

# IO-Link ADコンバータ

アナログ信号を高精度で デジタル信号に変換し、 IO-Link通信で出力。 信号の精度と信頼性を向上しつつ、 簡単配線でコスト削減に貢献

〈選定・設置〉

- •形式で入力タイプを選択
- •ツールを使わずに使用可能

〈ユーザビリティ〉

- •スマートクリックで簡単接続
- スリムボディで接続性アップ

〈ユーザインターフェース〉

- •表示灯で動作状態をお知らせ
- ネームプレートで機器管理を簡単化



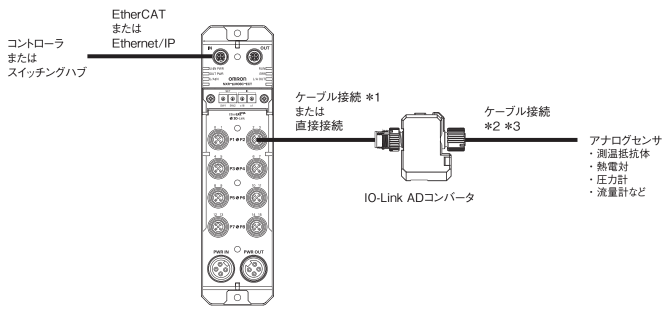




規格認証対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト (www.fa.omron.co.jp/)の「**規格認証/適合**」をご覧ください。

## システム構成図

IO-Link ADコンバータ・IO-Linkマスタユニットおよびアナログセンサで以下のように構成します。



IO-Linkマスタユニット

- \*1.IO-LinkマスタとADコンバータ間の奨励ケーブル
  - ・プラグ両側コネクタ(M12スマートクリック) 形XS5W-D421-□81-F
  - ・コネクタ(M12スマートクリック)、片側バラ線 形XS5F-D421-□80-Fシリーズ 必要な場合は、組立式コネクタプラグ(M12スマートクリック)をご利用ください。

形XS5G-D418(圧接タイプ)、形XS5G-D4C□(圧着タイプ)、形XS5G-D42□(はんだタイプ)、形XS5G-D□S□(ねじ結線タイプ)

- \*2.アナログセンサのバラ線へは組立式コネクタプラグ(M12スマートクリック)をご利用ください。
- 形XS5G-D418 (圧接タイプ)、形XS5G-D4C□(圧着タイプ)、形XS5G-D4C□(に発タイプ)、形XS5G-D4C□(はんだタイプ)、形XS5G-D□S□(ねじ結線タイプ) \*3. 熱電対入カタイプの場合、補償導線を必ずご使用ください。(温度誤差の原因になります) コネクタ・補償導線の選定は、3ページをご参照ください。

## K3CV

## 形式構成

形式基準 種類/標準価格に記載している形式に従い、発注してください。

| K3CV- |   |   |   | - |
|-------|---|---|---|---|
| シリーズ名 | 1 | 2 | 3 | 4 |

| 形式   | 1   | 2     | 3       | 4    | 内容                  |
|------|-----|-------|---------|------|---------------------|
| 形式   | CH数 | 入力タイプ | 入力タイプ詳細 | 通信方式 | 内容                  |
| K3CV |     |       |         |      | ADコンバータ             |
|      | 1   |       |         |      | 1ch                 |
|      |     | AD    |         |      | アナログ入力              |
|      |     | TC    |         |      | 熱電対                 |
|      |     | PT    |         |      | 測温抵抗体               |
|      |     |       | IA      |      | アナログ電流4~20mA        |
|      |     |       | IB      |      | アナログ電流 0 ~20mA      |
|      |     |       | VA      |      | アナログ電圧0~10V         |
|      |     |       | VB      |      | アナログ電圧- 10~+10V     |
|      |     |       | KA      |      | K熱電対−20.0~+500.0℃   |
|      |     |       | PA      |      | 測温抵抗体-200.0~+500.0℃ |
|      |     |       |         | IL3  | IO-Link対応(COM3)     |

## 種類/標準価格

| CH数         | 入力タイプ                 | 入力タイプ詳細     | 通信方式             | 形式             | 標準価格(¥) |
|-------------|-----------------------|-------------|------------------|----------------|---------|
| アナログ入力<br>1 | アナログ電流4~20mA          |             | K3CV-1ADIA-IL3   | 28,000         |         |
|             | アナログ電流0~20mA          |             | K3CV-1ADIB-IL3   | 28,000         |         |
|             | アプログ人別                | アナログ電圧0~10V | │<br>- IO-Link対応 | K3CV-1ADVA-IL3 | 28,000  |
|             | アナログ電圧-10~+10V        | IO-LINKXI/I | K3CV-1ADVB-IL3   | 28,000         |         |
|             | 熱電対 K熱電対-20.0~+500.0℃ |             |                  | K3CV-1TCKA-IL3 | 32,000  |
|             | 測温抵抗体                 |             |                  | K3CV-1PTPA-IL3 | 32,000  |

## オプション(別売)

#### ●取付金具

| 形式       | 標準価格(¥) |
|----------|---------|
| K3CV-F-1 | 2,600   |

#### ●本体固定具

| 形式       | 標準価格(¥) |
|----------|---------|
| K3CV-F-2 | 2,100   |

#### ●M12ねじ式コネクタ用工具

| 形式        | 標準価格(¥) |
|-----------|---------|
| XY2F-0004 | 36,000  |

IO-Linkマスタと形K3CV間をケーブルで接続する場合はケーブル付コネクタ ソケット/プラグ両側コネクタ(M12スマートクリック) 形XS5W-D421-□81-Fをご使用ください。詳細はXS5データシートをご参考ください。IO-Linkマスタと形K3CVを直接接続する場合は不要です。

