

計装用プラグイン形変換器 M・UNIT シリーズ

カップル変換器

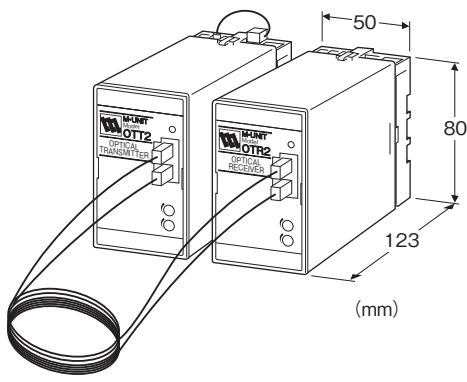
(超高耐圧、光ファイバ絶縁、出力ユニット)

主な機能と特長

- 超高耐圧 (数10万V) 絶縁
- 熱電対入力ユニットと出力ユニット間を光ファイバケーブルで絶縁 (各ユニットの供給電源の絶縁対策はユーザ所掌)

アプリケーション例

- イオン注入装置
- 電子線放射設備
- 電気集塵装置
- 変電設備における配線の誘導ノイズ対策



形式:OTR2-①-②③

価格

基本価格 180,000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:OTR2-①-②③

①～③は下記よりご選択下さい。

(例:OTR2-2-B/Q)

・オプション仕様 (例:/C01/S01)

①出力信号

◆電流出力

- A: 4~20mA DC (負荷抵抗 750Ω以下)
- B: 2~10mA DC (負荷抵抗 1500Ω以下)
- C: 1~5mA DC (負荷抵抗 3000Ω以下)
- D: 0~20mA DC (負荷抵抗 750Ω以下)
- E: 0~16mA DC (負荷抵抗 900Ω以下)
- F: 0~10mA DC (負荷抵抗 1500Ω以下)

G: 0~1mA DC (負荷抵抗 15kΩ以下)

Z: 指定電流レンジ (出力仕様参照)

◆電圧出力

- 1: 0~10mV DC (負荷抵抗 10kΩ以上)
- 2: 0~100mV DC (負荷抵抗 100kΩ以上)
- 3: 0~1V DC (負荷抵抗 100Ω以上)
- 4: 0~10V DC (負荷抵抗 1000Ω以上)
- 5: 0~5V DC (負荷抵抗 500Ω以上)
- 6: 1~5V DC (負荷抵抗 500Ω以上)
- 4W: -10~+10V DC (負荷抵抗 2000Ω以上)
- 0: 指定電圧レンジ (出力仕様参照)

②供給電源

◆交流電源

- B: 100V AC
- C: 110V AC
- D: 115V AC
- F: 120V AC
- G: 200V AC
- H: 220V AC
- J: 240V AC

◆直流電源

- S: 12V DC
- R: 24V DC

③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 (複数項指定可能)

◆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: シリコン系コーティング +500円

/C02: ポリウレタン系コーティング +500円

/C03: ラバーコーティング +500円

◆端子ねじ材質

/S01: ステンレス +500円

関連機器

カップル変換器(入力ユニット、形式:OTT2)
光ファイバケーブル
・10m用(形式:AMPCP2-10M)
・20m用(形式:AMPCP2-20M)
・30m用(形式:AMPCP2-30M)
使用光ケーブル
(三菱ケミカル製 スーパーエスカ SH 4001
許容屈曲半径:25mm、引張り強度:70N以下)
使用光プラグコネクタ
(Broadcom製 HFBR-4532Z)

機器仕様

構造:プラグイン構造
伝送方式:光パルス信号(100~500Hz)
最大伝送距離:30m
接続方式
・入力・出力・電源:M3.5ねじ端子接続
・光ファイバ:コネクタ接続
端子ねじ材質:鉄にクロメート処理(標準)または、ステンレス
ハウジング材質:難燃性黒色樹脂
アイソレーション:温度制御入力・出力-電源間
出力範囲:約-10~+120%(1~5V DC時)
ゼロ調整範囲:-5~+5%(前面から調整可)
スパン調整範囲:95~105%(前面から調整可)
電源表示ランプ:緑色LED、電源供給時点灯

