ch |
| 4        | СОМ | 入力コモン | 13       | DI4 | 入力4ch |
| 5        | СОМ | 入力コモン | 14       | DI5 | 入力5ch |
| 6        | СОМ | 入力コモン | 15       | DI6 | 入力6ch |
| 7        | СОМ | 入力コモン | 16       | DI7 | 入力7ch |
| 8        | СОМ | 入力コモン | 17       | DI8 | 入力8ch |
| 9        | NC  | 未使用   | 18       | NC  | 未使用   |

#### ■接点出力

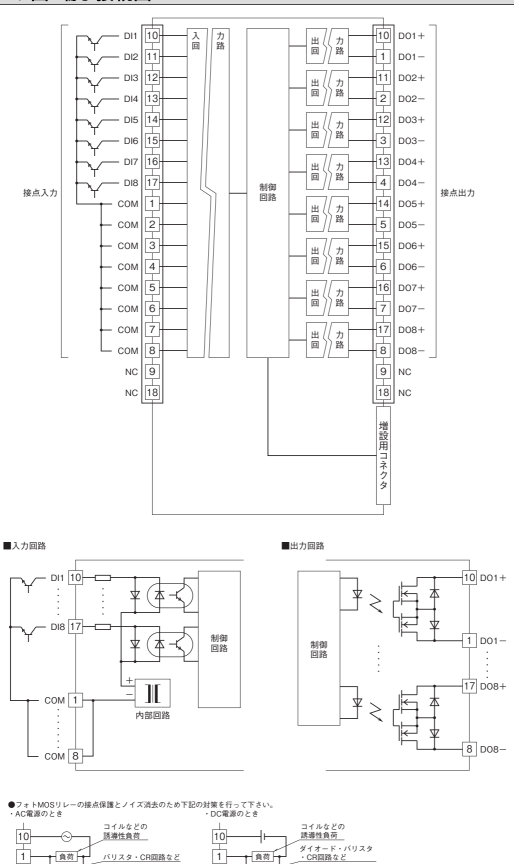
|   |    | 9   |    | 8  |    | 7  |    | 6  |    | 5  |    | 4  |     | 3   |    | 2  |    | 1   |
|---|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|-----|
|   | N  | С   | D0 | 8- | D0 | 7- | D0 | 6- | D0 | 5- | DO | 4- | DO. | 3-  | D0 | 2- | DO | 1 – |
|   | 18 |     | 17 |    | 16 | '  | 15 |    | 14 |    | 13 |    | 12  |     | 11 |    | 10 |     |
| Ν | С  | DO: | 8+ | D0 | 7+ | D0 | 6+ | D0 | 5+ | D0 | 4+ | D0 | 3+  | DO. | 2+ | D0 | 1+ |     |

| 端子<br>番号 | 信号名  | 機能     | 端子<br>番号 | 信号名  | 機能     |
|----------|------|--------|----------|------|--------|
| 1        | DO1- | 出力1ch一 | 10       | DO1+ | 出力1ch+ |
| 2        | D02- | 出力2ch一 | 11       | D02+ | 出力2ch+ |
| 3        | D03- | 出力3ch一 | 12       | D03+ | 出力3ch+ |
| 4        | D04- | 出力4ch一 | 13       | D04+ | 出力4ch+ |
| 5        | D05- | 出力5ch一 | 14       | D05+ | 出力5ch+ |
| 6        | D06- | 出力6ch一 | 15       | D06+ | 出力6ch+ |
| 7        | D07- | 出力7ch一 | 16       | D07+ | 出力7ch+ |
| 8        | D08- | 出力8ch一 | 17       | D08+ | 出力8ch+ |
| 9        | NC   | 未使用    | 18       | NC   | 未使用    |

# 外形寸法図(単位:mm)



### ブロック図・端子接続図



バリスタ・CR回路など



- ●記載内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
- ●ご注文・ご使用に際しては、弊社ホームページの「ご注文に際して」を必ずご確認ください。
- ●本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法の規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。安全保障貿易管理については、弊社ホームページより「輸出(該非判定)」をご覧ください。

お問合わせ先 ホットライン: 0120-18-6321