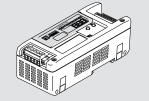
Anywire AnyWire system Product Guide (製品説明書)

AnyWire DB A40シリーズ 温度入力A/Dコンバータ



A42SW-J4PT1A

0.1°C分解能 V/f変換 チャンネル間絶縁 測温抵抗体Pt100入力 -20~200°C



このAnyWire System Product Guideは個別製品について記載しています。内容をお読みのうえご理解ください。 AnyWire DB A40シリーズ全体の取扱いについてはAnyWire DB A40シリーズテクニカルマニュアルをご参照ください。

【安全上のご注意】

安全にお使いいただくため、次のような記号と表示で注意事項を示していますので必ず守ってください。

小警告

この表示は、取り扱いを誤った場合、死亡または 重傷を負う可能性が想定される内容です。



この表示は、取り扱いを誤った場合、傷害を負う可能性、および 物的損害のみの発生が想定される内容です。



〇システム安全性の考慮

本システムは、一般産業用であり安全確保を目的とする機器や事故防止システムなど、より高い安全性が要求される用途に対して適切な機能を持つものではありません。

〇設置や交換作業の前には必ずシステムの電源を切ってください。

<u></u> 注意

○システム電源

DC24V安定化電源を使ってください。安定電源でない電源の使用はシステムの誤作動の原因となります。

○高圧線、動力線との分離

AnyWire DB A40シリーズは高いノイズマージンを有していますが、伝送ラインや入出カケーブルと高圧線や動力線とは離してください。

- 〇コネクタ接続、端子接続
 - ・コネクタ、接続ケーブルに負荷が掛かったり外れたりしないよう、ケーブル長さ、ケーブル固定方法などに配慮してください。
- ・コネクタ内部、また端子台には金属くずなどが混入しないよう注意してください。
- ・金属くずによる短絡、誤配線は機器に損傷を与えます。
- 〇機器に外部からのストレスが加わる様な設置は避けてください。故障の原因となります。
- ○伝送ラインが動作している時に、伝送ラインとリモートユニットの接続を切断したり再接続したりしないでください。誤作動の原因となります。
- OAnyWire DB A40シリーズは下記事項に定められた仕様や条件の範囲内で使用してください。

【特 長】

- ・AnyWire DB A40シリーズに対応しています。
- ・ワード動作(16点単位更新)です。
- ・分解能0.1℃の、温度入力A/Dコンバータです。
- 各チャンネル間は絶縁されています。
- ・測定データを8回の移動平均により算出します。

【型式】

ワード動作

型式	仕 様	チャンネル数
A42SW-J4PT1A	測温抵抗体 Pt100入力	4

【保証について】

■保証期間

納入品の保証期間は、ご注文主のご指定場所に納入後1箇年とします。

■保証範囲

上記保証期間中に、本書にしたがった製品仕様範囲内の 正常な使用状態で故障が生じた場合は、その機器の故障部分の 交換または修理を無償で行ないます。

ただし、つぎに該当する場合は、この保証範囲から除外させていただきます。

- (1)需要者側の不適当な取り扱い、ならびに使用による場合。
- (2)故障の原因が納入品以外の事由による場合。
- (3)納入者以外の改造、または修理による場合。
- (4)その他、天災、災害などで、納入者側の責にあらざる場合。 ここでいう保証は納入品単体の保証を意味するもので、納入品の 故障により誘発される損害はご容赦いただきます。

