# RoHS 指令対応 RS232C/RS422, RS485 コンバータ

# TRS-T/FA

ユーザーズマニュアル WP-06-170112

第6版 平成29年1月





# 、安全にお使いいただくために必ずお読みください

### 火災の原因になります

正しい電源電圧でお使いください。

湿気や埃、油煙、湯気が多い所には置かないでください。

暖房器具の近くや直射日光があたる場所など、高温の場所で使用したり放置しないでください。

たこ足コンセントや配線器具の定格を超える使い方はしないでください。

電源ケーブルに加工や熱を加えたり、重いものを載せるなどで傷をつけないでくだ さい。

内部に異物を入れないでください。(水厳禁)

本体及び付属品を改造しないでください。

排気口のある機種は、排気口を塞いで使用しないでください。

### 感電や怪我の原因になります

正しい電源電圧でお使いください。

電源ケーブルに加工や熱を加えたり、重いものを載せるなどで傷をつけないでください。

内部に異物を入れないください。

本体及び付属品を改造しないでください。

濡れた手でコンセントにさわらないでください。

雷発生時は、本製品に触れたり周辺機器の接続をしたりしないでください。

設置、移動の時は電源プラグを抜き、周辺機器の接続を切り離してください。

# 故障やエラーの原因になります

本体及び付属品を改造しないでください。

排気口のある機種は、排気口を塞いで使用しないでください。

<u>万一、発熱を感じたり、煙が出ていたり、変なにおいがするなどの異常を確認した場合は、</u>ただちに電源を外し使用を中止してお買いあげの販売店にご連絡下さい。

本書の一部または、全部を無断で複製、複写、転載、改変することは法律で禁じられています。 本書の内容および製品の仕様、意匠等については、改良のために予告なく変更することがあります。 本書の内容については、万全を記して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどお気付きの点がございましたら、ご連絡下さいますようお願い致します。

本書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは一般に各社の商標または登録商標です。

# 目 次

第1章	はじめに	1
1 - 1	概 要	1
1 - 2	特 徵	
1 - 3	梱包品目	
第2章	物理的仕様	3
2 - 1	仕 様	3
2 - 2	コネクタ仕様	3
2 - 3	形状、外観図	4
第3章	ディップスイッチの設定	6
第4 章	コネクタインタ - フェイス	9
4 - 1	LED	9
4 - 2	RS232C インターフェイスピンアサイン	9
4 - 3	RS232C 機器との接続	. 10
4 - 4	RS422/RS485 ピンアサイン	. 12
4 - 5	RS422/RS485 の接続と設定	
4 - 6	RS422/RS485 ケ - ブルについて	. 15
保証担定		16

Ħ	次
	//

.............

# 第1章 はじめに

# 1 - 1 概要

この度は、TRS-T/FAをお買い上げいただきましてありがとうございました。

TRS-T/FA は、RS232C と RS422,RS485 の信号レベルの変換を行い、異なる通信規格の接続を可能にする電源内蔵型のインターフェイスです。

TRS-T/FAは、TRS-T(RHoS)の後継機であり、形状、通信仕様などは全く同等ですので、そのまま置き換えが可能です。

第1章は、特徴が記述されています。第2章は、構成、物理的仕様が記述されています。 第3章は、接続機器により予め設定が必要なディップスイッチの解説が記述されています。 ます。第4章は、他の機器との接続に必要なコネクタインタ - フェイスについて記述されています。

