

形式構成／種類／標準価格

形式基準

形式E5GC-□□□□□ M-□□□□ (例：形E5GC-RX1A6M-015)

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

| 形式 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | 内容 | | |
|------|-------------|------------|------|------|------|-------|---------------------|--------|------------|
| | 制御出力 1,2 | 補助出力 点数 | 電源電圧 | 端子形状 | 入力種別 | オプション | | | |
| E5GC | | | | | | | 48×24サイズ | | |
| | | | | | | | 制御出力1 | 制御出力2 | |
| | RX | | | | | | リレー出力 | なし | |
| | QX | | | | | | 電圧出力(SSR駆動用) | なし | |
| *1 | CX | | | | | | リニア電流出力 | なし | |
| | | *2 | 0 | | | | なし | | |
| | | | 1 | | | | 1点 | | |
| | | | 2 | | | | 2点 | | |
| | | | A | | | | AC100~240V | | |
| | | | D | | | | AC/DC24V | | |
| | | | | 6 | | | ねじ端子台タイプ(端子カバー付き) | | |
| | | | | C | | | スクリューレスクランプ端子台タイプ*6 | | |
| | | | | | M | | フルマルチ入力 | | |
| | | | | | | | ヒータ断線・ SSR故障検出機能 | 通信 | イベント 入力 |
| | | | | | | 000 | — | — | — |
| | | | | | | 015 | — | RS-485 | — |
| | | | | | *3 | 016 | — | — | 1点 |
| | | | | | *3、4 | 023 | 1点 | — | — |
| | | | | | *5 | 024 | — | — | 2点 |

*1. 制御出力を簡易伝送出力として使用できます。

*2. 補助出力が0点(なし)の場合、オプションは000(なし)のみ選択可能です。

*3. 補助出力点数が2点の場合のみ選択可能です。

*4. 制御出力がリニア電流出力の場合、ヒータ断線・SSR故障検出機能のあるオプション(023)は選択できません。

*5. 補助出力点数が1点の場合のみ選択可能です。

*6. プッシュインPlus端子台タイプとは、仕様が異なりますので、ご注意ください。詳細は、137 ページ「●配線時のお願い」を参照ください。

加熱・冷却制御について

●加熱・冷却制御機能を使用する場合

①制御出力の割付について

補助出力を制御出力(冷却側)として使用します。

②制御について

PID制御を行う場合、加熱側PID、冷却側PIDそれぞれ独立で設定いただけます。

加熱側と冷却側で応答特性の異なる制御系にも対応可能です。