

屋外設置形2線式変換器 6B·UNIT シリーズ		
取扱説明書	リニアライザ付 カップル変換器	形式 6BTS

ご使用いただく前に

このたびは、弊社の製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本器をご使用いただく前に、下記事項をご確認下さい。

■梱包内容を確認して下さい

- ・変換器本体（冷接点センサ） 1 個
- ・屋外設置用ハウジング 1 個
- ・取付ねじ
ボルト（M8 × 15） 4 個
ばね座金（M8 用） 4 個
- ・取付金具一式（取付金具付属の場合）
プラケット 1 個
M10 U ボルト 2 個
ナット（M10 用） 4 個
ばね座金（M10 用） 4 個

■形式を確認して下さい

お手元の製品がご注文された形式かどうか、スペック表示で形式と仕様を確認して下さい。

■取扱説明書の内容について

本取扱説明書は、本器の取扱い方法、外部結線および簡単な保守方法について記載したものです。

ご注意事項

●取扱いについて

- ・本体の取外または取付を行う場合は、危険防止のため必ず、電源および入力信号を遮断して下さい。

●設置について

- ・振動、衝撃は故障の原因となることがあるため極力避けて下さい。
- ・周囲温度が -5 ~ +70°C を超えるような場所でのご使用は、寿命・動作に影響しますので避けて下さい。

●配線について

- ・配線は、ノイズ発生源（リレー駆動線、高周波ラインなど）の近くに設置しないで下さい。
- ・ノイズが重畠している配線と共に結束したり、同一ダクト内に収納することは避けて下さい。