### RoHS 指令とは

2003年1月、EU (欧州連合) は電子電機機器に含まれる特定有害物質 の使用を制限する制定を可決いたしました。

同指令は 2006 年 7 月 1 日より 施行され、それ以降特定有害物質を含む対象製品は原則として同地域では販売することができません。

### 特定有害物質6品種

「 鉛・水銀・カドミ ウム・六価クロム・PBB (多臭素化ビフェニール) ・ PBDE (多臭素化ビフェニルエーテル)」

### 1 - 2 特 徵

調歩同期(非同期) RS232Cと RS422, RS485の信号レベルの変換を行います。

RS232C 側コネクタは、Dsub9ピンオスで、スイッチにより DTE/DCE の切換が可能です。

RS422,RS485コネクタは、5ピンの端子台で、マルチドロップ接続時の2線/4線の切換、RS232C側RTS/DTRラインによる送受信制御の選択が行えます。

RS422, RS485 側は、最大 1200m、接続台数 32 台まで可能です。

RS422, RS485 側は、電源部、RS232C 部より 絶縁されています。

過酷な動作環境での使用が可能です。

5年保証です。

### 1 - 3 梱包品目

TRS-T/FAには、以下の品目が含まれます。 品目、数量をご確認下さい。 不足がある場合は、販売店もしくは弊社営業部までご連絡下さい。

TRS-T/FA本体 1台

ユーザーズマニュアル (本誌) 1冊

L字固定金具 1セット (2個)

ディップスイッチ保護フィルム 2セット ディップスイッチを湿気や塵から保護するためのフィルムです。 通信設定の変更を行う時に使用します。

# 第2章 物理的仕樣

### 2 - 1 仕 様

動作条件 温度 - 20 ~ + 70

湿度 耐防湿/耐結露

塵 耐防塵

入力電圧範囲 AC85V ~ 264V (50/60Hz)

消費電力 AC100V 時 約 3W

寸 法 横: 156mm 高さ: 33mm 奥行: 146mm

(コネクタ等突起物含む)

重 量 約600g

耐ノイズ RS422 (RS485) インターフェイスは IECレベル 4 対応

最大通信速度 116Kbps

IECレベル 4 規格試験とは

サージ試験: IEC61000-4-5 + /-4KV 静電気試験: IEC61000-4-2 + /-10KV EFT/B 試験: IEC61000-4-4 + /-2KV

AV125V以上でご使用の場合は、本体プラグを対応する電圧形状のものに交換してください。

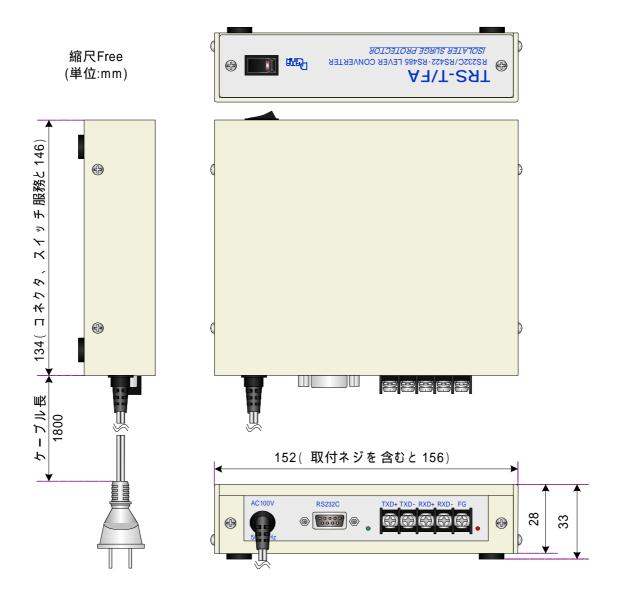
本機で使われているプラグは、AC125Vまでの対応となっております。

### 2 - 2 コネクタ仕様

	RS232C	Dsub9ピンオス (DTE /DCE切換可能)
コネクタインターフェイス		取付ネジ:#4-40 UNCインチネジ
	RS422,RS485	5ピン端子台 (2線 /4線切換可能)
		取付ネジ:M3×6ミリネジ

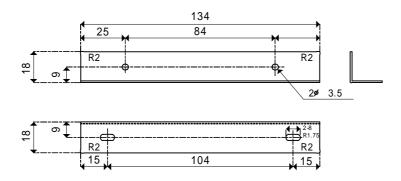
# 2 - 3 形状、外観図

# 外観図



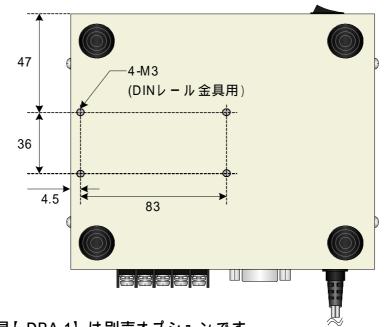
.............

