

**生産終了予定商品**

デジタル調節ボード

**形E5ZM****推奨代替商品**

モジュール型温度調節計

**形EJ1N****2008年3月末生産終了予定****推奨代替品をご利用いただいた場合の注意点**

推奨代替品とほとんど互換性がありません。  
相違点を十分ご確認のうえ、代替品をご使用ください。

**生産終了商品との相違点**

形 式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形EJ1N	×	×	×	×	×	×	×

◎：完全互換

○：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更

×：変更大

-：該当する仕様がありません

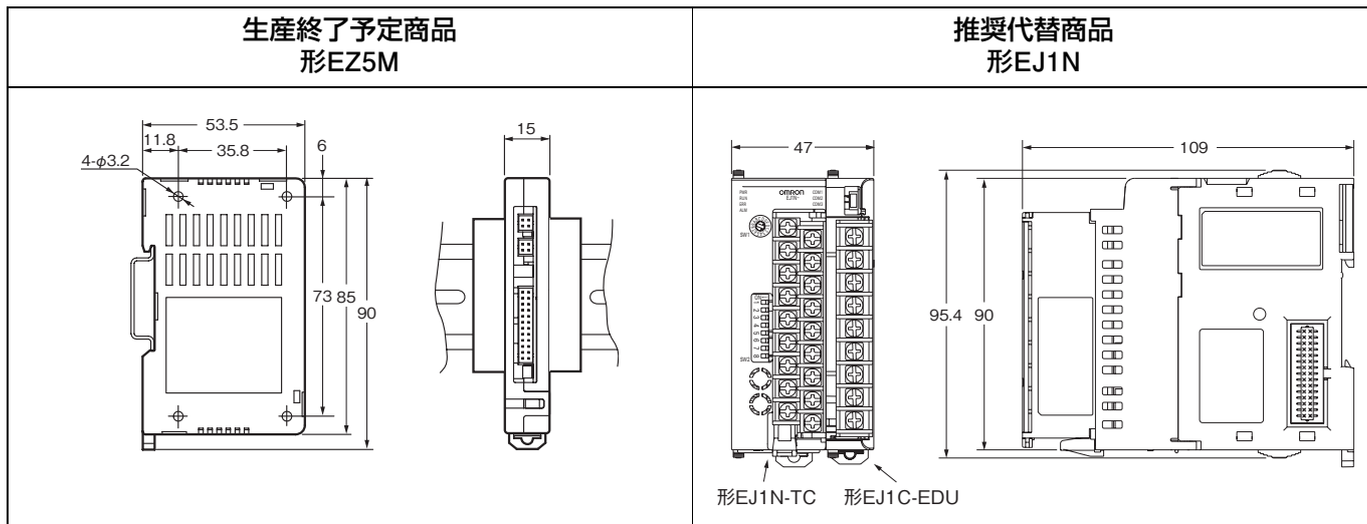
**生産終了商品と推奨代替商品**

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形E5ZM-C201B-FLK	形EJ1N-TC2A-CNB + 形EJ1C-EDU	¥50,000 + ¥7,000
形E5ZM-C203B-FLK		
形E5ZM-C205B-FLK		
形E5ZM-Q2H01B-FLK	形EJ1N-TC2A-QNHB + 形EJ1C-EDU	¥43,000 + ¥7,000
形E5ZM-Q2H01-FLK		
形E5ZM-Q2H03B-FLK		
形E5ZM-Q2H03-FLK		
形E5ZM-Q2H05B-FLK	なし	
形E5ZM-V201B-FLK		
形E5ZM-V203B-FLK		
形E5ZM-V205B-FLK		

