

# AnyWire DB A40シリーズ DBモジュール(16点タイプ)

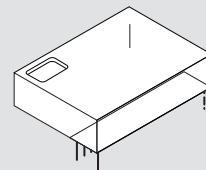
## A421□□-□□U

NPN入力

NPN出力

基板実装対応

水平型



このAnyWire System Products Guideは個別製品について記載しています。内容をお読みの上ご理解ください。  
AnyWire DBシリーズ全体の取扱いについてはAnyWire DB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。



**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。



**注意** 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。



**警告** ○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。

○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。



**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、伝送ラインや入出力ケーブルと高圧線や動力線とは離してください。

○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。

○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、伝送ラインとスレーブ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。

○AnyWire 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。
- ・NPN入力型の入力ターミナル  
NPN出力型の出力ターミナル  
があります。
- ・基板実装可能な水平型モジュール形状になっています。

### 【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、本取扱説明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けます。

■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。

### 【型 式】

ビット動作

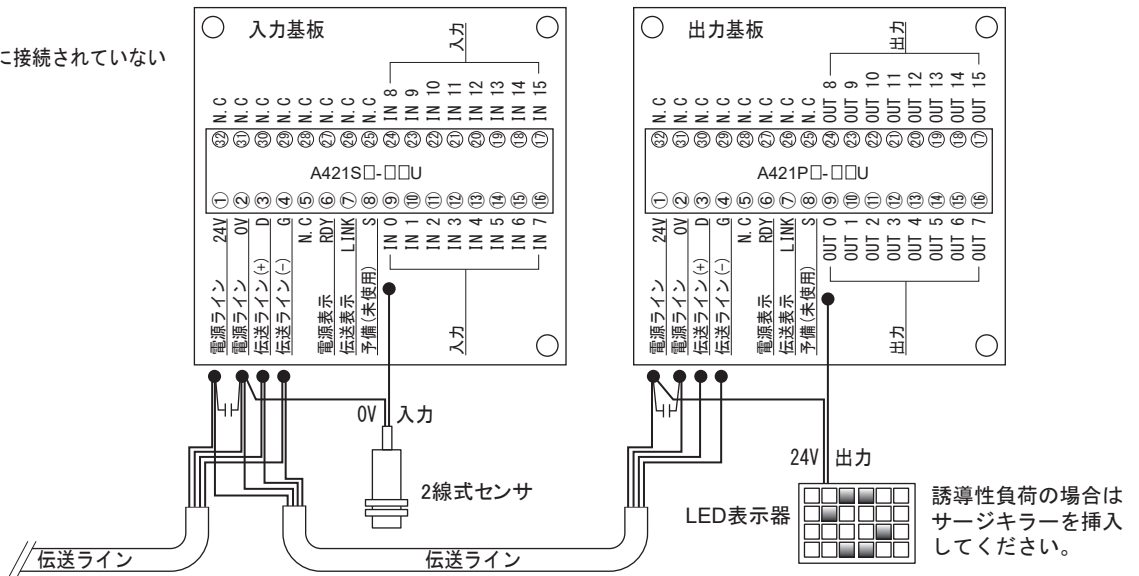
A421SB-16U	水平型	16点	NPN入力
A421PB-16U	モジュール		NPN出力

ワード動作

A421SW-01U	水平型	1ワード (16点)	NPN入力
A421PW-01U	モジュール		NPN出力

## 【接続例】

N.Cは、内部回路に接続されていないピンを表します。



誘導性負荷の場合はサージキラーを挿入してください。

### ●接続台数

マスターユニット1台に対し本モジュールは128個まで接続できます。(ただし最大点数以内に限り、実質32個までになります。)

### ●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。図は一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。

モジュール実装基板において、モジュール供給用24Vラインの接続先にノイズフィルタを挿入してください。また、モジュールピンまでのパターンは、負荷、他の電源系パターンからできるだけ離してください。

### ●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ナターAT4を接続してください。**AT4はA40シリーズ**で設定する伝送速度に対し共通に使用できます。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。

モジュール実装基板において、モジュールに接続するD,Gラインのパターンは、24Vパターンや他の電源系パターンからできるだけ離してください。また、動力ラインのパターンがある場合は、それらとも離してください。