■有償修理

保証期間後の調査、修理はすべて有償となります。 また保証期間中においても、上記保証範囲外の理由による 故障修理、故障原因調査は有償にてお受けいたします。

■製品仕様およびマニュアル記載事項の変更 本書に記載している内容は、お断りなしに変更させていただく場合 があります。 伝送ライン 本体駆動電源 接続端子

0V

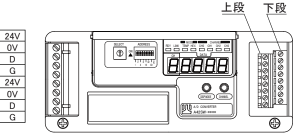
D

G

0V

D

G



下段 上段 0 b 0A FG0 0B 1 b 1A FG1 1B 2 b 2A FG2 2B 3 b 3A FG3 3B

測温抵抗体 Pt100入力ターミナル アナログ入力端子

*端子名INは文中のCH、及びターミナル表示CHに対応します。

【接続例】

●電源ライン

AnyWire DB A40シリーズは伝送ライン、電源ラインを一括で敷設することが可能です。ただしAnyWire以外には使用しない専用電源を 設けてください。

-括電源供給の場合を示しています

必要電流と距離による電圧降下が想定される時はローカル電源供給 にしてください。

●伝送ライン

D,Gラインは市販のキャブタイヤケーブルが使用できます。 シールドケーブルご使用の場合、シールドラインは外部中継し1点 アースで接続してください。 伝送ラインの最遠端にターミネー

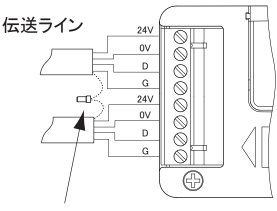
-タAT4を接続してください。

AT4はどの伝送速度でも使用できます。

伝送ラインが分岐する場合は、AnyWire DBテクニカルマニュアルを ご覧ください。

●接続台数

マスタユニット1台に対し本ターミナルは128台まで接続 できます。(ただし最大点数以内に限ります。)



シールドケーブルの場合は外部で中継処理を行い 1点アースにしてください。



●伝送ライン

伝送ラインのD,Gは正しく接続してください。D,Gはそれぞれ内部でつながっています。 伝送ラインは 200m迄 VCTF 公称断面積0.75mm² 以上、または専用フラットケーブル(FK4-075-100)VCTF 公称断面積0.75mm² 200m以上は VCTF 公称断面積 0.9mm² 以上のケーブルをご使用ください。 伝送障害の原因となる場合があります。

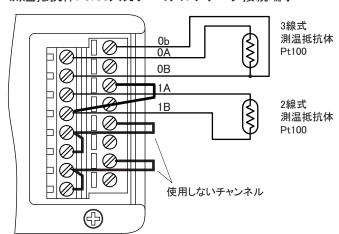
●ユニット電源ライン

24V、0Vはそれぞれ内部でつながっています。許容通過電流は2Amax.です。

●伝送ライン敷設

伝送ラインには高圧線や動力線を近付けないでください。 伝送用ケーブルはAnyWire DB A40シリーズ1系統1本として、2系統以上まとめないでください。 いずれも誤動作の原因となります。

測温抵抗体Pt100入力ターミナルアナログ接続端子





●アナログ入力

使わないチャンネルはA-B-b間を短絡してください。

【アドレス設定】

・アドレス番号はコントローラの入出力点との対応をとる ためのものです。

ターミナルのアドレス設定スイッチで設定された番号は、そのターミナルの先頭の入出力アドレスを示し、その番号 以降ターミナルのワード点数分が連続して各点のアドレス として割り付きます。

このターミナルでは1ワード単位でのデータ照合、更新を行ないます。

- •1ワード(16点)単位の設定ができます。
- ・スイッチD、Eは伝送速度の設定用です。



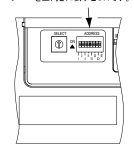
マスタユニットの伝送速度とリモート ユニットの伝送速度は必ず合わせて ください。

異なると伝送障害の原因となります。

アドレス設定スイッチ

アドレス設定スイッチはカバーの 下にあります。

レバーを上向きに倒すとONです。



設定例(4チャンネルユニットの場合)

ワード	スイッチの設定								
アドレス	1	2	4	8	16	32			
0									
:	:	:	:	:		-			
6		0	0						
:	:	:	:	:	:				
60			0	О	0	0			

