

AD-4401A

ウェィング・インジケータ

AD-4401は AD-4401Aに変わります



AD-4401A 2015年7月 販売開始予定

■ 互換性を重視

AD-4401Aは本体のサイズ、色、操作方法、制御盤への取り付け方法はAD-4401と同じです。

またインターフェイスのコネクタも互換性を保っていますのでAD-4401からAD-4401Aに更新する場合でもインジケータと繋がれている機器のコネクタを一切変えることなくそのまま使用できます。

ファンクションは新規の追加はありますが、デフォルトではAD-4401の設定と同じになっています。

AD-4401と同じファンクション番号の設定を同じ数値に設定すれば今までと同様に使用できます。

オプション(BCD、RS-422/485、RS-232C、アナログ出力)の機能、コネクタの形状、接続方法は同等ですが、旧来のAD-4401のオプション(AD-4401-01/03/04/07)はAD-4401Aには装着できません。

AD-4401AにはAD-4401A-01/03/04/07のオプションしか接続できません。

ご発注の際はお間違いのないようお願いいたします。

セットポイントユニット(AD-4401-06)とパネルカットサイズ変更板金(AD-4401-10)は旧来通りのオプション番号となります。

■ AD-4401とAD-4401Aハードウェアの相違部分

| | | |
|-----------|------------|-------------|
| モデル | AD-4401 | AD-4401A |
| 電源 | AC100V | AC100V～240V |
| 設定値バックアップ | リチウム電池 | 不揮発性メモリ |
| オプション | AD-4401-xx | AD-4401A-xx |

オプションはAD-4401AとAD-4401では型番及び回路は異なりますがコネクタおよびピン配列、機能は同じですのでAD-4401からAD-4401Aに交換してもAD-4401で使用していた接続コネクタやケーブル等はそのまま無変更で使用できます。

■ AD-4401とAD-4401Aのソフトウェアは完全互換

ソフトウェアは完全互換を保っていますので今までと変わりなく使用できます。

■ AD-4401Aのソフトウェア追加機能

より便利に使えるようにファンクションに機能を追加しました、必要に応じご利用ください。

- | | |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 1、FNCF-02 F(ファンクション)キーの機能に数項目追加 | 11、INF-01～06 コントロール入力の機能の設定項目に数項目追加 |
| 2、FNCF-04 サブ表示機能に「シーケンス番号とシーケンスエラー」の表示を追加 | 12、OUTF-01 コントロール出力の機能の設定項目に数項目追加 |
| 3、FNCF-05 ファンクションステータスの点灯条件に数項目追加 | 13、RSF-03 ボーレートに38400/115200bpsの設定を追加 |
| 4、FNCF-06 HPDF(ハイパフォーマンスデジタルフィルタ)追加 | 14、CALF-04 ひょう量設定の最大値を999999までに拡大 |
| 5、FNCF-10 アラームステータスの点灯条件設定を追加 | 15、CALF-18 標準シリアル出力のヘッダ2に使用される記号の設定を追加 |
| 6、SQF-23 単純比較の大/中/小の出力論理の設定追加 | 16、CALF-19 RS-232C/422/485のヘッダ2に使用される記号を追加 |
| 7、SQF-24 コントロール入力とファンクションキーによる投入計量/排出計量切替の無効/有効の設定を追加 | 17、CALF-20 初期ゼロ点設定(パワーオンゼロ)の設定を追加 |
| 8、SQF-25 ゼロ付近の比較対象の項目を追加 | 18、CALF-21 ゼロ点設定クリアの無効/有効の設定を追加 |
| 9、SQF-26 ゼロ付近以外の比較対象の項目を追加 | 19、計量シーケンス関係ファンクション内の各種タイマの設定値範囲の最大値が、255から300に引き上げ |
| 10、SQF-27 投入開始のとき自動風袋引きをするの無効/有効の設定を追加 | |

上記設定追加項目は設定を変更しないかぎり、今までのAD-4401の動作には何も影響しません、よって今までと全く変わりなく使用する場合は追加項目の変更はしないでください。

追加機能の中で特にFNCF-06のハイパフォーマンスデジタルフィルタは振動のある環境で安定した計量値を取得できますので精度向上につながります。

※今後製品が発売されるまでに機能が追加されることもありますが互換性が損なわれることはありません。

AND 株式会社 **エー・アンド・デイ**

本社:〒170-0013 東京都豊島区東池袋3丁目23番14号
TEL.03-5391-6128(直) FAX.03-5391-6129
■札幌出張所 TEL.011-251-2753(代) FAX.011-251-2759
■仙台出張所 TEL.022-211-8051(代) FAX.022-211-8052
■宇都宮営業所 TEL.028-610-0377(代) FAX.028-633-2166
■東京北営業所 TEL.048-592-3111(代) FAX.048-592-3117
■東京南営業所 TEL.045-476-5231(代) FAX.045-476-5232
■静岡出張所 TEL.054-286-2880(代) FAX.054-286-2955
■名古屋営業所 TEL.052-726-8760(代) FAX.052-726-8769
■大阪営業所 TEL.06-7668-3900(代) FAX.06-7668-3901
■広島営業所 TEL.082-233-0611(代) FAX.082-233-7058
■福岡営業所 TEL.092-441-6715(代) FAX.092-411-2815

<http://www.aandd.co.jp>