●その他

- ・本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能を満足するには 10 分の通電が必要です。

各部の名称

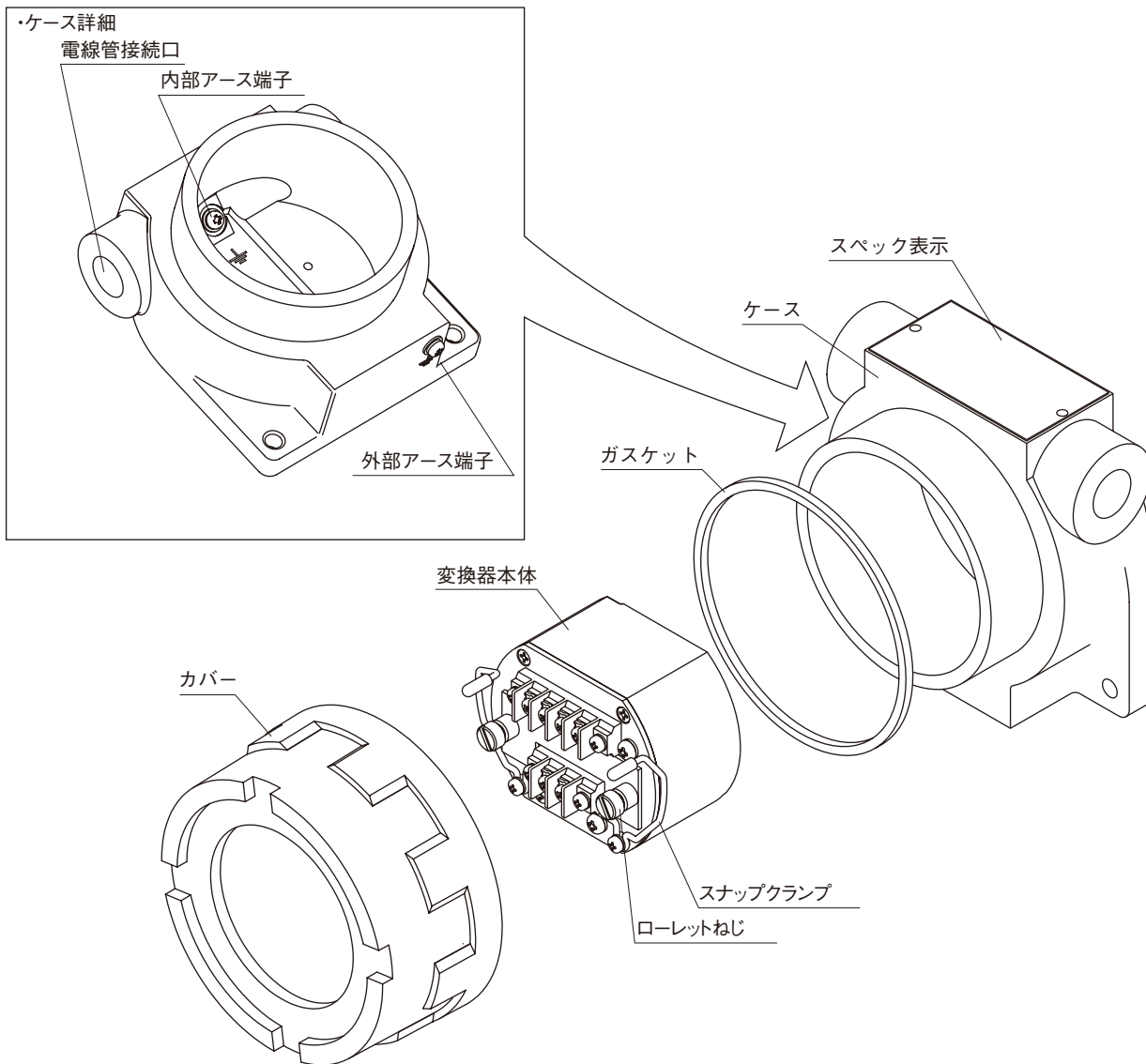


図1 各部の名称

外形寸法図 (単位: mm)