### ●伝送ライン

伝送ラインはD, Gを正しく接続してください。伝送ラインが200m以内の場合 公称断面積 0.75mm<sup>2</sup>以上、(専用フラットケーブル(FK4-075-100)は公称断面積0.75mm<sup>2</sup>です。) 伝送ラインが200mを超える場合 公称断面積 0.9mm<sup>2</sup>以上のケーブルをご使用ください。伝送障害の原因となります。

### ●入力回路の特性

2線式センサの場合、ターミナルのON/OFF電流がセンサ制御(ON/OFF)に必要な電流に適合している事を確認してください。適合していない場合センサ誤動作の原因となります。

### ●出力回路の保護

誘導性負荷の場合必ずサージキラーをご使用ください。故障、誤動作の原因となります。24V-OUT間を短絡させた状態でONすると出力素子が破損します。

### ●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。

### ●電源ピン

24V、0Vピンに供給する電源は、モジュール及び接続する負荷への電源供給にのみご使用ください。

### ●伝送ライン異常

伝送ライン異常時、出力はリセットされます。ホールド仕様が必要な場合は、発注時、型式末尾に「-K」を付けてください。

## 【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。

### ・ビット動作モジュール

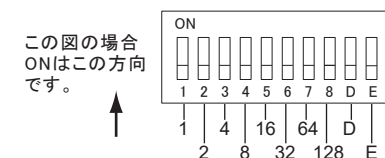
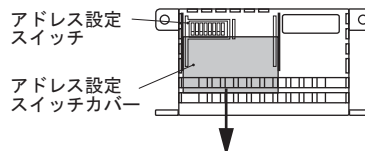
モジュールのアドレス設定スイッチで設定された番号は、そのモジュールの先頭の入出力アドレスを示し、その番号以降16点が割り付きます。このモジュールでは**ビット単位でのデータ照合、更新を行いません**。

### ・ワード動作モジュール

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1ワード(16点)が割り付きます。このターミナルでは**ワード単位でのデータ照合、更新を行いません**。

・1点単位の設定/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。



この図の場合ONはこの方向です。

### ビット動作ターミナル設定例

ビット アドレス	スイッチの設定							
	1	2	4	8	16	32	64	128
0								
:	:	:	:	:	:	:	:	:
6		○						
:	:	:	:	:	:	:	:	:
240					○	○	○	○

### ワード動作ターミナル設定例

(64、128スイッチはOFFにしてください)

ワード アドレス	スイッチの設定							
	1	2	4	8	16	32	64	128
0								
:	:	:	:	:	:	:	:	:
6		○	○					
:	:	:	:	:	:	:	:	:
63	○	○	○	○	○	○	○	○

\*自ターミナルの点数を含め、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	E	速度	伝送距離
		7.8kHz	1km
	○	15.6kHz	500m
○		31.3kHz	200m
○	○	62.5kHz	100m

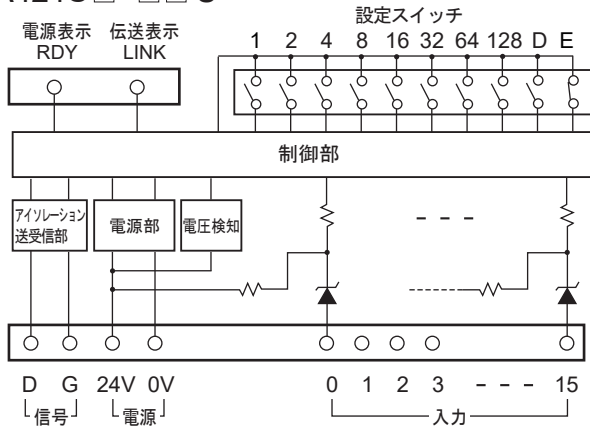
○印はON、無印はOFFの設定



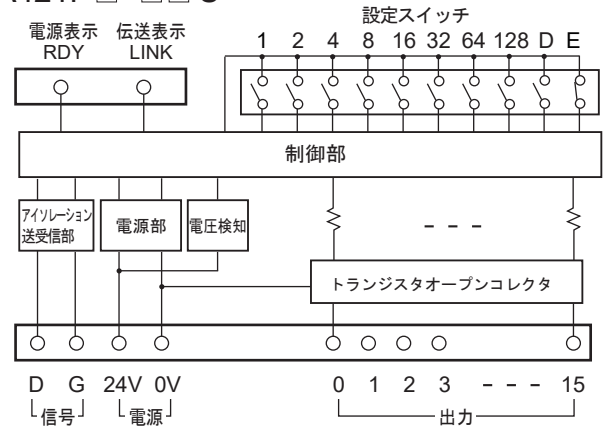
マスターユニットの伝送速度とスレーブユニットの伝送速度は必ず合わせてください。異なると伝送障害の原因となります。