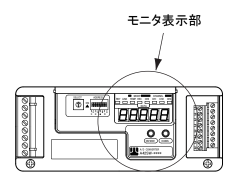
*自ユニット点数を含め最大伝送点数を超えない様に設定してください。

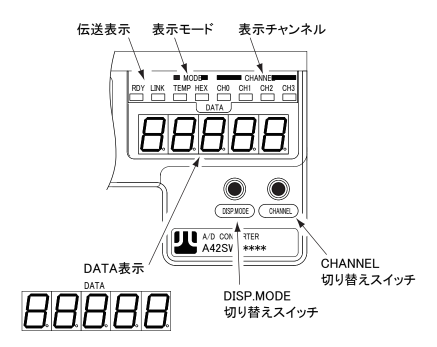
SPEED(速度設定)

D	Е	速度	伝送距離
		7.8kHz	1km
	0	15.6kHz	500m
0		31.3kHz	200m
0	0	62.5kHz	100m

O印はON、無印はOFFの設定

【モニタ表示】





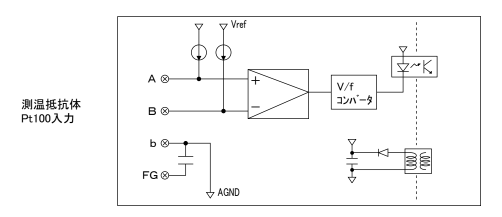
モニタ表示

- •本機にはモニタ機能があります。
- ・RDYとLINKのランプは下の表のようにシステム状態の表示を行ないます。
- ・正常表示以外の場合は直ちに電源を切り、その原因を取り除いてから、 安全を確認の上、再投入してください。
- ・CH表示部は、CHANNEL切り替えスイッチによって選択されたCHが表示されます。
- ・DATA表示部は、選択したCHが取り込んでいるアナログデータ値を表示します。表示形態は、DISP.MODEによって選択したデータ形式により表されます。
- ・DISP.MODE切り替えスイッチは、DATA表示部に表示するデータの形式を 選択するスイッチです。押す毎に TEMP ⇔ HEX. と交互に切り替わります。選択 された状態は、MODE表示に表示されます。

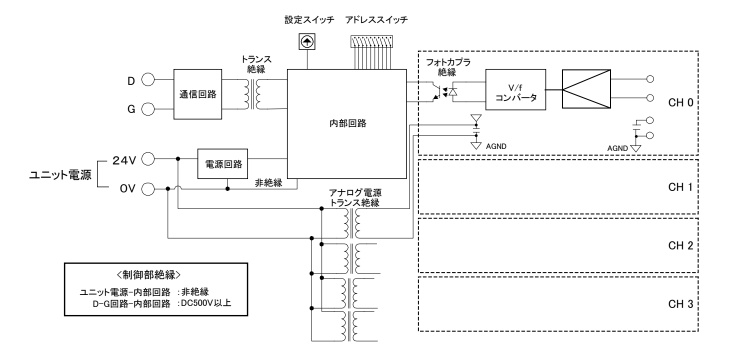
_			
	表示灯	表示状態	モニタ内容
	RDY(橙)	点灯	電源供給正常
		消灯	電源断
	LINK (橙)	点滅〉〇〇〇	伝送正常
		点灯	伝送異常
		消灯	

△ 点灯 ■ 消灯

キニ ル+	TEMP	温度表示
表示形式	1 2 1 1 1 1 1	16進数表示

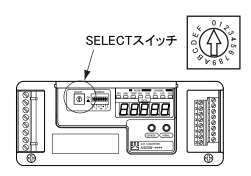


【内部構成】



【動作モード選択】

本コンバータでは、各チャンネルのデータブロックを送出する方法を選択できます。これによりWord-Busへの占有ワード数を変える事ができます。占有ワード数を節約し、接続コンバータ数を増やしたい場合などに有効です。設定は本体のSELECTスイッチにて行います。



SELECTスイッチによるデータ処理方法

⊢ <i>★二</i> ゜ <i>ℎ</i> ₩	データレンジ
百有ナーダ剱 	Pt100入力
4Word	
2Word	−20°C ~ 200°C
1Word	
	2Word

