## DAST シリーズ

取扱説明書

## テレメータシステム

形式

DAST-10

## 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

#### ■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。

注)[DAST-10-AA-□を電流入力仕様でお買い上げの場合] 伝送ユニットのスペック表示(各部の名称の図をご参照下さい)の印字が電圧信号になっていますが、入力ユニット用ソケットに取付けた入力抵抗器(形式: REM)で電流入力信号を電圧信号に変換していますので問題ありません。

#### ■取扱説明書の記載内容について

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

#### ●供給雷源

・許容電圧範囲、電源周波数、消費電力スペック表示で定格電圧をご確認下さい。定格電圧 ± 10%、50 / 60Hz ± 2Hz、約 2VA

### ●伝送ユニット、避雷器の抜差しについて 伝送ユニット、避雷器の取外または取付を行う場合は、 危険防止のため必ず、電源および入出力信号を遮断し

### て下さい。 **●設置について**

- ・屋内でご使用下さい。
- ・塵埃、金属粉などの多いところでは、防塵設計のきょ う体に収納し、放熱対策を施して下さい。
- ・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  $-5 \sim +55$   $\mathbb{C}$  を超えるような場所、周囲湿度が  $30 \sim 90$  % RH を超えるような場所や結露す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。
- ・ノイズが重畳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。

#### ●認定について

DAST-10 は、認定((財)電気通信端末機器審査協会の技術的条件適合認定)を受けていますので、通信線にNTT専用回線(符号品目: 50 bps、特殊な直流方式)を利用できます。ただし、伝送ユニットで認定取得していますので、形式により認定番号が異なります。ご注意下さい。

申請に関しましては、最寄りのNTT営業所で回線使用の申請申込書を入手して下さい。詳しくは「専用契約申込みの手引」(無料)がNTTに用意されていますので、お問い合わせ下さい。

①アナログ信号送信局側 (DAST-10-AA-□)

専 用 回 線 : NTT 専用回線 符号品目 50 bps

特殊な直流方式

機 器 名 称 : TMA-S

認 定 番 号: M90-N239-0

②アナログ信号受信局側 (DAST-10-BA-□)

専 用 回 線 : NTT 専用回線 符号品目 50 bps

特殊な直流方式

機 器 名 称 : TMA-R

認 定 番 号:L90-N240-1

③接点信号送受信局側(DAST-10-□ B-□)

専 用 回 線 : NTT 専用回線 符号品目 50 bps

特殊な直流方式

機器名称:TMR

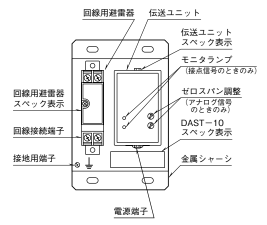
認 定 番 号 : L90-N227-0

#### ●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

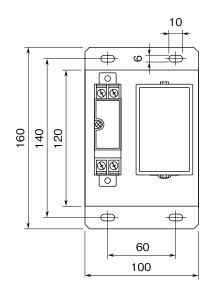
#### ■前面図

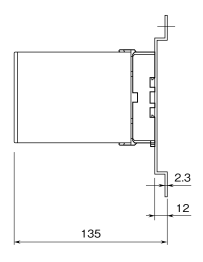


#### 接 続

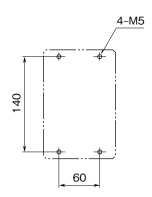
各端子の接続は端子接続図を参考にして行って下さい。 取付けはM5のねじ4本(スプリングワッシャ、平ワッシャを使用)で行って下さい。 なお、取付用ねじはお客様でご用意下さい。