## 補償導線の取付

TC入力タイプの使用には以下の組立式コネクタプラグと補償導線を推奨します。

| 種類            | 形式          | 内容                             |
|---------------|-------------|--------------------------------|
| 組立式コネクタプラグ    | XS5G-D423   | φ4用(φ4~5mm) ケーブル引出し方向:ストレートタイプ |
| ・4極<br>・はんだ接続 | XS5G-D424   | φ4用(φ4~5mm) ケーブル引出し方向:L形タイプ    |
|               | WCAG-N 1M   |                                |
|               | WCAG-N 2M   |                                |
|               | WCAG-N 4M   |                                |
|               | WCAG-N 8M   |                                |
|               | WCAG-N 10M  |                                |
|               | WCAG-N 15M  |                                |
|               | WCAG-N 20M  |                                |
|               | WCAG-N 30M  |                                |
| 補償導線(K)       | WCAG-N 50M  |                                |
|               | WCAG-40 1M  |                                |
|               | WCAG-40 2M  |                                |
|               | WCAG-40 4M  |                                |
|               | WCAG-40 8M  | シリコン被覆(防水非対応)                  |
|               | WCAG-40 10M | (0°C~150°C)                    |
|               | WCAG-40 15M |                                |
|               | WCAG-40 20M |                                |
|               | WCAG-40 30M |                                |
|               | WCAG-40 50M |                                |

コネクタと補償導線の取付方法は、カタログ「M12/M8丸型コネクタカタログ(CDJC-011)」の「XS5 M12防水コネクタ/ 組み立て作業手順(組立式 形XS5C/形XS5Gはんだタイプ、圧着タイプ、ねじタイプ)」を参照してください。

# K3CV

# 定格/性能

## 一般仕様

| 項目                 | 内容   |
|--------------------|--|
| 定格入力電圧             | DC24V  |
| 動作電圧範囲             | DC18~30V リップル(p-p) 10%含む   |
| 外部電源供給(アナログ入力タイプ)  | DC24V:入力電圧に連動<br>最大負荷電流 100mA  |
| 消費電流               | 8mA (外部電源供給時 最大108mA:アナログ入力タイプ)  |
| 使用周囲温度             | -40~+70℃(ただし、結露または氷結しないこと)   |
| 使用周囲湿度             | 相対湿度≦85%RH   |
| 保管温度               | -40~+85℃(ただし、結露または氷結しないこと)   |
| 保管湿度               | 相対湿度≦85%RH   |
| 耐振動                | 10~55Hz 複振幅1.5mm X、Y、Z各方向2h  |
| 耐衝撃                | 500m/s² X、Y、Z各方向3回   |
| 質量                 | 30g  |
| 材質                 | PA   |
| 保護回路               | 電源逆接続保護  |
| 保護構造(防塵防水)         | IP67、UL規格Type1認証、IP30(ケーブル未接続時)  |
| 挿抜耐久               | 50回  |
| ケーブル長(マスタ-コンバータ間)  | ≦20m   |
| ケーブル長 (コンバータ-センサ間) | ≦30mかつTC:100Ω以下、Pt:10Ω以下   |
| 適合規格               | cULus: Listed(UL61010-1/UL61010-2-201/CSA-C22.2 No.61010-1/CSA-C22.2 No.61010-2-201) CE/UKCA: EN61131-2 RCM: EN61000-6-4 IO-Linkコンフォーマンス |
| 環境                 | UL認証温度:70℃<br>indoor use<br>高度:2,000m以下<br>汚染度:3<br>EMCイミュニティレベル:ゾーンB  |
| 供給電源               | Class2, LPS, LIM and SELV or PELV, PS2 and ES1   |

## 入力仕様

## ●アナログ入力タイプ

|          | 項目             |      | 内容                          |
|----------|----------------|------|-----------------------------|
| サンプリング周期 |                |      | 50ms (初期値)、5ms:切替式          |
| 温度の影響    | <b>野</b>       |      |                             |
| 電圧の影響    | 野              |      | ]<br>- ±1%FS±1ディジット以下       |
| 取り付けの    | の影響            |      | エ 1 % F S エ 1 テ 1 クット以下<br> |
| 電磁妨害の    | の影響            |      |                             |
|          |                | 仕様   | 4~20mA                      |
|          | K3CV-1ADIA-IL3 | 指示範囲 | 3.00~21.00mA                |
|          |                | 入力抵抗 | 150Ω以下                      |
|          |                | 仕様   | 0~20mA                      |
|          | K3CV-1ADIB-IL3 | 指示範囲 | -1.00~+21.00mA              |
| 指示範囲     |                | 入力抵抗 | 150Ω以下                      |
| 1日 小 型 土 |                | 仕様   | 0~10V                       |
|          | K3CV-1ADVA-IL3 | 指示範囲 | -1.00~+11.00V               |
|          |                | 入力抵抗 | 1MΩ以上                       |
|          |                | 仕様   | -10~+10V                    |
|          | K3CV-1ADVB-IL3 | 指示範囲 | -11.00~+11.00V              |
|          |                | 入力抵抗 | 1MΩ以上                       |
| 指示精度(    | (周囲温度23℃)      |      | ±0.2%FS±1ディジット以下            |