## 【内部構成】

### A421S□-□□U



### A421P□-□□U

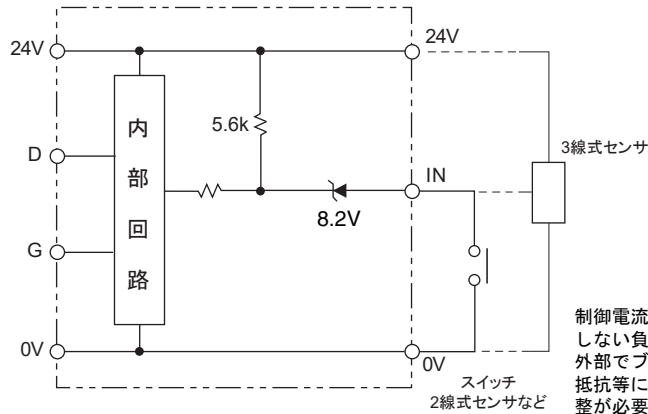


## 【入出力回路構成と電気的特性】

### A421S□-□□U

#### <回路条件>

定格入力電圧 : DC24V  
 0V-IN間短絡電流 : 3mA/DC24V  
 ON電流 : 1.6mA 以上  
 OFF電流 : 0.2mA 以下  
 ON電圧 : (24V-IN間) 16V 以上  
 OFF電圧 : (24V-IN間) 8V 以下



### ユーザ

#### <回路条件>

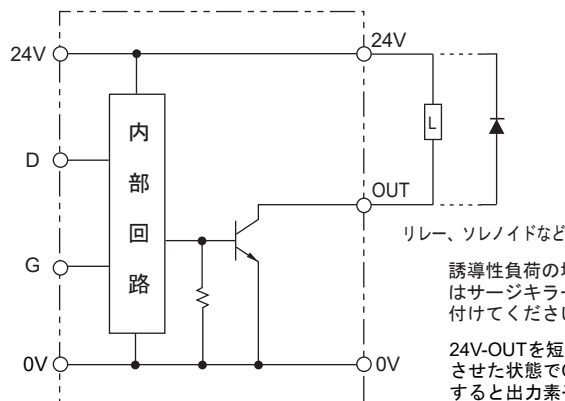
耐電圧 : 30V  
 消費電流 : 3mA/点  
 (3線式センサ回路電流は除く)

制御電流が整合しない負荷には外部でプリーダ抵抗等による調整が必要です。

### A421P□-□□U

#### <回路条件>

耐電圧 : DC30V  
 最大ON電流 : 200mA  
 残留電圧 : 1V 以下



### ユーザ

#### <回路条件>

定格電圧 DC24V  
 消費電流 200mA/点

リレー、ソレノイドなど誘導性負荷の場合はサージキラーを付けてください。  
 24V-OUTを短絡させた状態でONすると出力素子が破損します。

## 【モニタ表示】

- ・本機にはモニタ機能があります。
- ・電源表示 (RDY) と伝送表示 (LINK) ピンにLEDを接続するとモニタ表示ランプとなります。
- ・このRDYとLINKのランプは右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。

表示LED	表示状態	モニタ内容
RDY	点灯	正常
	点滅	電圧低下検知 <sup>注)</sup>
	消灯	電源断
LINK	点滅	正常
	点灯	伝送異常
	消灯	