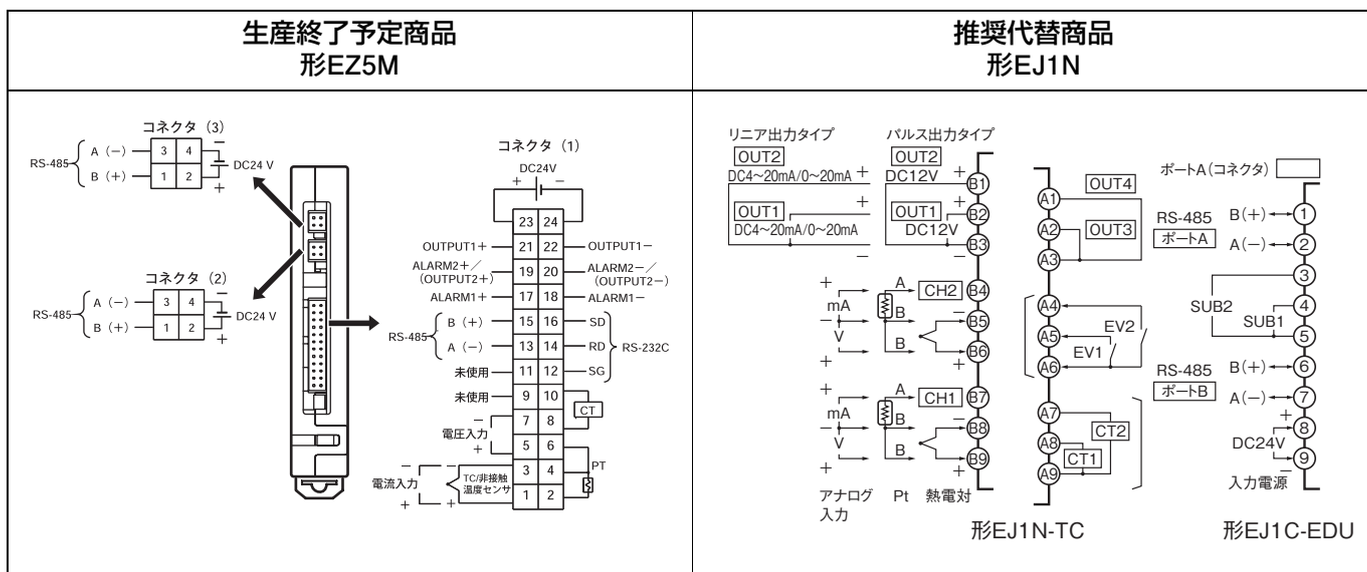
**本体の色**

生産終了予定商品 形E5ZM	推奨代替商品 形EJ1N
透明	灰色／青

外形寸法



端子配置／配線接続



定格／性能

		生産終了予定商品 形EZ5M	推奨代替商品 形EJ1N
指示精度	熱電対入力	(指示値の±0.3%または±1℃の大きい方) ±1ディジット以下	(指示値の±0.5%PV、または±1℃の大きい方) ±1ディジット以下
	白金測温 抵抗体入力	(指示値の±0.2%または±0.8℃の大きい方) ±1ディジット以下	(指示値の±0.5%PV、または±1℃の大きい方) ±1ディジット以下
	アナログ 入力	±0.2%FS ±1ディジット以下	(±0.5%FS) ±1ディジット以下
	CT入力	±5%FS±1ディジット以下	(±5%FS) ±1ディジット以下
サンプリング周期		100ms	250ms
絶縁抵抗		20MΩ以上(500VDCメガにて)	20MΩ以上(DC500V絶縁抵抗計にて)
耐電圧		AC500V 50/60Hz 1min	AC600V 50/60Hz 1min 異極充電部端子間
耐久振動		10~55Hz 20m/s <sup>2</sup> 3軸方向 2h	10~55Hz 20m/s <sup>2</sup> X、Y、Z各方向 2h
耐衝撃		最大300m/s <sup>2</sup> 3軸6方向各3回	150m/s <sup>2</sup> 6方向 各3回

操作方法

生産終了予定商品 形EZ5M	推奨代替商品 形EJ1N
<p>●上位ユニットからの通信による設定を変更 サポートソフト：なし</p>	Cx-Thermo 形EST2-2C-MV3