## ●TC入力タイプ

| 項目            |                |      | 内容                                    |  |
|---------------|----------------|------|---------------------------------------|--|
| サンプリン         | <b>レグ周期</b>    |      | 50ms (初期値)、10ms:切替式                   |  |
| 温度の影響         | 温度の影響          |      |                                       |  |
| 電圧の影響         | 電圧の影響          |      | ]<br>- (指示値の±1%あるいは±4℃の大きい方)±1ディジット以下 |  |
| 取り付けの         | 取り付けの影響        |      | (指水値のエ1%のないはエ40の人さいカ/エ1) 1 クット以下<br>  |  |
| 電磁妨害の         | 電磁妨害の影響        |      |                                       |  |
| 信号源抵抗         | 信号源抵抗の影響       |      | 0.1℃/Ω以下                              |  |
| 熱電対種类         | Ą              |      | Kセンサ                                  |  |
| 冷接点補償         | 賞方式            |      | ON (初期値)、OFF:切替式                      |  |
| 指示範囲          | K3CV-1TCKA-IL3 | 仕様   | -20°C~+500°C/0~900°F                  |  |
| 1日小型出         | NOUV-11UNA-ILO | 指示範囲 | -40.0°C~+520.0°C/-40.0~+940.0°F       |  |
| 指示精度(周囲温度23℃) |                |      | (指示値の±1%または±2℃の大きい方)±1ディジット以下         |  |

## ●Pt入力タイプ

| 項目            |                        |    | 内容  |  |
|---------------|------------------------|----|---|--|
| サンプリン         | · グ周期                  |    | 50ms (初期値)、10ms:切替式                       |  |
| 温度の影響         | <b>些</b>               |    |   |  |
| 電圧の影響         | <u>u</u>               |    | <br> <br>  (指示値の±1%あるいは±2℃の大きい方)±1ディジット以下 |  |
| 取り付けの         | )影響                    |    | (指水胆のエ1%のないはエ2しの人さい力) エ1 ディ クット以下<br>     |  |
| 電磁妨害の         | 電磁妨害の影響                |    |   |  |
| 信号源抵抗         | 九の影響                   |    | 0.1℃/Ω以下                                  |  |
| 対応センサ         | 対応センサ                  |    | Pt100                                     |  |
| 接続方法          |                        |    | 3線  |  |
| センサ電流         | センサ電流                  |    | 250 μ Α                                   |  |
| 指示範囲          | K3CV-1PTPA-IL3         | 仕様 | -200~+500°C/-300~+900°F                   |  |
| 1日小 即 世       | 指示範囲 KSCV-TPTPA-ILS 指示 |    | -220.0~+520.0°C/-340.0~+940.0°F           |  |
| 指示精度(周囲温度23℃) |                        |    | (指示値の±0.2%または±0.8℃の大きい方)±1ディジット以下         |  |

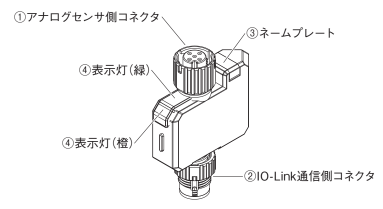
5

## K3CV

## IO-Link仕様

| 項目          | 内容                      |
|-------------|-------------------------|
| IO-Linkデバイス | Package 2024適用          |
| 伝送速度        | COM3:230.4kbps(固定)      |
| デバイスプロファイル  | Common Profile, Locator |
| 最小サイクルタイム   | COM3: 2.0ms             |
| データ長        | 16ビット                   |
| ポートクラス      | ClassA                  |
| プロセスデータ     | 16ビット                   |
| 変換原理        | ADC ⊿ ∑                 |
| ADC解像度      | 16ビット                   |
| 出力          | 物理量(初期値)、カウント値:切替式      |
| 移動平均フィルタ    | 0(初期値)、2、4、8、16、32:切替式  |

IO-Link設定ファイル(IODDファイル)は当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp/download/softwares/)からダウンロードしてください。



| 記号 | 名称             | 機能  |
|----|----------------|---|
| 1  | アナログセンサ側コネクタ   | アナログセンサ等の外部機器を接続するためのコネクタです。<br>M12、5Pin、メス、スマートクリック丸形コネクタ          |
| 2  | IO-Link通信側コネクタ | IO-LinkマスタやIO-Linkケーブルを接続するためのコネクタです。<br>M12、4Pin、オス、スマートクリック丸形コネクタ |
| 3  | ネームプレート        | 機器種別を記載するためのプレートです。   |
| 4  | 表示灯            | 機器の状態を表示します。<br>緑:電源、IO-Link通信表示灯<br>橙:動作表示灯                        |

