

カタログ訂正のお知らせ

当社発行のカタログにおいて下記のとおり印刷・記載の誤りがありました。
お詫び申し上げます。

■カタログ名

『モジュール型温度調節計サーマック EJ1カタログ』

(2008年7月発行)

(カタログ番号SGTD-044D)

■掲載箇所

6ページ 『種類／標準価格』の『本体』

■正誤内容

| 誤 | → | 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|--|---------------------------|---------------------------|------|-----------------|----------------|--|--|----------------|-------------------------------------|----------------|----|----|-------------|-----------------------------------|-------------|----|---------------------|----------------------|----|-------|----|--|--|------|-------------------------------------|--------|----|---------------------------|---------------------------|----|----|----|----|----|------|---------------------------------|--------|---------------------------|----|----|---------|----------------------|----|----|----|---|------|------|-----------------------------------|--------|----|----|----------------------|----|----|----|---|------|------|-------------------------------------|--------|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|---|------|------|-------------------------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|-------------|------|-----------------|--------|----------------|-------|----|----|----------------------|----|----|----|---|------|------|-------------------------------------|----------------|
| <p>[6ページ] ユニット名 高機能ユニット *1 Ver.1.2 高機能ユニット *1</p> <p>高機能ユニット Ver.1.2 形EJ1N-HFUA-NFL2、形EJ1N-HFUB-NFL2 通信機能 ポートC：RS-422または、RS-232C切替</p> <p>エンドユニット コネクタ端子タイプ形式 形EJ1C-EDUA-NFLK</p> | | <p>高機能ユニット(ラダーレス通信) *1 Ver.1.2 高機能ユニット(DeviceNet通信) *1</p> <p>ポートC：RS-422</p> <p>形EJ1C-EDUC-NFLK</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>種類／標準価格 (○印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先会社にお問い合わせください。)</p> <p>■本体 ●標準制御タイプ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ユニット名</th> <th>電源</th> <th>制御点数</th> <th>制御出力 1,2</th> <th>制御出力 3,4</th> <th>補助出力</th> <th>ヒューズ 規格 数</th> <th>ポート 規格 数</th> <th>通信機能</th> <th>入力種別</th> <th>端子</th> <th>形式</th> <th>標準価格 (円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">基本ユニット (温度制御) *1 Ver.1.2</td> <td rowspan="2">DC24V 供給</td> <td>2点</td> <td>電圧出力 2点 (SSR駆動用)</td> <td>トランジスタ 出力 2点(シシク)</td> <td>なし</td> <td>2点 *3</td> <td>2点</td> <td>形G3ZA 標準ポート RS-485 ポートA：RS-485 ポートB：RS-485</td> <td>熱電対、 白金測温探頭、 アナログ電圧、 アナログ電流から 各chごとに選択</td> <td>M3端子</td> <td>○形EJ1N-TC3A-QNHB 形EJ1N-TC2B-QNHB</td> <td>43,000</td> </tr> <tr> <td>4点</td> <td>電圧出力 2点 (SSR駆動用) *2</td> <td>電圧出力 2点 (SSR駆動用) *2</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>M3端子</td> <td>○形EJ1N-TC4A-QQ 形EJ1N-TC4B-QQ</td> <td>55,000</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高機能 ユニット *1 Ver.1.2</td> <td rowspan="2">なし</td> <td>2点</td> <td>電圧出力 2点</td> <td>トランジスタ 出力 2点(シシク)</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>2点</td> <td>ポートC：RS-485 ポートA：RS-485 ポートB：RS-485</td> <td>入力なし</td> <td>M3端子</td> <td>○形EJ1N-TC3A-CNB 形EJ1N-TC2B-CNB</td> <td>50,000</td> </tr> <tr> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>トランジスタ 出力 4点(シシク)</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>4点</td> <td>ポートC：RS-485 ポートA：RS-485 ポートB：RS-485</td> <td>入力なし</td> <td>M3端子</td> <td>○形EJ1N-HFUA-NFLK 形EJ1N-HFUB-NFLK</td> <td>50,000</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高機能 ユニット *1 Ver.1.2</td> <td