

# 形番構成

I II III IV V VI VII VIII 例 C35TROUA1000

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	仕様		備考
基本形番	取り付け	制御出力	PV入力	電源	オプション1	オプション2	追加処理			
C35								マスクサイズ48mm×96mm		
C36								マスクサイズ96mm×96mm		
	T							パネル取付形		
								制御出力1	制御出力2	
		RO						リレー出力	なし	
		R1						モータ駆動リレー出力 OPEN側	モータ駆動リレー出力 CLOSE側	MFB 付き
		VO						電圧パルス出力(SSR駆動用)	なし	
		VC						電圧パルス出力(SSR駆動用)	電流出力	
		VD						電圧パルス出力(SSR駆動用)	連続電圧出力	
		VV						電圧パルス出力(SSR駆動用)	電圧パルス出力(SSR駆動用)	
		CO						電流出力	なし	
		CC						電流出力	電流出力	
		CD						電流出力	連続電圧出力	
		DO						連続電圧出力	なし	
		DD						連続電圧出力	連続電圧出力	
			U					ユニバーサル		
				A				AC電源(AC100~240V)		
				D				DC電源(AC24V / DC24V)		
					1			イベントリレー出力3点		
					2			イベントリレー出力3点、補助出力(電流出力)		
					3			イベントリレー出力3点、補助出力(電圧出力)		
					4			イベントリレー出力2点(独立接点)		
					5			イベントリレー出力2点(独立接点)、補助出力(電流出力)		
					6			イベントリレー出力2点(独立接点)、補助出力(電圧出力)		
					0			なし		
					1			カレントトランス入力2点、デジタル入力4点		
					2			カレントトランス入力2点、デジタル入力4点、RS-485通信		
					3			カレントトランス入力2点、デジタル入力2点、RSP入力		
					4			カレントトランス入力2点、デジタル入力2点、RSP入力、RS-485通信		
							O□*	追加処理なし		
							D□*	検査成績書添付		
							Y□*	トレーサビリティ証明対応		

\*1 カレントトランスは別売りです。

\*2 制御出力がR1の場合は、カレントトランス入力はありません。  
MFB入力になります。

\*3 DC電源では選択できません。

\*4 追加処理(熱帯処理、硫化対策処理)も承ります。  
ただし、一部の仕様に制限がありますので詳しくは  
当社販売員にお問い合わせください。

\* 適合規格

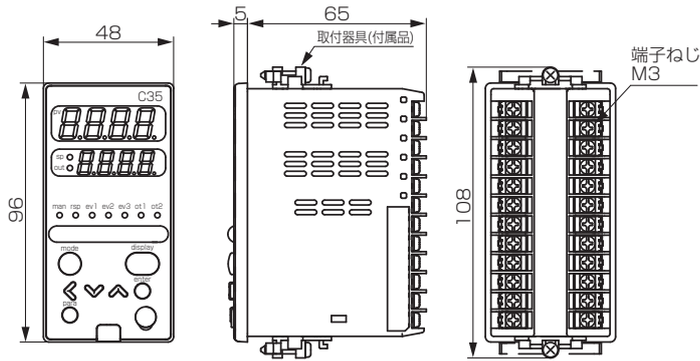
□=0 : なし

□=A : UL対応品

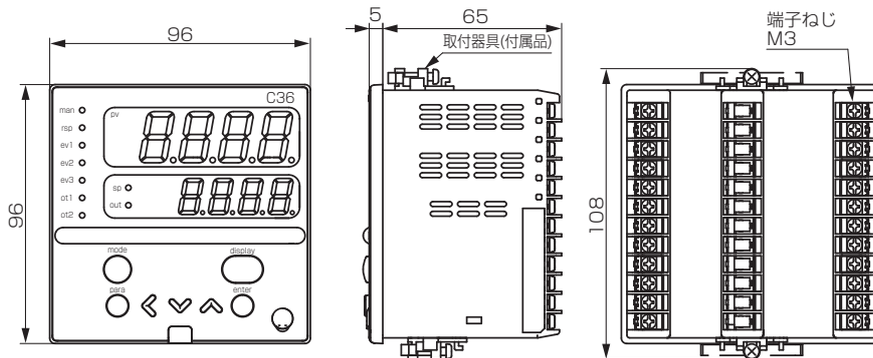
## 外形寸法図

(単位：mm)

### ● 形 C35



### ● 形 C36



#### ❗ 取り扱い上の注意

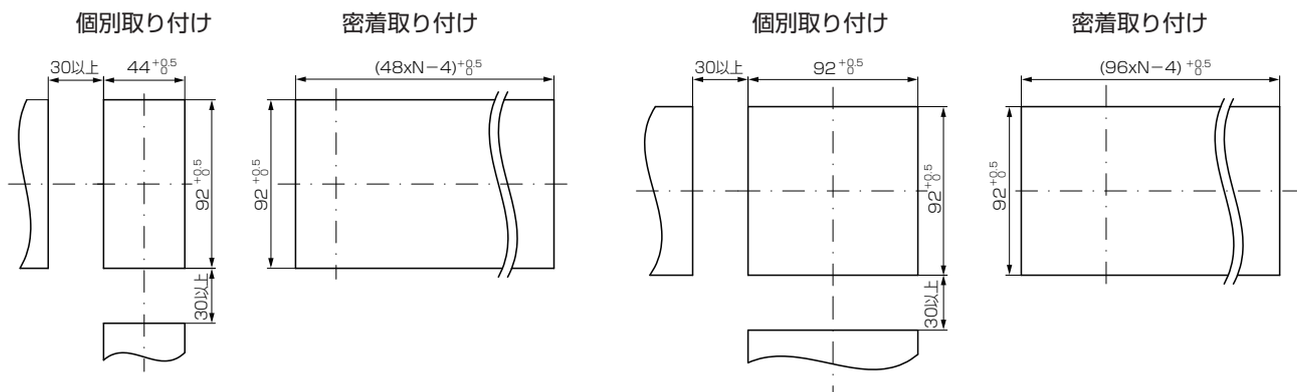
付属の取付器具のねじを締めて、取付器具が動かなくなったガタのない状態からさらに1回転だけねじを回してパネルに固定してください。

ねじを締めすぎるとケースを変形させてしまいます。

### ● パネル穴あけ図

・ 形 C35

・ 形 C36



#### ❗ 取り扱い上の注意

3台以上横密着取り付けする場合、周囲温度は40℃を超えないようにしてください。