# LED

## 表示仕様

| 表示               | 六灯           | 状態名               | イベント             | 異常/ | 原因                                       | 処置・対処  |
|------------------|--------------|-------------------|------------------|-----|--|--|
| 緑                | 橙            | <b>水</b> 恩口       | コード              | 警報  | 冰凸                                       | 起區 对起  |
| 点滅<br>(1s周期)     | 点灯           | 正常                | 0x0000           | 1   | _  | _  |
| 緑橙が交互<br>(0.3s   | に高速点滅<br>周期) | 内部故障              | 0x1800<br>0x1803 | 異常  | 製品内部が故障している可能<br>性があります。                 | 製品を再起動し、異常が再発する<br>場合は製品を交換してください。   |
| 高速点減<br>(0.3s周期) | 消灯           | サービスデータ<br>異常     | 0x6302           | 異常  | IO-Link通信で書き込まれた設定(サービスデータ)に不整合が発生しています。 | システムコマンドのBack-to-box<br>を実行し、設定値を初期化してく<br>ださい。サービスデータのイン<br>デックス2を参照ください。 |
| 点滅<br>(1s周期)     | 消灯           | 下位デバイスの<br>断線 *1  | 0x7700           | 異常  | センサからの入力値に異常が<br>あります。                   | センサの取り付けを見直してください。   |
| 点減<br>(1s周期)     | 消灯           | プロセスデータ<br>オーバーラン | 0x8C10           | 警報  | プロセスデータが計測範囲の<br>上限値を超えています。             | プロセスデータと計測範囲の上限<br>値を確認してください。   |
| 点減<br>(1s周期)     | 消灯           | プロセスデータ<br>アンダーラン | 0x8C30           | 警報  | プロセスデータが計測範囲の<br>下限値を下回っています。            | プロセスデータと計測範囲の下限<br>値を確認してください。   |
| 点滅<br>(1s周期)     | 消灯           | プロセスデータ<br>上限警報   | 0x1804           | 警報  | プロセスデータが警報上限値<br>を超えています。                | プロセスデータと警報上限値を確認してください。  |
| 点滅<br>(1s周期)     | 消灯           | プロセスデータ<br>下限警報   | 0x1805           | 警報  | プロセスデータが警報下限値<br>を下回っています。               | プロセスデータと警報下限値を確認してください。  |

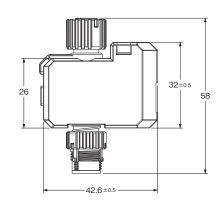
<sup>\*1.</sup>K3CV-1ADIA-IL3/K3CV-1TCKA-IL3/K3CV-1PTPA-IL3のみ。 アナログセンサ側コネクタ開放状態で0x7700が発生し、プロセスデータはK3CV-1ADIA-IL3では下限値3mA、K3CV-1TCKA-IL3/K3CV-1PTPA-IL3では上限値 520℃にクランプされます。

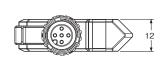
(単位:mm)

CADデータ

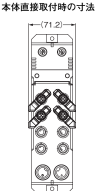
## 本体 形K3CV







# (CADデータ)

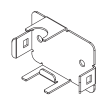


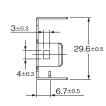
## オプション

## 取付金具

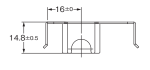
形K3CV-F-1

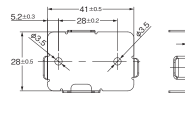
取付金具は、壁面に2本の取付ねじで固定してください。

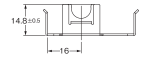




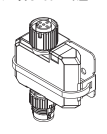
材質:SUS304





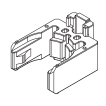


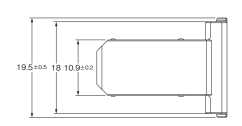
製品を取付金具へ固定する際は結束バンドを使用してください。結束バンドは付属しておりません。お客様にてご用意ください。 結束バンド:長さ150mm以上

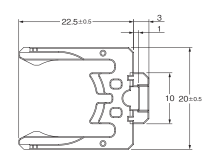


取付ねじは付属しておりません。 お客様にてご用意ください。 取付ねじ:M3、最小長さ3mm、 ワッシャー含めねじ頭部高さ4mm以下

本体固定具 形K3CV-F-2







3±0.3

材質:PC 固定されたIO-Linkマスタユニットに固定具を取り付ける場合は、5cm程度のクリアランスが必要です。

#### M12ねじ式コネクタ用工具

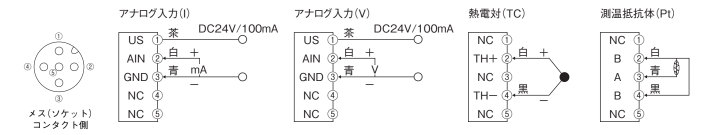
M12ねじ式コネクタの固定具を規定トルク値で締め付ける時に使用します。

トルクレンチ 形XY2F-0004

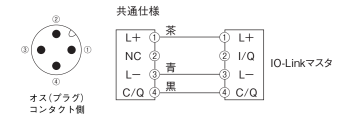


**CADデータ** 

#### アナログセンサ側コネクタ



#### IO-Link通信側コネクタ



## プロセスデータ

## 警報機能

## ●入力タイプ:アナログ入力

プロセスデータ形式(Index=72, Sub-Index=0)の設定(物理量/カウント値)に応じて、警報値の設定箇所を選択してください。

#### 物理量が設定されている場合

| Index | Sub-Index | Name                                  | 説明                | 範囲   |
|-------|-----------|---------------------------------------|-------------------|--|
| 64    | 0         | Process Data Alarm Value Upper limit0 | プロセスデータ<br>警報上限値0 | -32,768~+32,767<br>(-327.68~+327.67[単位:mA])<br>初期値:32,767(327.67)  |
| 65    | 0         | Process Data Alarm Value Lower limit0 | プロセスデータ<br>警報下限値0 | -32,768~+32,767<br>(-327.68~+327.67[単位:mA])<br>初期値:-32,768(327.68) |

