

三菱配電・制御機器 セールスとサービス

機種 集中自動検針装置

三菱集中自動検針装置 仕様変更のお知らせ

ご愛用いただいております三菱集中自動検針装置の仕様を下記のとおり変更いたしますのでお知らせします。今後とも倍旧のご愛顧の程お願いいたします。

記

1. 対象機種

| 製品名 | 現行形名 | 変更後形名 |
|----------|-----------|------------|
| 集中自動検針装置 | B - AM70C | B - AM70CA |

<変更概要>

- ・検針の基本機能・仕様は変更ありません(上位互換)。
- ・奥行寸法を150mm 100mmに薄型化し、従来比で2/3にしました。
(このため、端子台の新旧互換性はありません。端子台形名を変更しています。)
- ・上位通信機能(RS-232C、USB)を標準搭載し、検針データをCSV形式で出力することができます。
- ・10点単位の検針端子台を組み合わせ(パルス発信メータ用・電子式水道メータ用の混在可能)最大検針点数70点は変更ありませんが、電子式水道メータは最大20点までとなります。

2. 変更時期

現行品の最終受注受け日 : 2007年5月末日
 変更品の受注開始時期 : 2007年4月20日(出荷開始: 2007年5月1日)
 (消耗部品: 停電補償用電池・記録紙は変更なく継続供給します。)

3. 保守対応期間

2013年5月末日(生産中止後、6年間)
 端子台(AMM10、AMA10)については2017年5月末日(生産中止後、10年間)
 ただし、保守対応期間内であっても故障部位により修理できない場合もあります。

4. 変更内容

下記のとおり変更いたします。(変更点につき記載)

| 項目 | 現行 | 変更後 |
|-------|--|--|
| 形名 | B-AM70C | B-AM70CA |
| 外観 | | |
| 外形寸法 | 500(W) × 600(H) × 150(D) | 500(W) × 600(H) × 100(D) |
| 上位通信 | オプション(RS-232C) | 標準搭載(RS-232C、USB) |
| 検針端子台 | パルス発信メータ10点用入力部 : AMA10 電子式水道メータ10点用入力部 : AMM10 | パルス発信メータ10点用入力部 : AMA10A 電子式水道メータ10点用入力部 : AMM10A |
| 入力点数 | 10点単位で最大70点 | 10点単位で最大70点(但し電子式水道メータは20点まで) |
| 質量 | 25kg | 18kg |
| 電源 | AC100V(+10%, -15%) 50-60Hz 50VA | AC100V(+10%, -15%) 50-60Hz 40VA |

5. その他

検針データを出力する場合には、検針データFD出力ソフトウェアが必要です。
 検針データFD出力ソフトウェアは、三菱配電制御機器技術情報サービス H@ISEIweb
 (URL: <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/haisei/>)のDI-LANDダウンロードサービスにて
 07年5月初旬より提供予定です。

| | | | | | |
|------|-------|----|--------------|----|-------------------|
| 扱 | A | 日付 | 2007年3月 | 件名 | 集中自動検針装置仕様変更のお知らせ |
| 整理番号 | 山-783 | | 三菱電機(株)福山製作所 | | |