# 固定金具寸法



取り付け金具寸法は左右同一

# DINレール取付穴位置



取付金具【DRA-1】は別売オプションです。

5

# 第3章 ディップスイッチの設定

TRS-T/FA は、基板上のディップスイッチを設定することにより、 RS232Cピンアサインの DTE/DCE 切換

RS422/RS485 側の送受信制御である RS232C 機器の RTS/DTR 信号の選択

RS422/RS485 の 切換

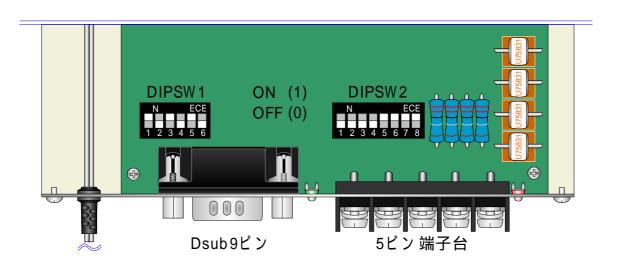
送受信制御の有無

終端抵抗の 有無

バイアス抵抗の有無

の設定が行え、システム、接続機器の状態に応じた選択が可能です。

図1: PCB内ディップスイッチの配置



#### 図2:交換用保護フィルム(添付品)



本機のデイップスイッチは DIP8Pと DIP6Pです。 添付の保護フィルムは予備を含めて DIP8P用、DIP6P用が各2枚です。

ディップスイッチ表面は、透明のフィルムで湿気及び塵から保護されています。 通信設定を変更する場合は、以下の手順で行ってください。

ケース両サイドのビスを4本取り、上ケースを開ける。

ディップスイッチの位置は図1の通りです。

表面の保護フィルムをピンセット等で剥がす。

ディップスイッチを変更して通信設定を行う。

標準添付されている保護フィルム (図2)を、指の油などが付かないように、ピンセット等でディップスイッチ表面に貼り付ける。

SW1			
1234	DTE /DCE選択		
1010	DTE		
0101	DCE		

RS232Cのピン配列をDTE配列とするかDCE配列とするかを選択します。

出荷時設定

SW1			
56	送受信制御選択		
10	RTS		
01	DTR		

RS422/RS485 の送受信制御を RS232C 側の RTS で行うか、DTR で行うかを選択します。

出荷時設定

ご注意

SW1の 5、6 は絶対に 11 に設定して 使用しないでく ださい。信号線がショートして、機器を 破損すること があります。

SW2				
番号	ON	OFF		
1	2線式 TXD+,RXD+ ショ -ト	4線式 TXD+,RXD+ 分離		
2	2線式 TXD - ,RXD - ショ -ト	4線式 TXD - ,RXD - 分離		
3	2線式 送受信制御	4線式 全二重		
4	2線式 送受信制御	4線式 全二重		
5	バイアス抵抗 + 有効	バイアス抵抗 - 無効		
6	終端抵抗 有効	終端抵抗 無効		
7	終端抵抗 有効	終端抵抗 無効		
8	バイアス抵抗 - 有効	バイアス抵抗 - 無効		

#### RS422

1234 は OFF、5678 は、ON で使用します。 出荷時の設定は、この設定となっています。

# RS485 (2 線式バスライン)

1234 は、ON とします。5678 は、バスライン上の設置位置により異なります。 67 は終端の場合に ON します。67 の両方を ON して下さい。

58 は、ただ 一つの 終端機器で ON します。

TRS-T/FA 以外の接続機器の設定条件も考慮して設定を行って下さい。

#### RS485 (4 線式バスライン)

1234 は OFF、5678 は、バスライン上の設置位置により異なります。 終端の場合は 5678 を ON とします。

TRS-T/FA 以外の接続機器の設定条件も考慮して設定を行って下さい。

#### 補 足 終端抵抗



データの反射を防ぐためにバスラインの両端に必要です。

### バイアス抵抗

ロジックレベルを安定させるためにバスラインの中の1台について設定します。入力端子がオープンになった場合にロジックレベルが不安定になる要素を排除します。

これらの設定が適切に行われていない場合には、送信していないデータを受信したり、 受信データが化ける 等の現象が起きます。

# 第4章 コネクタインタ - フェイス

# 4 - 1 LED

緑 LED: RS232C の送信 LED (データ送信時に点滅) 赤 LED: RS485 の送信 LED (データ送信時に点滅)