設定値3以降は設定しないでください。

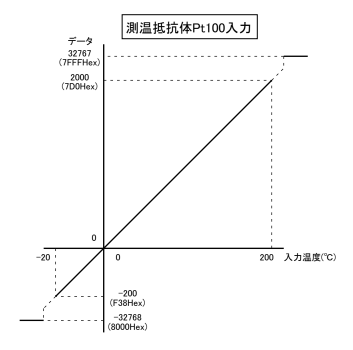
設定は0~2で行ないます。その他の位置は設定しないでください。

【データ構成】

●設定値0 (フルレンジモード)のとき 1チャンネル当たりのデータ構成を示します。4チャンネル分4ワード占有します。

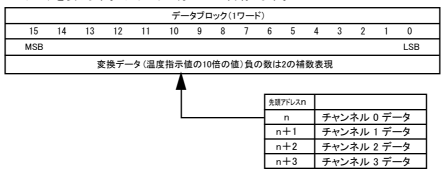
データブロック(1ワード)															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
MSB															LSB
	変換データ(温度指示値の10倍の値)負の数は2の補数表現														

例)温度 135.8℃のとき 135.8 × 10 = 1358 = 054E Hex 温度 -25.7℃のとき -25.7 × 10 = -257 = FEFF Hex



設定値0 (フルレンジモード)のとき

1チャンネル当たり16bitでデータを表します。4チャンネル分4ワード占有します。

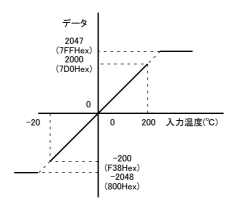


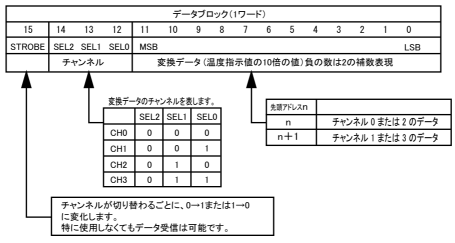
設定値1 (-20℃~200℃ 2ワード占有モード)のとき

1チャンネル当たり12bitでデータを表します。

4チャンネル分で2ワード占有し、1ワードを使い2チャンネル分のデータを交互に送出します。 受信するマスター側で、チャンネル信号により以降のデータを区別します。

測温抵抗体Pt100入力





設定値2 (-20℃~200℃ 1ワード占有モード)のとき

1チャンネル当たり12bitでデータを表します。

4チャンネル分で1ワード占有し、1ワードを使い4チャンネル分のデータを順次送出します。

受信するマスター側で、チャンネル信号により以降のデータを区別します。

	データブロック(1ワード)														
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
STROBE	SEL2	SEL1	SEL0	MSB											LSB
チャンネル 変換データ(温度指示値の10倍の値)負の数は2の補数表									表現						

先頭アドレスn n チャンネル0~3のデータ 項目 仕様

DC24V-10%~+15%(DC21.6~DC27.6V) 使用電源電圧

リップル0.5Vp-p以下

0~+55°C 使用周囲温度

10~90%RH(結露なきこと) 使用周囲湿度

-20~+75°C 保存温度

腐食性ガス、可燃性ガスなきこと 雰囲気

全4重トータルフレーム・サイクリック方式 伝送方式

フレーム/ビット同期方式 同期方式 AnyWire DB A40 プロトコル 伝送手順 伝送クロック/距離 62.5kHz/100m 31.3kHz/200m 15.6kHz/500m 7.8kHz/1km

接続形態 バス形式

1 ファンイン

モード設定0 : 4ワード(16点×4) モード設定1 : 2ワード(16点×2) A42SW-J4PT1A ─ 占有データ数

モード設定2:1ワード(16点)