rowspan="2">なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>ポートC：RS-422 ポートA：RS-422 ポートB：RS-485</td> <td>入力なし</td> <td>M3端子</td> <td>○形EJ1N-HFUA-NFL2 形EJ1N-HFUB-NFL2</td> <td>60,000</td> </tr> <tr> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>DeviceNet通信</td> <td>M3端子</td> <td>○形EJ1N-HFUB-DRT</td> <td>60,000</td> </tr> <tr> <td>エンド ユニット *1</td> <td>DC24V</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>トランジスタ 出力 2点(シシク)</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>ポートA：RS-485 ポートB：RS-485 および ポートA(コネクタ)</td> <td>入力なし</td> <td>M3端子</td> <td>○形EJ1C-EDUA-NFLK 形EJ1C-EDUA-NFLK</td> <td>7,000 8,000</td> </tr> </tbody> </table> | | | ユニット名 | 電源 | 制御点数 | 制御出力 1,2 | 制御出力 3,4 | 補助出力 | ヒューズ 規格 数 | ポート 規格 数 | 通信機能 | 入力種別 | 端子 | 形式 | 標準価格 (円) | 基本ユニット (温度制御) *1 Ver.1.2 | DC24V 供給 | 2点 | 電圧出力 2点 (SSR駆動用) | トランジスタ 出力 2点(シシク) | なし | 2点 *3 | 2点 | 形G3ZA 標準ポート RS-485 ポートA：RS-485 ポートB：RS-485 | 熱電対、 白金測温探頭、 アナログ電圧、 アナログ電流から 各chごとに選択 | M3端子 | ○形EJ1N-TC3A-QNHB 形EJ1N-TC2B-QNHB | 43,000 | 4点 | 電圧出力 2点 (SSR駆動用) *2 | 電圧出力 2点 (SSR駆動用) *2 | なし | なし | なし | なし | なし | M3端子 | ○形EJ1N-TC4A-QQ 形EJ1N-TC4B-QQ | 55,000 | 高機能 ユニット *1 Ver.1.2 | なし | 2点 | 電圧出力 2点 | トランジスタ 出力 2点(シシク) | なし | なし | 2点 | ポートC：RS-485 ポートA：RS-485 ポートB：RS-485 | 入力なし | M3端子 | ○形EJ1N-TC3A-CNB 形EJ1N-TC2B-CNB | 50,000 | なし | なし | トランジスタ 出力 4点(シシク) | なし | なし | 4点 | ポートC：RS-485 ポートA：RS-485 ポートB：RS-485 | 入力なし | M3端子 | ○形EJ1N-HFUA-NFLK 形EJ1N-HFUB-NFLK | 50,000 | 高機能 ユニット *1 Ver.1.2 | なし | ポートC：RS-422 ポートA：RS-422 ポートB：RS-485 | 入力なし | M3端子 | ○形EJ1N-HFUA-NFL2 形EJ1N-HFUB-NFL2 | 60,000 | なし | DeviceNet通信 | M3端子 | ○形EJ1N-HFUB-DRT | 60,000 | エンド ユニット *1 | DC24V | なし | なし | トランジスタ 出力 2点(シシク) | なし | なし | なし | ポートA：RS-485 ポートB：RS-485 および ポートA(コネクタ) | 入力なし | M3端子 | ○形EJ1C-EDUA-NFLK 形EJ1C-EDUA-NFLK | 7,000 8,000 |
| ユニット名 | 電源 | 制御点数 | 制御出力 1,2 | 制御出力 3,4 | 補助出力 | ヒューズ 規格 数 | ポート 規格 数 | 通信機能 | 入力種別 | 端子 | 形式 | 標準価格 (円) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基本ユニット (温度制御) *1 Ver.1.2 | DC24V 供給 | 2点 | 電圧出力 2点 (SSR駆動用) | トランジスタ 出力 2点(シシク) | なし | 2点 *3 | 2点 | 形G3ZA 標準ポート RS-485 ポートA：RS-485 ポートB：RS-485 | 熱電対、 白金測温探頭、 アナログ電圧、 アナログ電流から 各chごとに選択 | M3端子 | ○形EJ1N-TC3A-QNHB 形EJ1N-TC2B-QNHB | 43,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4点 | 電圧出力 2点 (SSR駆動用) *2 | 電圧出力 2点 (SSR駆動用) *2 | なし | なし | なし | なし | なし | M3端子 | ○形EJ1N-TC4A-QQ 形EJ1N-TC4B-QQ | 55,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高機能 ユニット *1 Ver.1.2 | なし | 2点 | 電圧出力 2点 | トランジスタ 出力 2点(シシク) | なし | なし | 2点 | ポートC：RS-485 ポートA：RS-485 ポートB：RS-485 | 入力なし | M3端子 | ○形EJ1N-TC3A-CNB 形EJ1N-TC2B-CNB | 50,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | なし | なし | トランジスタ 出力 4点(シシク) | なし | なし | 4点 | ポートC：RS-485 ポートA：RS-485 ポートB：RS-485 | 入力なし | M3端子 | ○形EJ1N-HFUA-NFLK 形EJ1N-HFUB-NFLK | 50,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高機能 ユニット *1 Ver.1.2 | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | ポートC：RS-422 ポートA：RS-422 ポートB：RS-485 | 入力なし | M3端子 | ○形EJ1N-HFUA-NFL2 形EJ1N-HFUB-NFL2 | 60,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | DeviceNet通信 | M3端子 | ○形EJ1N-HFUB-DRT | 60,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エンド ユニット *1 | DC24V | なし | なし | トランジスタ 出力 2点(シシク) | なし | なし | なし | ポートA：RS-485 ポートB：RS-485 および ポートA(コネクタ) | 入力なし | M3端子 | ○形EJ1C-EDUA-NFLK 形EJ1C-EDUA-NFLK | 7,000 8,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

■対応方法

正誤表差し込みにて対応いたします。