# 4 - 2 RS232C インターフェイスピンアサイン

ピン番号	信号名	DTE時方向	DCE時方向	説明
2	RXD	受	送	受信デ - タ
3	TXD	送	受	送信デ - タ
4	DTR	送	受	DSRと 接続
5	SG	-	-	シグナルグランド
6	DSR	受	送	DTRと 接続
7	RTS	送	受	CTSと 接続
8	CTS	受	送	RTSと 接続

送: TRS-T/FAからの出力信号

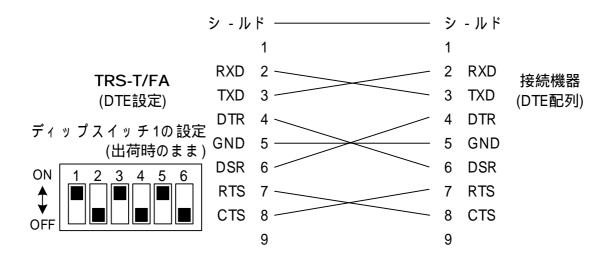
受: TRS-T/FAへの入力信号

その他のピンは、未接続

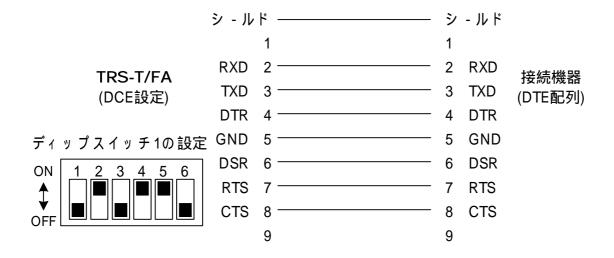
DCE配列の信号名は、機器によって表記が逆のものもあります。入力、出力の方向を接続機器のマニュアル等でよく確認して接続して下さい。

4 - 3 RS232C機器との接続

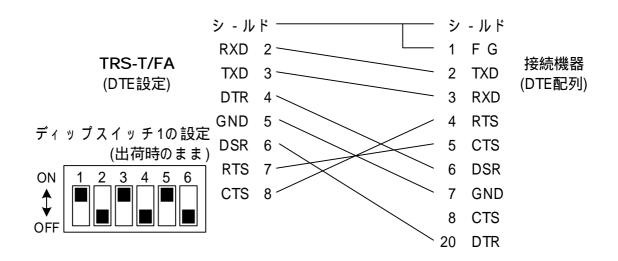
(1) 接続機器が DTE (パソコン等) で、TRS-T/FA が DTE 設定時の接続図 (接続はクロスケーブル)



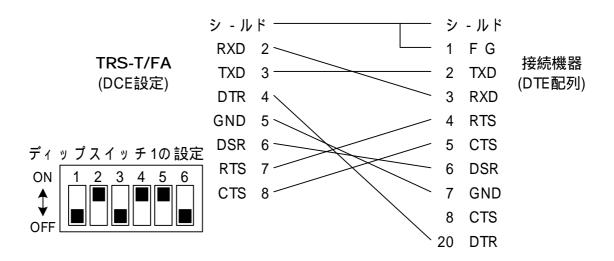
(2) 接続機器が DTE (パソコン等) で、TRS-T/FA が DCE 設定時の接続図 (接続はストレートケーブル)



(3) 接続機器が Dsub 25 ピン DTE (パソコン、ワークステーション等) で、TRS-T/FA が DTE 設定時の接続図 (接続はクロスケーブル)



(4) 接続機器が Dsub 25 ピン DTE (パソコン、ワークステーション等) で、TRS-T/FA が DCE 設定時の接続図 (接続はストレートケーブル)



4 - 4 RS422/RS485ピンアサイン

ピン番号	信号名	方向		説明	
1	TXD +	出力 / 入出力	4線式送信デ - タ	+ / 2線式送受信デ - タ	+
2	TXD -	出力 / 入出力	4線式送信デ - タ	- /2線式送受信デ - タ	-
3	RXD +	入力	4線式受信デ - タ	+ (2線式はNC)	
4	RXD -	入力	4線式受信デ - タ	- (2線式はNC)	
5	FG	-	フレ - ムグランド		