測温抵抗体Pt100入力

入力温度範囲 -20°C ~ 200°C 分解能 0.1°C

変換時間 100msec/1CH

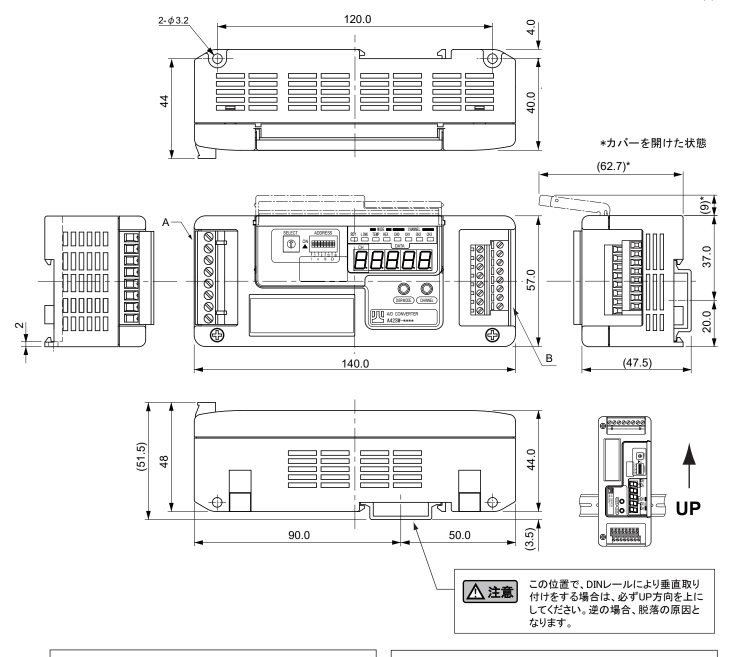
入力点数 4チャンネル 絶縁 各チャンネルトランス絶縁500VD.C. 精度 指示値の±0.5%または±1℃の大きい方

【消費電力】

項目	仕 様	
型式番号	A42SW-J4PT1A	
入力点数	4CH	
消費電力注)	3.2W	注)A-B-b間を全点短絡した値です。
質量	160g	

【設置場所】

- ・振動や衝撃が直接本体に伝わらない場所
- ・保護構造ではないので、粉塵に直接晒されない場所
- ・金属屑、スパッタ等導体が直接本体にかからない場所
- ・結露しない場所
- ・腐食性ガス、可燃性ガス、硫黄を含む雰囲気のない場所
- ・高電圧、大電流のケーブルより離れた場所
- ・サーボ、インバータ等高周波ノイズを発生するケーブル コントローラより離れた場所



A 伝送ライン側端子台(着脱式)

メーカ: フエニックス・コンタクト

型式: MSTBT 2,5/8-ST

適応電線(1線接続): 撚線 0.2~2.5 (mm²) 適応電線(2線接続): 撚線 0.2~1.5 (mm²) 電線端末加工: 棒形端子加工線、撚線

ねじ締め付けトルク: 0.5~0.6 (N·m)

むき線の長さ: 7(mm)

B アナログ入力側端子台

メーカ: フエニックス・コンタクト

型式: MKKDS 1/16-3,5

適応電線(1線接続): 撚線 0.14~1 (mm²) 適応電線(2線接続): 撚線 0.14~0.5 (mm²) 電線端末加工: 棒形端子加工線、撚線

ねじ締め付けトルク: 0.22~0.25 (N·m)

むき線の長さ: 5 (mm)

【中国版RoHS指令】·

产品中有害物质的名称及含有信息表

						有害物	7质			
部件名称	名称		六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	邻苯二甲酸 二正丁酯 (DBP)	二正丁酯 二异丁酯		邻苯二甲酸二 (2- 乙基) 己酯 (DEHP)	
安装基板	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0
框架	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注 1: ○:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。

×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中含量超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。

注 2: 以上未列出的部件,表明其有害物质含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。



【連絡先】-

Anywire 株式会社エニイワイヤ

本 社:〒617-8550 京都府長岡京市馬場図所1

TEL: 075-956-1611(代) / FAX: 075-956-1613

営業所:西日本営業所、東日本営業所、中部営業所、九州営業所

http://www.anywire.jp/

お問い合わせ窓口:

■ テクニカル サポートダイヤル 受付時間 9:00~17:00(土日祝、当社休日を除く)

075-952-8077

■ メールでのお問い合わせ info@anywire.jp

Printed in Japan 2005,2013,2017,2023,2025 UMA-03069AE