#### カウント値が設定されている場合

| Index | Sub-Index | Name                                  | 説明                | 範囲                             |
|-------|-----------|---------------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| 66    | 0         | Process Data Alarm Value Upper limit1 | プロセスデータ<br>警報上限値1 | -32,768~+32,767<br>初期値:32,767  |
| 67    | 0         | Process Data Alarm Value Lower limit1 | プロセスデータ<br>警報下限値1 | -32,768~+32,767<br>初期値:-32,768 |

## ●入力タイプ: TC/Pt

物理量のみ設定できます。

| Index | Sub-Index | Name                                 | 説明               | 範囲   |
|-------|-----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 68    | 0         | Process Data Alarm Value Upper limit | プロセスデータ<br>警報上限値 | -32,768~+32,767<br>(-3,276.8~+3,276.7[単位:℃/°F])<br>初期値:32,767(3,276.7)   |
| 69    | 0         | Process Data Alarm Value Lower limit | プロセスデータ<br>警報下限値 | -32,768~+32,767<br>(-3,276.8~+3,276.7[単位:℃/°F])<br>初期値:-32,768(-3,276.8) |

#### 移動平均フィルタ

・プロセスデータに対する移動平均のテータ点数を設定できます。本機能は、ノイズ成分等に起因する入力信号の急変を低減する目的で使用されます。

| Index | Sub-Index | Name                 | 説明     | 範囲   |
|-------|-----------|----------------------|--------|--|
| 70    | 0         | Moving Average Times | 移動平均回数 | 0:OFF(初期値)<br>1:2回<br>2:4回<br>3:8回<br>4:16回<br>5:32回 |

## サンプリング周期

・プロセスデータのサンプリング周期を設定できます。

| Index | Sub-Index | Name          | 説明       | 範囲                                      |
|-------|-----------|---------------|----------|---|
| 71    | 0         | Sampling Rate | サンプリング周期 | 0:50ms (初期値)<br>1:アナログ入力は5ms、TC/Ptは10ms |

## プロセスデータ形式

- ・プロセスデータのフォーマットは、物理量形式またはカウント値形式に設定できます。
- ・入力タイプ:アナログ入力の場合に設定できます。

| Index | Sub-Index | Name                | 説明        | 範囲                    |
|-------|-----------|---------------------|-----------|-----------------------|
| 72    | 0         | Process Data Format | プロセスデータ形式 | 0:物理量(初期値)<br>1:カウント値 |

#### ●カウント値と物理量の対応

指示値が範囲外の場合は、指示範囲の上下限にクランプされます。

#### アナログ入力 4~20mA

| カウン           | 物理量  |             |
|---------------|------|-------------|
| Dec.          | Hex. | 初珲里         |
| 32,511        | 7EFF | 21.00mA     |
| 30,599        | 7787 | 20.00mA     |
| 1             | 0001 | 4mA+522.9nA |
| 0             | 0000 | 4mA         |
| <del>-1</del> | FFFF | 4mA-522.9nA |
| -1,912        | F888 | 3mA         |

#### アナログ入力 0~20mA

| カウン    | 物理量  |           |
|--------|------|-----------|
| Dec.   | Hex. | 彻垤里       |
| 32,511 | 7EFF | 21.00mA   |
| 30,963 | 78F3 | 20.00mA   |
| 1      | 0001 | 645.9nA   |
| 0      | 0000 | OmA       |
| -1     | FFFF | - 645.9nA |
| -1,548 | F9F4 | -1mA      |

#### アナログ入力 0~10V

| カウン    | 物理量  |          |
|--------|------|----------|
| Dec.   | Hex. | 初理里      |
| 32,511 | 7EFF | 11V      |
| 29,555 | 7373 | 10V      |
| 1      | 0001 | 338.3uV  |
| 0      | 0000 | OV       |
| -1     | FFFF | -338.3uV |
| -2,956 | F474 | -1V      |

#### アナログ入力 -10~+10V

| カウ      | 物理量  |          |  |
|---------|------|----------|--|
| Dec.    | Hex. | 物理重      |  |
| 32,511  | 7EFF | 11V      |  |
| 29,555  | 7373 | 10V      |  |
| 1       | 0001 | 338.3uV  |  |
| 0       | 0000 | OV       |  |
| -1      | FFFF | -338.3uV |  |
| -29,555 | 8C8D | -10V     |  |
| -32,512 | 8100 | -11V     |  |

## 温度単位

- ・温度単位を「℃」/「℉」から選択できます。
- ・温度単位の変更にともない、プロセスデータの警報上限値および下限値も自動で換算されます。
- ·入力タイプ: TC/Pt仕様の場合に選択できます。

| Index | Sub-Index | Name             | 説明   | 範囲                   |
|-------|-----------|------------------|------|----------------------|
| 73    | 0         | Temperature Unit | 温度単位 | 0 : ℃ (初期値)<br>1 : ℉ |

## 冷接点補償方式

- ・冷接点補償をONにするか、OFFにするかを選択できます。
- ·入力タイプ:TC仕様の場合に選択できます。

| Index | Sub-Index | Name          | 説明      | 範囲                                 |
|-------|-----------|---------------|---------|------------------------------------|
| 74    | 0         | Cold junction | 冷接点補償方式 | 0:OFF 冷接点補償なし<br>1:ON 冷接点補償あり(初期値) |

#### 通信仕様

| Bit | 7 | 6 | 5 | 4           | 3        | 2  | 1 | 0 |
|-----|---|---|---|-------------|----------|----|---|---|
| PD0 |   |   |   | 指元          | 示値       |    |   |   |
| PD1 |   |   | F | PD0:上位8bit、 | PD1:下位8b | it |   |   |