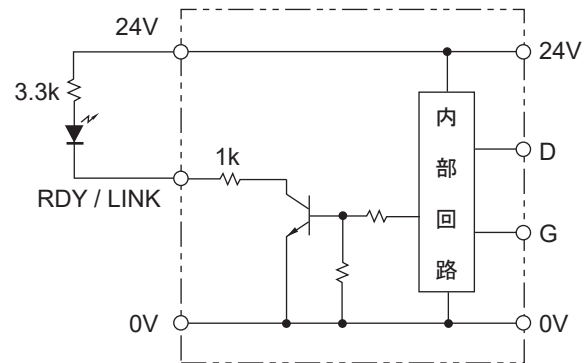
点灯 消灯

### 注) 電圧低下検知機能について

この点滅は、「現在電圧が低下している」または「供給電圧の一時的な低下」のいずれかが発生した事を示す機能です。  
点滅した場合は、ターミナルの24V, 0V端子間を測定しDC21.6V以上確保されているか、また電圧の安定確保のチェックをお願いします。

この点滅は、本機を電源リセットするまで保持します。

### RDY, LINK表示回路推奨例



## 【仕様】

項目	仕様
使用電源電圧	DC24V-10%~+15% (DC21.6~DC27.6V) リップル0.5Vp-p以下
使用周囲温度	0~+55°C
使用周囲湿度	10~90%RH (結露なきこと)
保存温度	-20~+75°C
雰囲気	腐食性ガス、可燃性ガスなきこと
絶縁抵抗	外部端子と外箱間 20MΩ以上
耐電圧	外部端子と外箱間 AC1000V1分間
伝送方式	全4重トータルフレーム・サイクリック方式
同期方式	フレーム/ビット同期方式
伝送手順	専用プロトコル(AnyWire Bus)
伝送クロック/距離	62.5kHz/100m 31.3kHz/200m 15.6kHz/500m 7.8kHz/1km (総延長)
接続形態	バス形式
ファンイン	1
占有データ数	A421SB-16U } 16ビット A421PB-16U }  A421SW-01U } 1ワード A421PW-01U }

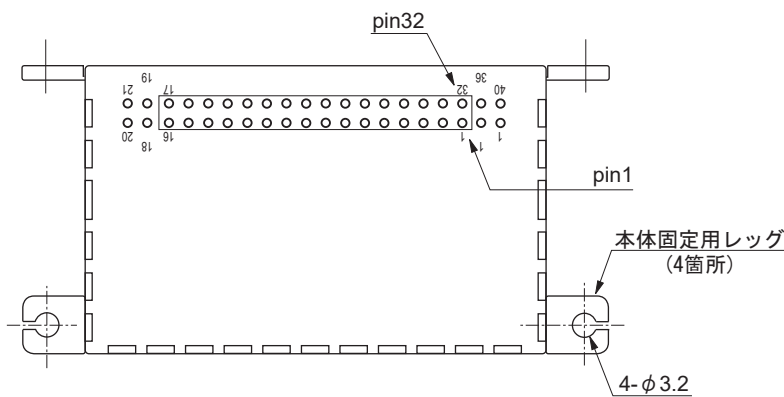
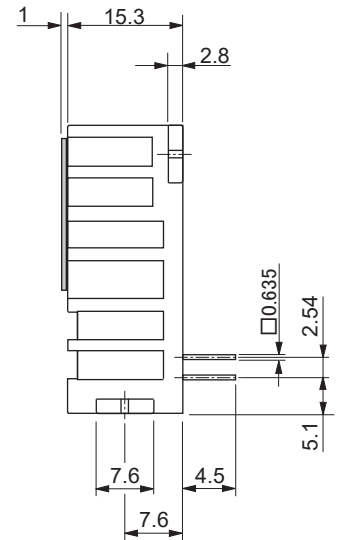
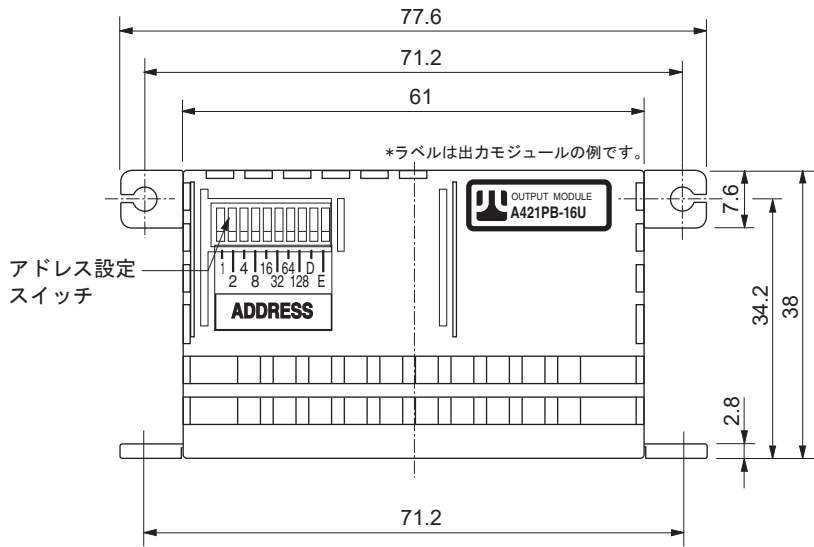
## 【消費電力】