端子のネジは、M3.0です。使用するケーブルは以下のものをご使用下さい。

#### 許容定格断面積

単線: 0.14 ~ 1.5mm<sup>2</sup> 撚線: 0.1 ~ 1mm<sup>2</sup>

AWG: 26~16ケーブルの被覆は、5mm 剥いてネジ止めします。

尚、撚線の場合、剥いだ部分の半田付けは端子台取り付けには適しませんので、U

字、0字圧着端子等をご使用下さい。

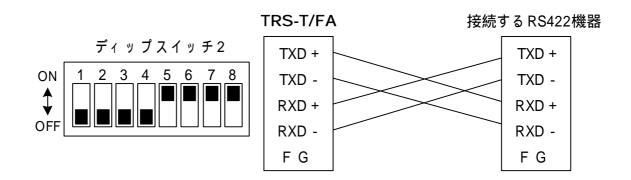
### 4 - 5 RS422/RS485の接続と設定

### (1) RS422

ディップスイッチ 2 は、1234 は OFF、5678 は ON で使用します。

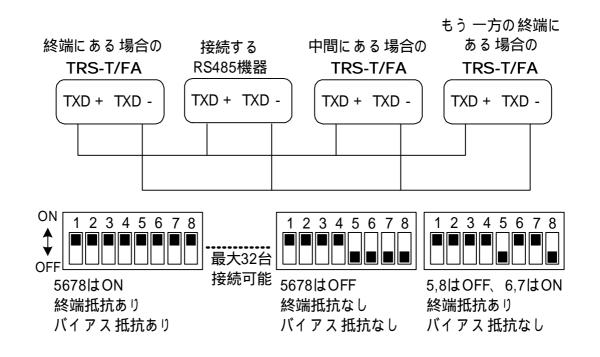
相手装置とは図の様に結線します。

RS422 は全二重での送受信が可能です。



### (2) RS485 (2 線式バスライン)

ディップスイッチ 2 は、1234 は ON、5678 は接続の位置関係で異なります。 図には 3 種類の状態を示してあります。接続される他の RS485 機器の終端抵抗 やバイアス抵抗を考慮して設定して下さい。



RS485 2 線式バスライン方式で通信を行う場合、ラインに接続された各装置の中で同時に送信を行えるのは 1 台のみです。

送信以外の装置は一斉に同じデータを受信します。

これを実現するためにトークンを用意する様にシステムを構築して下さい。

すなわち、ライン中に送信できる装置は同時にはただ1つのみとして、送信が完了 すると次の装置へトークンを渡す様なプロトコルを作成します。

この様にすることで送信している装置をただ一つとし、送信の衝突を防止します。 尚、2台以上が同時に送信を行った場合には、その時のデータは保証されません。 (データが抜ける)

送受信制御は、ディップスイッチ1の56の設定により、RS232C側に接続している相手機器のRTSあるいは、DTR信号で行います。

RS485から RS232C へ 受信する 場合

制御信号入力に Hiを入力すると、RS485からの受信を可能にします。

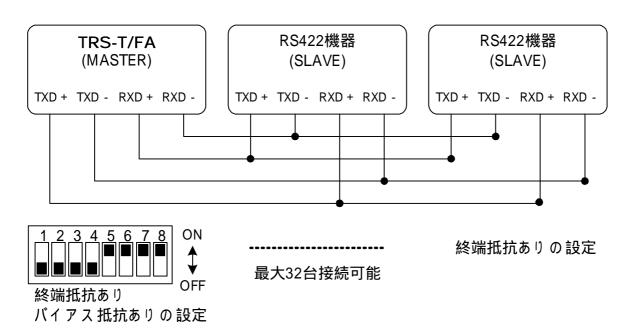
RS232Cから RS485へ送信する場合

制御信号入力に Lowを入力すると、RS485への送信を可能にします。

### (3) RS485 (4 線式バスライン)

ディップスイッチ 2 は、1234 は OFF、5678 は接続の位置関係で異なります。 終端で使用する場合は 5678 は ON とします。

図はマスタとして終端で使用する例です。



### 4 - 6 RS422/RS485 ケーブルについて

RS422 ケーブルは、特に指定はありませんが、AWG24 ~ 26、線径 0.4 ~ 0.7 程度のものが通信用として適します。

TRS-T/FAを 2 台使用し、上記スペック 許容内のケーブル (0.65mm) にて、通信速度 115.2Kbps 通信距離1000mで双方向通信テストを実施してノーエラーを確認しています。