## 外形寸法図 (単位: mm)

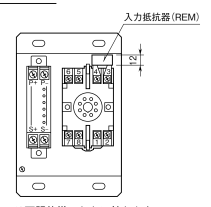




## 取付寸法図 (単位: mm)



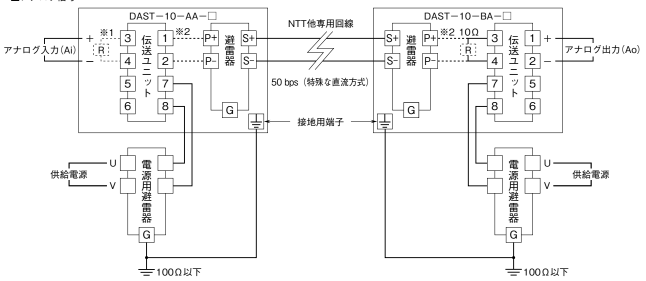
## 端子番号図 (単位: mm)



REMは下記仕様のときに付きます。 ・送信局 アナログ信号 (電流入力) ・受信局 アナログ信号

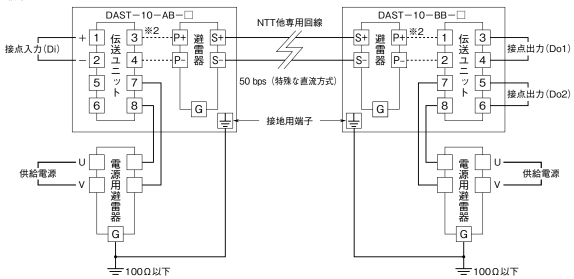
## 端子接続図

#### ■アナログ信号



※1、電流入力時は入力抵抗器(R)が付きます。 ※2、破線部は出荷時配線済みです。

#### ■接点信号



※2、破線部は出荷時配線済みです。

## 配線

「端子接続図」をご参照下さい。

#### ■端子ねじ

締付トルク: 0.8N·m

#### ■供給電源の接続

供給電源を伝送ユニット用ソケットの7番(U)と8番(V)端子に接続して下さい。

また、DAST-10 には電源用の避雷器は内蔵していませんので、電源用避雷器(形式:MA-100(100 V AC 系用)など)を接続されることをお奨めします。

#### ■入出力信号の接続

入出力信号は伝送ユニット用ソケットに接続します。 ただし、DAST-10にはアナログと接点の入出力信号が あり、形式によって接続する端子番号が異なりますので ご注意下さい。接続する端子番号については、「端子接続 図 | のページをご参照下さい。

#### ■接地端子の接続

確実な避雷効果を得るため、必ず接地抵抗 100 Ω以下 で接地して下さい。

#### ■ 50 bps 専用回線の接続

NTT 専用回線は回線用避雷器の SURGE SIDE 端子 S+と S-に接続します。

DAST-10 の通信信号には極性があり、専用回線の接続が逆の場合には、正常な通信ができませんので注意が必要です。

またこの専用回線は、同一加入区域でのみ利用が可能です。送信局と受信局の設置場所が同一加入区域にあるか、所轄のNTT営業所にご確認下さい。

注)NTT 専用回線の接続は、必ず工事担任者の指示のもとに 行って下さい。

#### ■点検

配線が済みましたら、次の項目を確認して下さい。

## ●供給電源を正しく接続していますか。

- ・規格内の電圧ですか。
- ・伝送ユニット用ソケットの7番と8番端子に接続していますか。

#### ●入力信号を正しく接続していますか。

- ・アナログ信号の場合、入力端子に正常な電圧が現れているかテスタで測定して下さい。 $1\sim5~V~DC$ であれば正常です。
- ・接点信号の場合、モニタランプが正常か確認して下さい。入力が ON であれば赤色、OFF であれば緑色のランプが点灯します。

### ●出力信号を正しく接続していますか。

- ・アナログ信号の場合、許容負荷抵抗は 750 Ω以下です。 負荷がそれ以内か確認して下さい。
- ・接点信号の場合、入力を ON にして、出力 Do1、Do2 が ON になれば正常です。出力負荷は 100 V AC 5 A です。負荷がそれ以内か確認して下さい。また、誘導性負荷を駆動するときは、接点保護と火花消去を行っ