項目	仕様	
型式番号	A421S□-□□U	A421P□-□□U
入力点数	16点	16点
消費電力 <sup>注)</sup>	2.7W	1.5W
質量	25g	25g

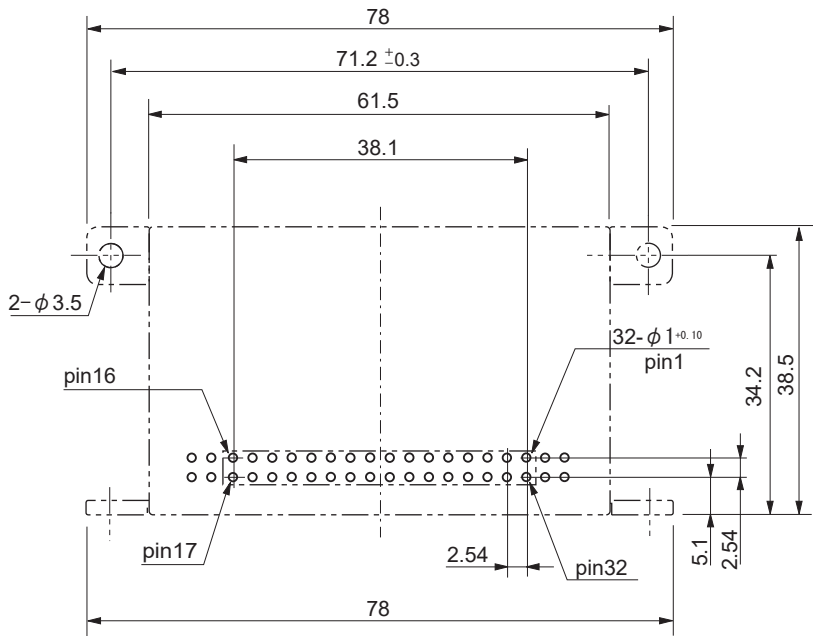
注) IN-0V間を全点短絡した値です。  
3線式センサを接続した場合は、センサ消費分を加えてください。

## 【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
- ・湿度35~85%RH、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

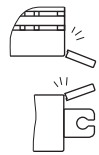


基板加工図 (TOP VIEW)



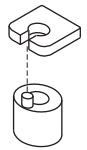
■ 固定用レッグ

本体固定用レッグ (4箇所)は、除去する事ができます。不要箇所は折ってご使用ください。

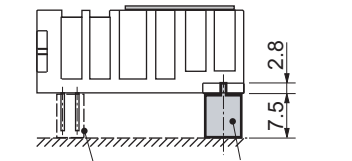


■ 添付スペーサ

コネクタ接続時の固定用に、スペーサ2個を添付しています。スペーサ突起を固定レッグの溝にはめ込みます。



■ スペーサ使用例



推奨接続コネクタ  
Z-279S-32FD (HONDA)

## 【中国版RoHS指令】

电子信息产品上所示标记是依据SJ/T11364-2006规定,按照电子信息产品污染控制标识要求制定。

本产品的环保使用期限为10年。如果遵守产品说明书中的操作条件使用电子信息产品,不会发生因产品中的有害物质泄漏或突发异变而引发严重的环境污染,人身事故,或损坏财产等情况。

的产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 [Cr(VI)]	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
安装基板	×	○	○	○	○	○
框架	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。

○ : 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572规定的限量要求以下。  
× : 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572规定的限量要求。



基于中国标准法的参考规格 : GB/T15969.2

## 【連絡先】

 株式会社エニワイヤ

本社 : 〒617-8550 京都府長岡京市馬場岡所 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](mailto:info@anywire.jp)