

仕様変更のご案内
FC6A形 アナログカートリッジ

FC6A形アナログカートリッジの仕様変更についてご案内いたします。

### 実施時期および対象製品

対象製品	変更内容	実施時期
FC6A-PJ2A	動作仕様、銘板、個装ケースラベル表記変更	2015年4月
FC6A-PJ2CP	銘板、個装ケースラベル表記変更	2015年4月
FC6A-PK2AV	銘板、個装ケースラベル表記変更	2015年4月
FC6A-PK2AW	銘板、個装ケースラベル表記変更	2015年4月

- ※ FC6A-PJ2A形以外の製品では、動作仕様の変更はありません。
- ※ 実施時期以降、順次切り替えいたします。ただし、流通在庫等の状況等により、実際にお届けできる時期が変わる場合があります。

### 変更内容

#### 1. FC6A-PJ2A形 動作仕様変更

アナログステータスの発生条件を変更いたします。

- ※ 以下の発生条件のみ変更となります。
- アナログ入力ステータス5（配線異常（上限レンジアウト））
- アナログ入力ステータス6（配線異常（下限レンジアウト、電流ループ開放））

《アナログ入力ステータス5、6発生条件》

アナログ入力値が上限、もしくは下限に達したことを知らせるためのステータスです。

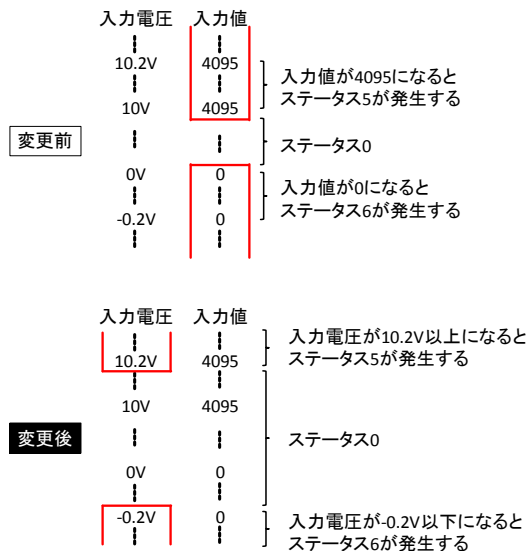
変更前：アナログ入力値が上限（下限）値に達した時点でステータス5（6）が発生します。

変更後：上限（下限）値にフルスケールの2%を加算した値に達した時点でステータス5（6）が発生します。

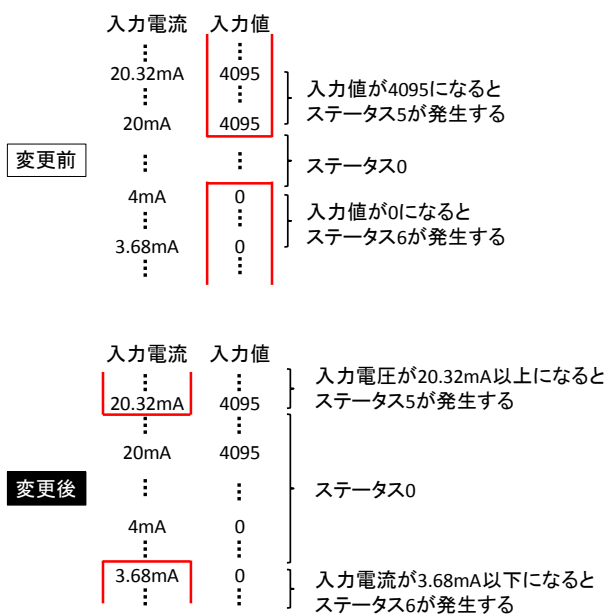
ただし、DC 0-20mA 入力の場合、負電流を検出することができないため、ステータス6（下限値）の発生条件は変更されません。

詳細は、動作モード別の以下説明をご参照ください。

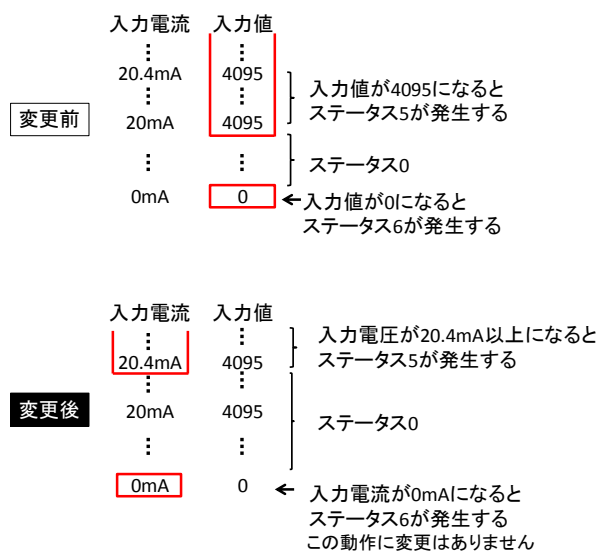
#### 【動作モード：DC 0~10V、データタイプ：バイナリデータを設定した場合】



【動作モード：DC 4~20mA、データタイプ：バイナリデータを設定した場合】



【動作モード：DC 0~20mA、データタイプ：バイナリデータを設定した場合】



詳細に関しましては、FT1A形 SmartAXIS Touch ユーザーズマニュアル P.3-92 をご参照ください。

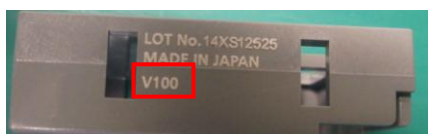
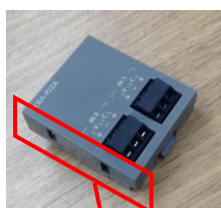
## 2. 銘板、個装ケースラベル表記変更

銘板および個装ケースラベルに記載している Version 番号を変更いたします。

形 番	変更前	変更後
FC6A-PJ2A	V100	V201
FC6A-PJ2CP	V100	V101
FC6A-PK2AV	V100	V101
FC6A-PK2AW	V100	V101

### <Version 番号記載箇所>

製品銘板



個装ケースラベル



### その他

形番および価格の変更はありません。