## インデックスリスト

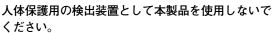
| Index | Sub-Index | 項目                          | バック<br>アップ<br>対象 | フォーマット          | アクセス | データ長   | 初期値   | 選択範囲  | 備考   |
|-------|-----------|-----------------------------|------------------|-----------------|------|--------|-------|---|--|
| 0     | 0         | ダイレクト<br>パラメータ<br>ページ1      | _                | Record          | R/W  | 16byte | _     | _   |  |
| 2     | 0         | システムコマンド                    | _                | Uinteger        | W    | 1byte  | _     | 0x81: Application Reset 0x83: Back-to-Box 0x7E: Locator Start 0x7F: Locator Stop  | Application reset: Index24~26のTag情報を除く設定可能パラメータを工場出荷状態に戻します。Back-to-box: Index24~26のTag情報を含む設定可能パラメータを工場出荷状態に戻します。実行後はIO-Link通信が切断された上でセンサ動作が停止し、IO-Linkマスタからのセンサ取り外し待ち状態となります。Locator Start: 表示灯(緑)の高速点滅を開始します。Locator Stop: 表示灯(緑)の高速点滅を停止します。 |
| 3     | 0         | データ<br>ストレージ                | _                | Record          | R/W  | _      | -     | _   | IO-Linkマスタとの間で設定をバックアップ・リストアするときに使用します。<br>*1  |
| 13    | 1         | Profile                     | _                | Uinteger        | R    | 2byte  | _     | 0x4000 :<br>Common Profile  | IO-Linkの機能としてK3CVが対応してい  |
|       | 2         | Cha-racteristic             | _                | Uinteger        | R    | 2byte  | ı     | 0x8101 : Locator  | ・る種別を示しています。 * 1   |
| 14    | 0         | PDInput<br>Descriptor       | _                | Octet           | R    | 12byte | ı     | _   | *1   |
| 16    | 0         | ベンダ名                        | -                | String          | R    | 64byte | -     | OMRON Corporation   |  |
| 17    | 0         | ベンダテキスト                     | _                | String          | R    | 64byte | _     | OMRON Corporation   |  |
| 18    | 0         | プロダクト名                      | _                | String          | R    | 64byte | _     | _   | 製品形式   |
| 19    | 0         | プロダクトID                     | _                | String          | R    | 64byte | _     | _   | 製品形式   |
| 20    | 0         | プロダクト<br>テキスト               | _                | String          | R    | 64byte | -     | _   | センサ種類  |
| 21    | 0         | シリアル<br>ナンバー                | _                | String          | R    | 8byte  | _     | _   |  |
| 22    | 0         | ハードウェア<br>バージョン             | _                | String          | R    | 4byte  | -     | _   |  |
| 23    | 0         | ファームウェア<br>バージョン            | _                | String          | R    | 4byte  | _     | _   |  |
| 24    | 0         | Application<br>Specific Tag | 0                | String          | R/W  | 32byte | "***" | 任意  |  |
| 25    | 0         | Function Tag                | 0                | String          | R/W  | 32byte | "***" | 任意  |  |
| 36    | 0         | Location Tag                | -                | String Uinteger | R/W  | 32byte | "***" | 任意 Ox00: Device is OK(正常) 0x02: Out-of-Specification (計測範囲外/警報発生) 0x04: Failure (内部故障/下位デバイスの断線)  |  |
| 37    | 0         | デバイス詳細状態                    | _                | Record          | R    | 18byte | _     | 0x1800/0x1803:<br>内部故障<br>0x6320:<br>サービスデータ異常<br>0x7700:<br>下位デバイスの断線<br>0x8C10:<br>プロセスデータ<br>オーバーラン<br>0x8C30:<br>プロセステータ<br>アンダーラン<br>0x1804:<br>プロを報<br>0x1805:<br>プロセスデータ<br>下限警報 | 詳細はイベント機能を参照ください。  |
|       |           |                             |                  |                 |      |        |       | Í.  |  |

<sup>\*1.</sup>詳細はIO-Link規格:IO-Link interface and System Specification V1.1.4(https://io-link.com) を参照ください。

## 正しくお使いください

## ⚠ 警告

安全を確保する目的で直接的または間接的に人体を 検出する用途に本製品は使用できません。





破裂や発火の恐れがあります。交流電源では絶対に 使用しないでください。

また、定格電圧を超えて使用しないでください。



#### **△**注意

防爆エリアでは使用できません。引火性、爆発性ガス の環境では使用しないでください。



本製品は、電源を投入してから、正しい測定値を表 示するまで30分かかります。(K3CV製品内部の温度 が安定し、測定値が安定するまでの時間です。製品 内部の温度が安定するまでは測定値の誤差が大きく なります。)



#### 安全上の要点

K3CVを安全に使用するために、以下のことを守ってくださ い。

- 取扱説明書に記載されている方法以外で使用しないでくだ さい。機器に備わった保護が損なわれる場合があります。
- ・電源の逆接続はしないでください。
- 分解、改造、修理をしないでください。
- ・製品の落下による事故を防止するため、高所への設置を行う 際には保護メガネ、ヘルメットなど適切な保護具を着用のう え作業を行ってください。
- ケースが破損した状態で使用しないでください。
- ・異常を感じた場合はすぐに使用を中止し、電源を切ったう えで販売店または営業所までご相談ください。
- ′この製品は該当する規制(法令)に従って廃棄してく ださい。
- ・コネクタ部の根本は回転しません。無理に回さないでくだ さい。
- ・取付金具は規定のトルクでねじ取り付けを行ってください。
- ・コネクタに直接負荷がかからないようにケーブルを固定 してください。
- ・電源を入れてから1.5秒以降にて使用してください。
- ・本体は壁などに固定し、振動や衝撃が伝わる場所では使用 しないでください。
- ・定格を超える周囲雰囲気、環境では使用しないでください。