RS422インターフェイスは、DTE、DCEという区別がありません。したがって、相手機器との結線は、必ずクロスの形態となります。

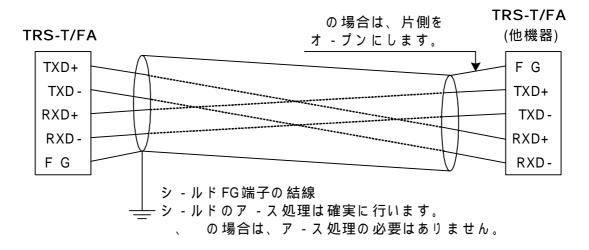
接続される RS232C 機器の配列に関わらず、下記に示す結線をして下さい。

TRS-T/FAは、FG端子のケーブルシールドへの結線、ケーブルシールドのアース処理が適切に行われていないとサージアブソーバの機能が働きません。また、RS422ラインの対ノイズ性も低下します。次頁の図を参照しながら、ケーブルの結線、アース処理を行って下さい。

接続される機器が双方ともアース処理、およびFG端子の結線が行われていない場合は、下図のとおりにシールドをアース処理します。

片側のパソコンがアース処理がされており、TRS-T/FAのRS232C側1番ピンが結線されている場合は、ケーブルシールドのアース処理は必要ありません。

接続される機器のどちらもアース処理がされており TRS-T/FAの RS232C 側 1番ピンが結線されている場合は、ケーブルシールドの片側はオープンにします。 (アースの2点処理を防ぐ為)



# 保証規定

- 1 当社製品は、当社規定の社内評価を経て出荷されておりますが、保証期間内に万一故障した場合、無償にて修理させていただきます。お買い求めいただいた製品は、受領後直ちに 梱包を開け、検収をお願い致します。
  - この製品の保証期間は、当社発送日より5カ年です。

保証期間は、製品貼付のシリアルナンバーで管理しています。

保証書はございません。

なお、本製品のハードウェア部分の修理に限らせていただきます。

2 万一当社製品に RoHS 指令基準値を 超える 六物質 (鉛、水銀、カドムウム、六価クロム、 PBB、PBDE) が含まれていた 場合は、購入後 1 年以内に限り 製品の交換もしく は、部品 に含有していた場合はその部品のみの交換 (修理) となります。

保証の総額は製品価格が限度となります。

- 3 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の障害について、当社はその責任を負わないものとします。
- 4 次のような場合には、保証期間内でも有償修理になります。
  - (1) お買い上げ後の輸送、移動時の落下、衝撃等で生じた故障および損傷。
  - (2) ご使用上の誤り、あるいは改造、修理による故障および損傷。
  - (3) 火災、地震、落雷等の災害、あるいは異常電圧などの外部要因に起因する故障および損傷。
  - (4) 当社製品に接続する当社以外の機器に起因する故障および損傷。
- 5 無償保証期間経過後は有償にて修理させていただきます。補修用部品の保有期間は原則製造終了後5年間です。
  - なお、この期間内であっても、補修部品の在庫切れ、部品メーカの製造中止などにより修理できない場合があります。
- 6 次のような場合有償でも修理出来ない時があります。PCB基板全損、IC全損など、故障 状態により修理価格が新品価格を上回る場合。
- 7 製品故障の場合、出張修理は致しておりません。当社あるいは販売店への持ち込み修理となります。
- 8 上記保証内容は、日本国内においてのみ有効です。

#### ユーザサポートのご案内

TRS-T/FAに関するご質問、ご相談は、ユーザサポート課までお問い合わせ下さい。 データリンク株式会社 ユーザサポート課 TEL04-2924-3841代 FAX04-2924-3791 E-mail: support@data-link.co.jp 受付時間 月曜~金曜(祝祭日は除く) AM9:00~PM12:00 PM1:00~PM5:00

> TRS-T/FA 取り扱い説明書 2017年1月 第6版 製造、発売元 データリンク株式会社 〒359-1113 埼玉県所沢市喜多町10-5 TEL04-2924-3841代 FAX04-2924-3791