



## 生産終了予定商品

トランジスタ出力ユニット 8点ソースタイプ  
負荷短絡保護機能付き



形C200H-OD214

## 推奨代替商品

負荷短絡保護機能付き

形C200H-OD21A( 16点 )  
( CPUがC200Hシリーズの場合 )

形CS1W-OD212( 16点 )  
( CPUがCS1シリーズの場合 )

### 2006年3月末生産終了予定

### 推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

- 出力点数が 8点 16点となり、端子配線が異なります。
- 負荷短絡が発生した場合、遮断単位およびアラーム出力方法が異なります。

### 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C200H-OD21A							

- : 完全互換
- : ほとんど変更ありません / 相似性の高い変更
- x : 変更大
- : 該当する仕様がありません

### 端子配置 / 配線接続

生産終了予定商品 形C200H-OD214	推奨代替商品 形C200H-OD21A(例)

### 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C200H-OD214	形C200H-OD21A	34,000
	形CS1W-OD212	27,000

定格性能

項目	形式	生産終了予定商品	推奨代替商品	
		形C200H-OD214	形C200H-OD21A	形CS1W-OD212
出力点数		8点	16点	
出力電流	1点	0.8A	1.0A	0.5A
	ユニット	2.4A	4.0A	5.0A
消費電流		140mA	160mA	170mA

動作特性

負荷短絡保護機能

項目	形式	生産終了予定商品	推奨代替商品	
		形C200H-OD214	形C200H-OD21A	形CS1W-OD212
過電流保護		2A以上	1.2A以上	0.7~2.5A
サーマルプロテクト		あり	なし	

操作方法

アラーム出力

項目	形式	生産終了予定商品	推奨代替商品	
		形C200H-OD214	形C200H-OD21A	形CS1W-OD212
検出単位		出力1bitずつ	出力1bitずつ	
負荷遮断単位		短絡発生点に対応する2bit	全点	
出力方法		CPUのCIO ERR LED表示	外部ALARM出力	CPUのCIO ERR LED表示