#### 使用上の注意

- 取り付け時にハンマーなどで叩かないでください。
- ・規定トルク以下で取り付けてください。
  - ·M12コネクタの適正締め付けトルクは0.39~0.49N·m です。
  - ·M12スマートクリックコネクタ中継は、手でかん合完 了のマーク位置まで確実に締め付けてください。
- ケーブルを強く引っ張らないでください。
- ・直射日光の当たる場所では使用しないでください。
- ・本製品の保護構造はIP67ですが、常に水のかかる環境や屋 外での使用は避けてください。
- ・薬品、油環境でご使用の場合は事前に評価してください。
- ・湿度が高く、結露する恐れがある場所では使用しないでく
- ・腐食性ガスのある場所では使用しないでください。
- ・強電界、強磁界のある場所では使用しないでください。
- ・清掃時に有機溶剤類(シンナー、アルコールなど)の使用は 保護構造を劣化させますので使用しないでください。
- ・不揮発性メモリの書き込み寿命(10万回)を超えて使用しな いでください。

しきい値変更を実施すると不揮発性メモリに設定情報を書 き込みます。

- ・コネクタの抜き差しは必ず電源を切ってから行ってくだ さい。
- ·アナログ入力回路は内部回路と絶縁されていません。回り 込み電流により測定温度に誤差が発生するため、接地タイ プの熱電対は使用しないでください。
- ・ケーブルが挟まれた状態で使用しないでください。
- ・ 負荷を短絡させないでください。

## オムロン商品ご購入のお客様へ

# ご承諾事項

平素はオムロン株式会社(以下「当社」)の商品をご愛用いただき誠にありがとうございます。

「当社商品」のご購入について特別の合意がない場合には、お客様のご購入先にかかわらず、本ご承諾事項記載の条件を適用いたします。ご承諾のうえご注文ください。

#### 1. 定義

本ご承諾事項中の用語の定義は次のとおりです。

- ①「当社商品」:「当社」のFAシステム機器、汎用制御機器、センシング機器、電子・機構部品
- ② 「カタログ等」: 「当社商品」に関する、ベスト制御機器オムロン、電子・機構部品総合カタログ、その他のカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等であって電磁的方法で提供されるものも含みます。
- ③「利用条件等」:「カタログ等」に記載の、「当社商品」の利用条件、定格、性能、動作環境、取り扱い方法、利用上の注意、禁止事項その他
- ④ 「お客様用途」: 「当社商品」のお客様におけるご利用方法であって、お客様が製造する部品、電子基板、機器、設備またはシステム等への「当社商品」の組み込み又は利用を含みます。
- ⑤ 「適合性等」: 「お客様用途」での「当社商品」の(a) 適合性、(b) 動作、(c) 第三者の知的財産の非侵害、(d) 法令の遵守および(e) 各種規格の遵守

#### 2. 記載事項のご注意

「カタログ等」の記載内容については次の点をご理解ください。

- ① 定格値および性能値は、単独試験における各条件のもとで得られた値であり、各定格値および性能値の複合条件のもとで得られる値を保証するものではありません。
- ② 参考データはご参考として提供するもので、その範囲で常に正常に動作することを保証するものではありません。
- ③ 利用事例はご参考ですので、「当社」は「適合性等」について保証いたしかねます。
- ④ 「当社」は、改善や当社都合等により、「当社商品」の生産を中止し、または「当社商品」の仕様を変更することがあります。