入力仕様

■温度制御入力
入力信号:電圧パルス信号
周波数:1Hz以下(ONパルス幅0.5s以上)
オン/オフ検出レベル:オン 7V以上(50V以下)
オフ 1.5V以下

出力仕様

■電流出力(製作可能範囲)
出力電流範囲:0~20mA DC
スパン:1~20mA
出力バイアス:出力スパンの1.5倍以下
許容負荷抵抗:変換器の出力端子間電圧が15V以下になる抵抗値
■電圧出力(製作可能範囲)
出力電圧範囲:-10~+12V DC
スパン:5mV~22V
出力バイアス:出力スパンの1.5倍以下
許容負荷抵抗:負荷電流が10mA以下(負電圧出力時は5mA以下)になる抵抗値
(ただし出力が0.5V以上のとき)

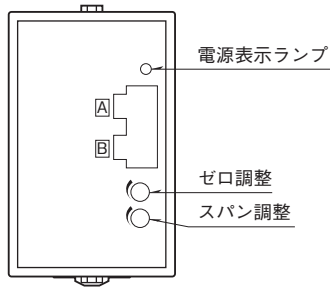
設置仕様

供給電源
・交流電源:許容電圧範囲 定格電圧±10%
50/60±2Hz 約3VA
・直流電源:許容電圧範囲 定格電圧±10%
リップル含有率10%p-p以下
約2.6W(24V DC時 約110mA)
使用温度範囲:-5~+60℃
使用湿度範囲:30~90%RH(結露しないこと)
取付:壁またはDINレール取付
質量:約350g

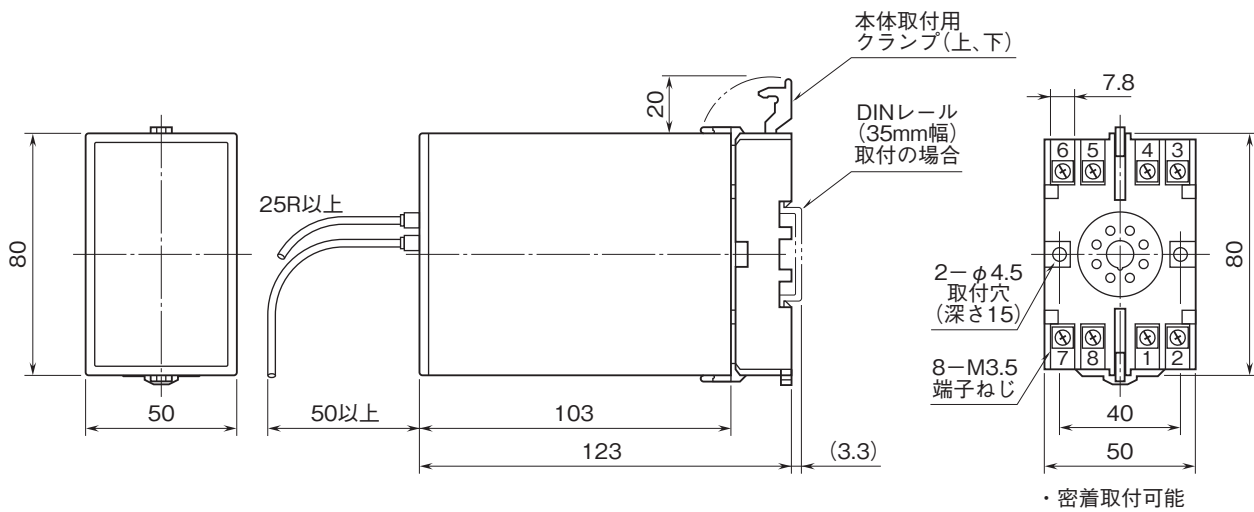
性能(スパンに対する%で表示)

基準精度:±0.3%
(R、S、PRは400℃以上、Bは770℃以上)
(OTT2、OTR2を組合わせた性能)
温度係数:±0.015%/℃
(R、S、PRは400℃以上、Bは770℃以上)
応答時間:0.6s以下(0→90%)(OTT2、OTR2を組合わせた性能)
電源電圧変動の影響:±0.1%/許容電圧範囲
絶縁抵抗:100MΩ以上/500V DC
耐電圧:
温度制御入力・出力-電源-大地間
2000 V AC 1分間

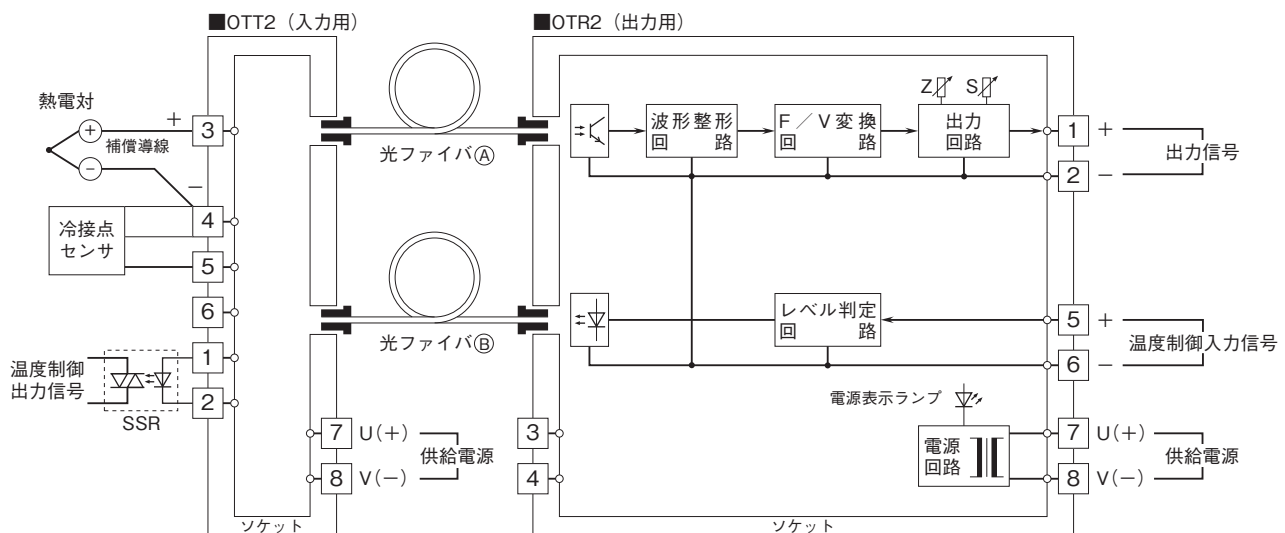
パネル図



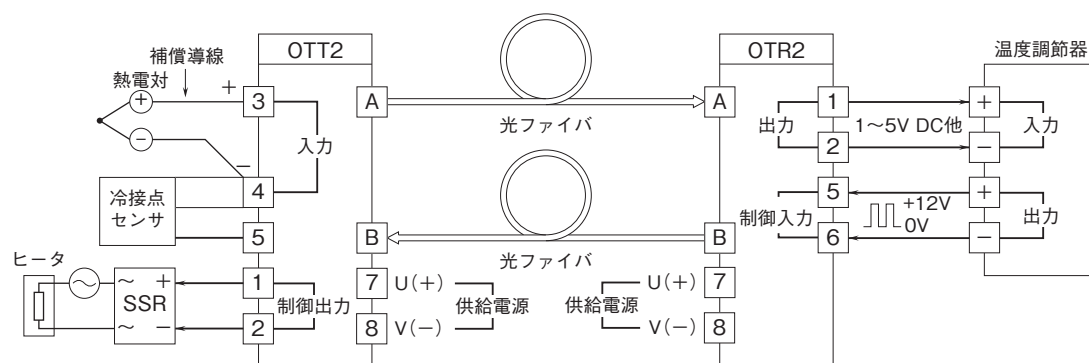
外形寸法図(単位:mm)・端子番号図



ブロック図・端子接続図



動作説明



OTT2は熱電対の信号を光の点滅パルスに変換し、光ファイバを伝送路としてOTR2に送信します。
 OTR2はこの信号をアナログ信号に変換して出力します。
 同時にOTR2は温度コントローラなどのオン・オフ温度制御信号を光の点滅パルスに変換し、光ファイバを伝送路としてOTT2に送信します。OTT2はこの信号をSSR駆動用の電圧パルス信号に変換して出力します。
 SSRにはDC入力用でゼロクロス機能を有するものを使用して下さい。



- 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。
- お問い合わせ先 ホットライン：0120-18-6321