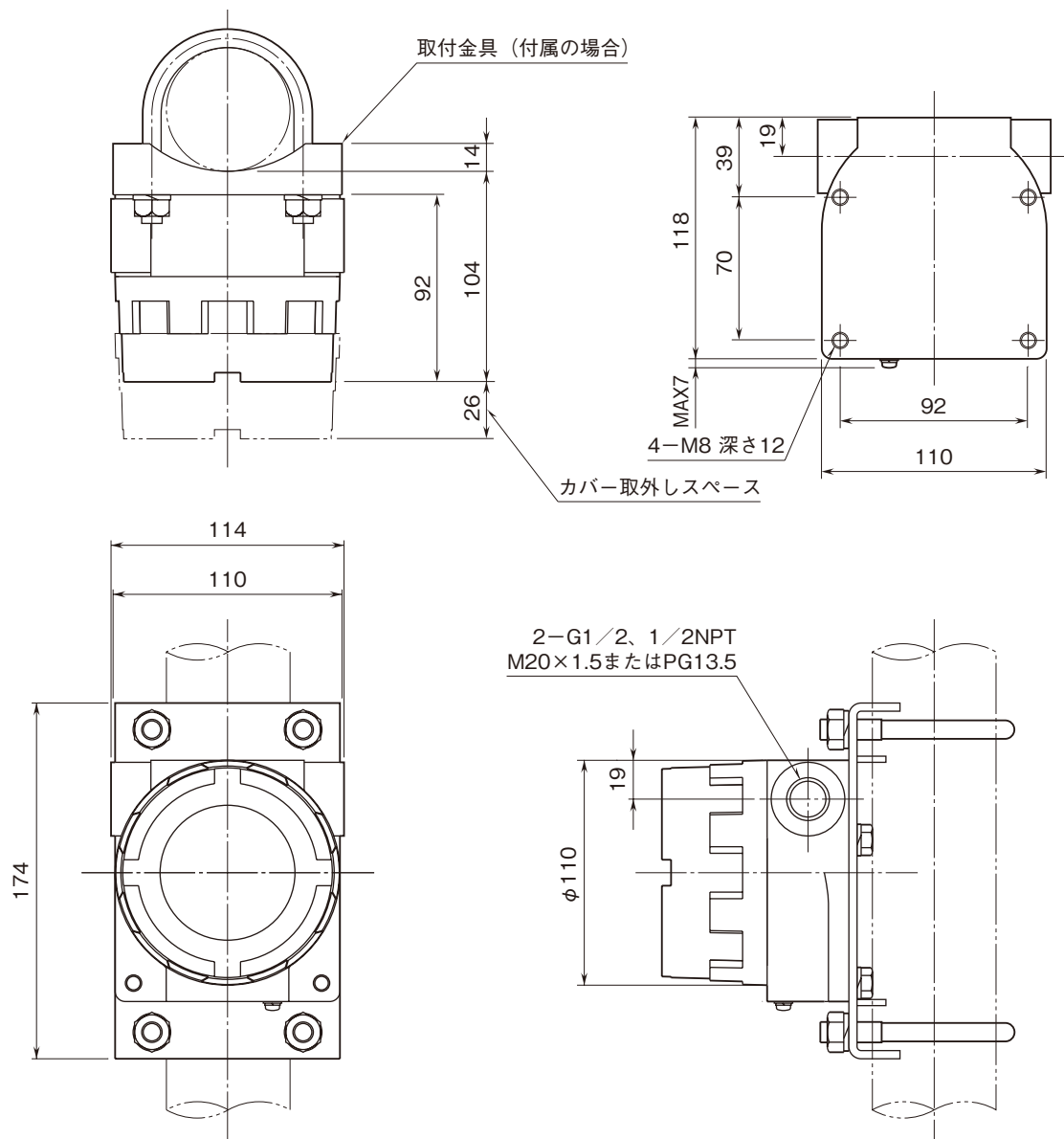


図2 外形寸法図

取付方法

■屋外ケーシングをオプションの取付ブラケットを用いてパイプに取付ける場合
下図を参考に行って下さい。

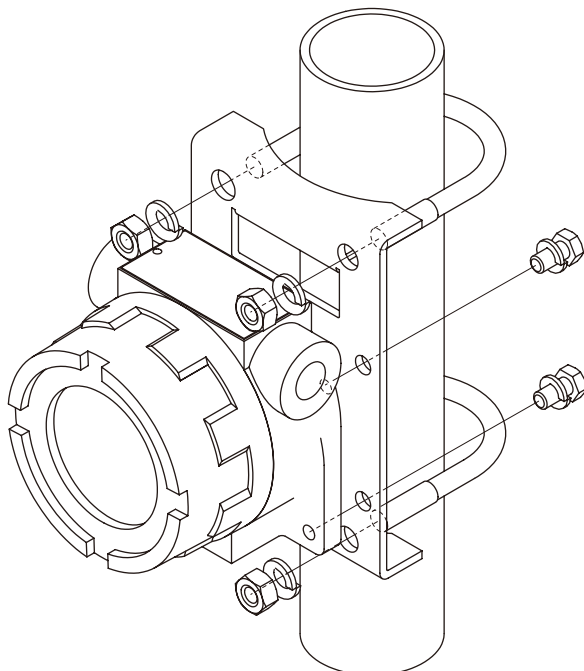


図3 パイプ取付の場合

■屋外ケーシングを壁取付する場合
図2および下図を参照に行って下さい。

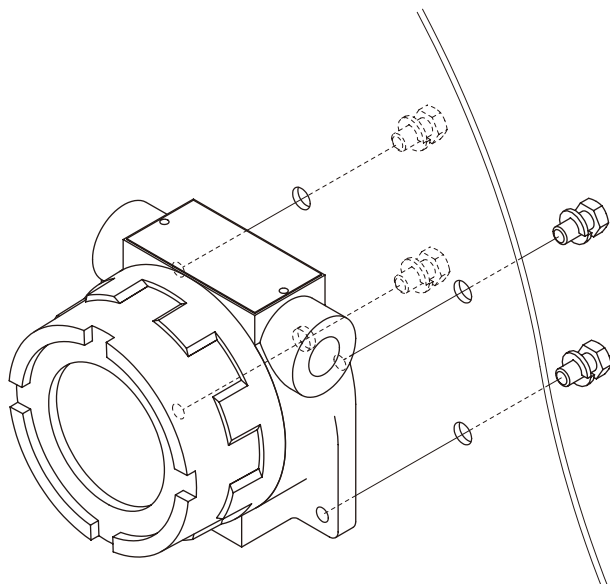


図4 壁取付の場合

接続

下図を参考にして行って下さい。

入力配線は冷接点センサと端子ねじで共締めして下さい。また、冷接点センサは互換性がありません。必ず冷接点センサと本体の番号が一致しているか確認して下さい。

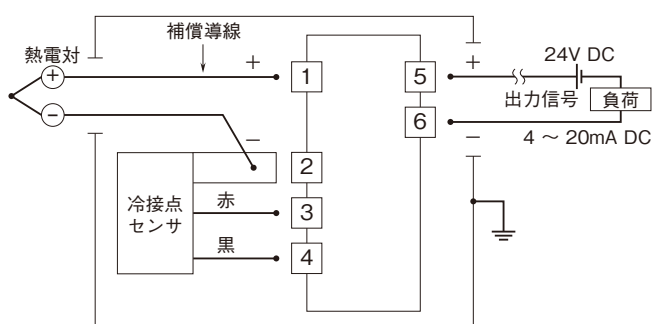


図5 端子接続図

配線

■端子ねじ
締付トルク: 0.6 N·m

点検

点検の際は屋外設置用ハウジングのカバーを開いて下さい。点検終了後は、カバーを閉じて下さい。

①端子接続図に従って結線がされていますか。

②入力信号は正常ですか。

入力値が0～100%の範囲内であれば正常です。また、熱電対や補償導線が断線しているとバーンアウト回路により出力が100%以上(下方の場合は0%以下)になりますのでこのようなときは断線していないか確認して下さい。

③出力信号は正常ですか。

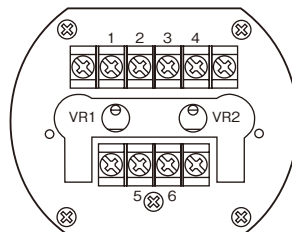
供給電圧と許容負荷抵抗の関係は下記の通りです。

$$\text{許容負荷抵抗 } (\Omega) = \frac{\text{供給電圧 (V)} - 13 \text{ (V)}}{0.02 \text{ (A)}} \\ \text{(導線抵抗も含む)}$$

調整

本器は出荷時校正済みですので、ご注文時の仕様通りにご使用になる限りは、調整の必要はありません。

ただし接続機器との整合をとる場合や定期校正時には、下記の要領で調整して下さい。校正するときは、屋外設置用ハウジングのカバーを取り外し、変換器本体のローレットねじを緩め、調整蓋を開いて行います。調整終了後は、ローレットねじを締付け、カバーを閉じて下さい。



■調整方法

校正の場合は本器の基準精度に対し、十分精度を有する信号源および測定器を使用し、電源投入後10分以上経過してから行って下さい。

- ①模擬入力信号を0%相当値に設定し、ZERO (VR1)で出力を0%に合わせます。
- ②模擬入力信号を100%相当値に設定し、SPAN (VR2)で出力を100%に合わせます。
- ③再び、模擬入力信号を0%相当値に設定し、ゼロ出力を確認して下さい。
- ④ゼロ出力がずれているときは、①～③の操作を繰返して下さい。

保守

定期校正時は下記の要領で行って下さい。

■校正

10分以上通電した後、入力信号を0、25、50、75、100%順で本器に与えます。このとき出力信号がそれぞれ0、25、50、75、100%であり、規定の精度定格範囲内であることを確認して下さい。出力信号が精度定格範囲から外れている場合は、調整の項目で指示した内容に従って調整して下さい。

雷対策

雷による誘導サージ対策のため弊社では、電子機器専用避雷器<エム・レスタシリーズ>をご用意致しております。併せてご利用下さい。

保証

本器は、厳密な社内検査を経て出荷されておりますが、万一製造上の不備による故障、または輸送中の事故、出荷後3年以内正常な使用状態における故障の際は、ご返送いただければ交換品を発送します。