て下さい。

### ● NTT 専用回線を正しく接続していますか。

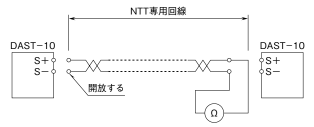
・回線用避雷器の端子S+、S-に回線が接続されているか確認して下さい。

#### ● NTT 専用回線の確認

・システム立上げ時のトラブルの多くは NTT 専用回線 の接続ミスや回線不良により引き起こされます。専用 回線の状況は次の方法で容易に確認できます。

#### ● NTT 専用回線の短絡

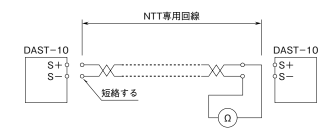
専用回線を送信局側と受信局側の両局において DAST-10 から取外します。一方を必ず開放状態にします(専用回線の 1 対の電線が接触しないようにする)。他方に抵抗計を接続し、1 M Ω以上の値であることを確認します。抵抗値が小さな場合、専用回線の短絡が考えられますので、NTT に連絡して下さい。



### ● NTT 専用回線の断線

専用回線を送信局側と受信局側の両局において DAST-10 から取外します。一方を必ず短絡状態にします (専用回線の 1 対の電線を短絡する)。

他方に抵抗計を接続し、数百 $\Omega$ ~3 k  $\Omega$ の値であることを確認します。3 k  $\Omega$ を超す場合には、専用回線の断線などが考えられますので、NTT に連絡して下さい。



## 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、入出力仕様がアナログ信号の場合、接続機器との整合をとるときや定期校正時には、下記の要領で調整して下さい。また、入出力仕様が接点信号の場合、調整の必要はありません。

#### ■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% 相当値に設定し送信局に与えます。 送信局側もしくは受信局側の ZERO 調整で受信局の 出力を 0% に合わせます。
- ②模擬入力信号を 100% 相当値に設定し送信局に与えます。送信局側もしくは受信局側の SPAN 調整で受信局の出力を 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、受信局の 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。

## 保守と点検

- ■伝送ユニットについて
- ●校正(入出力仕様: アナログ信号のみ) 定期校正時は下記の要領で行って下さい。

10 分以上通電した後、入力信号を 0、25、50、75、100% 順で送信局に与えます。このとき受信局の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」の項で指示した内容に従って調整して下さい。

#### ■避雷器について

DAST-10 には、回線から侵入してくる雷サージから 伝送ユニットを保護する避雷器 (形式: MDP-24-1) を接続しています。避雷器は、小さな雷サージには放電な どによりサージを吸収しますが、放電耐量以上のサージ に対しては避雷器自身が絶縁不良を起こすことがあります。このため、避雷器を定期的に点検しなければなりません。

### ●保守・点検上の注意

- ・絶縁耐圧試験は避雷器本体を取外してから行って下さい。素子が放電し、破壊につながることになります。
- ・放電耐量以上のサージを受けた場合、素子が絶縁不良 を起こすことがあります。
- ・絶縁不良は下記の「点検方法」に従って点検して下さい.
- ・点検は定期的に行って下さい。雷の発生は、気付かない場合が多く、遠雷の場合でも誘導サージはよく発生することがあります。雷シーズンの前と後の年2回くらい、定期的に行って下さい。また近くで雷があったときは、その都度必ず点検して下さい。
- ・緊急時のために予備をご準備下さい。

#### ●点検方法

避雷器のエレメント部は、エム・レスタチェッカ(形式: C-106A-1)を用いて点検して下さい。

なお、エム・レスタチェッカがないときは、下記の方 法でも点検することができます。

- ・配線を外してから、次の端子間をテスタの高抵抗レンジで測定して下さい。無限大であれば正常です。 (+S)-(-S)、(G)-(+S)、(G)-(-S)
- ・また、次の端子間を 500 V DC メガーで測定し、各端子間が放電していることを確認して下さい。 (メガーの指示が振切れます。)

(+ S) - (- S), (G) - (+ S), (G) - (- S)

## 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。