#### 3. ご利用にあたってのご注意

ご採用およびご利用に際しては次の点をご理解ください。

- ① 定格・性能ほか「利用条件等」を遵守しご利用ください。
- ② お客様ご自身にて「適合性等」をご確認いただき、「当社商品」のご利用の可否をご判断ください。 「当社」は「適合性等」を一切保証いたしかねます。
- ③ 「当社商品」がお客様のシステム全体の中で意図した用途に対して、適切に配電・設置されていることをお客様ご自身で、必ず事前に確認してください。
- ④ 「当社商品」をご使用の際には、(i)定格および性能に対し余裕のある「当社商品」のご利用、冗長設計などの安全設計、(ii)「当社商品」が故障しても、「お客様用途」の危険を最小にする安全設計、(iii)利用者に危険を知らせるための、安全対策のシステム全体としての構築、(iv)「当社商品」および「お客様用途」の定期的な保守、の各事項を実施してください。
- ⑤ 「当社」はDDOS攻撃(分散型DoS攻撃)、コンピュータウイルスその他の技術的な有害プログラム、不正アクセスにより、「当社商品」、インストールされたソフトウェア、またはすべてのコンピュータ機器、コンピュータプログラム、ネットワーク、データベースが感染したとしても、そのことにより直接または間接的に生じた損失、損害その他の費用について一切責任を負わないものとします。
  - お客様ご自身にて、(i)アンチウイルス保護、(ii)データ入出力、(iii)紛失データの復元、(iv)「当社商品」またはインストールされたソフトウェアに対するコンピュータウイルス感染防止、(v)「当社商品」に対する不正アクセス防止についての十分な措置を講じてください。
- ⑥「当社商品」は、一般工業製品向けの汎用品として設計製造されています。
  - 従いまして、次に掲げる用途での使用は意図しておらず、お客様が「当社商品」をこれらの用途に使用される際には、「当社」は「当社商品」に対して一切保証をいたしません。ただし、次に掲げる用途であっても「当社」の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合は除きます。
  - (a) 高い安全性が必要とされる用途(例:原子力制御設備、燃焼設備、航空・宇宙設備、鉄道設備、昇降設備、娯楽設備、医用機器、安全装置、 その他生命・身体に危険が及びうる用途)
  - (b) 高い信頼性が必要な用途(例:ガス・水道・電気等の供給システム、24時間連続運転システム、決済システムほか権利・財産を取扱う用途など)
  - (c) 厳しい条件または環境での用途(例:屋外に設置する設備、化学的汚染を被る設備、電磁的妨害を被る設備、振動・衝撃を受ける設備など)
  - (d) 「カタログ等」に記載のない条件や環境での用途
- ⑦ 上記3. ⑥(a)から(d)に記載されている他、「本カタログ等記載の商品」は自動車(二輪車含む。以下同じ)向けではありません。自動車に搭載する 用途には利用しないでください。自動車搭載用商品については当社営業担当者にご相談ください。

#### 4. 保証条件

「当社商品」の保証条件は次のとおりです。

- ① 保証期間:ご購入後1年間といたします。(ただし「カタログ等」に別途記載がある場合を除きます。)
- ② 保証内容:故障した「当社商品」について、以下のいずれかを「当社」の任意の判断で実施します。
  - (a) 当社保守サービス拠点における故障した「当社商品」の無償修理(ただし、電子・機構部品については、修理対応は行いません。)
  - (b) 故障した「当社商品」と同数の代替品の無償提供
- ③ 保証対象外:故障の原因が次のいずれかに該当する場合は、保証いたしません。
  - (a) 「当社商品」本来の使い方以外のご利用
  - (b) 「利用条件等」から外れたご利用
  - (c) 本ご承諾事項「3. ご利用にあたってのご注意」に反するご利用
  - (d) 「当社」以外による改造、修理による場合
  - (e) 「当社」以外の者によるソフトウェアプログラムによる場合
  - (f) 「当社」からの出荷時の科学・技術の水準では予見できなかった原因
  - (g) 上記のほか「当社」または「当社商品」以外の原因(天災等の不可抗力を含む)

#### 5. 責任の制限

本ご承諾事項に記載の保証が、「当社商品」に関する保証のすべてです。

「当社商品」に関連して生じた損害について、「当社」および「当社商品」の販売店は責任を負いません。

#### 6. 輸出管理

「当社商品」または技術資料を、輸出または非居住者に提供する場合は、安全保障貿易管理に関する日本および関係各国の法令・規制を遵守ください。お客様が法令・規則に違反する場合には、「当社商品」または技術資料をご提供できない場合があります。

## オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

製品に関するお問い合わせ先

お客様 相談室 ■端 0120-919-066

携帯電話の場合、

♥ 055-982-5015(有料)をご利用ください。

受付時間: 9:00~17:00(土・日・12/31~1/3を除く)

**■** オムロンFAクイックチャット



技術相談員にチャットでお問い合わせいただけます。(I-Webメンバーズ限定)

受付時間: 平日9:00~12:00 / 13:00~17:00(土日祝日・年末年始・当社休業日を除く) ※受付時間、営業日は変更の可能性がございます。最新情報はリンク先をご確認ください。

その他のお問い合わせ:納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社担当オムロン販売員にご相談ください。オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Webページでご案内しています。



オムロン制御機器の最新情報をご覧いただけます。緊急時のご購入にもご利用ください。 WWW.fa.omron.co.jp

本誌には主に機種のご選定に必要な内容を掲載しており、ご使用上の注意事項等を掲載していない製品も含まれています。 本誌に注意事項等の掲載のない製品につきましては、ユーザーズマニュアル掲載のご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容を必ずお読みください。

- ●本誌に記載の標準価格はあくまで参考であり、確定されたユーザ購入価格を表示 したものではありません。本誌に記載の標準価格には消費税が含まれておりません。
- ●本誌にオープン価格の記載がある商品については、標準価格を決めていません。
- ●本誌に記載されているアプリケーション事例は参考用ですので、ご採用に際しては 機器・装置の機能や安全性をご確認の上、ご使用ください。
- ●本誌に記載のない条件や環境での使用、および原子力制御・鉄道・航空・車両・燃焼 装置・医療機器・娯楽機械・安全機器、その他人命や財産に大きな影響が予測されるなど、 特に安全性が要求される用途に使用される際には、当社の意図した特別な商品用途の 場合や特別の合意がある場合を除き、当社は当社商品に対して一切保証をいたしません。
- ●本製品の内、外国為替及び外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物(又は技術)に 該当するものを輸出(又は非居住者に提供)する場合は同法に基づく輸出許可、承認 (又は役務取引許可)が必要です。
- ●規格認証/適合対象機種などの最新情報につきましては、 当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「規格認証/適合」をご覧ください。

| オムロン商品のご用命は |
|-------------|
|-------------|

©OMRON Corporation 2025 All Rights Reserved. お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください