

形式構成／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当社にお問い合わせください。)

形式基準

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

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

形式	①	②	③	④	⑤	⑥	内容			標準価格 (¥)
	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		16,000
	QX						電圧出力(SSR駆動用)	なし		16,000
*1	CX						リニア電流出力	なし		19,000
		*2	0				なし			+0
			1				1点			+2,000
			2				2点			+5,000
				A			AC100~240V			+0
				D			AC/DC24V			+0
					6		ねじ端子台タイプ(端子カバー付き)			+0
					C		スクリューレスクランプ端子台タイプ*6			+2,000
						M	フルマルチ入力			+0
							ヒータ断線・ SSR故障検出機能	通信	イベント 入力	
							000	—	—	+0
							015	—	RS-485	+9,000
					*3		016	—	1点	+1,000
					*3、4		023	1点	—	+2,000
					*5		024	—	2点	+2,000

*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、130 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。