

# 生産終了予定商品

モーション・ディテクタ



# 推奨代替商品

形H7CX-R(2003年6月発売予定)

# 形AMD-S

#### 2004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

- ・推奨代替商品は接続端子が11ピンとなります。
- ・周波数、回転数による設定となります。
- ・電圧入力のHレベルは4.5V~30Vとなります。
- ・リレー出力定格はAC250V/DC30V 3Aとなります。

#### 生産終了商品との相違点

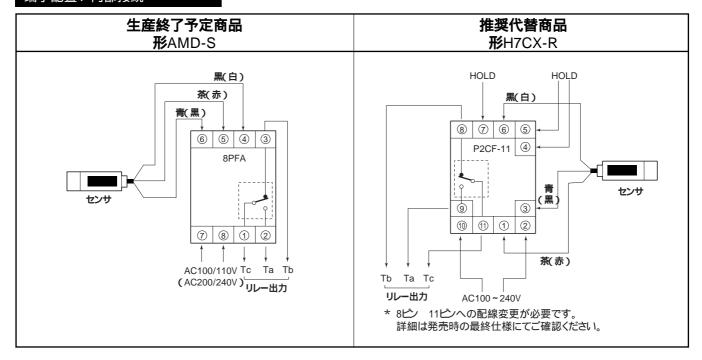
	本体 の色				
形H7CX-R		×	×		×

- :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

#### 外形寸法

# 生産終了予定商品 推奨代替商品 形AMD-S 形H7CX-R 形8PFA表面接続ソケット 109.7 50以下 **99 9** 動作表示 形H7CX-R 70以下 0000 **-**19− 81 **形**P2CF-11 取りつけ穴加工寸法 取りつけ穴加工寸法 2-M4**または** 4.5穴 2-M4**または** 4.5穴 -40±0.2→ -40±0.2→ (DINレール取りつけも可) (DINレール取りつけも可)

## 端子配置 / 内部接続



### 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AMD-S	形H7CX-R *	16,500	

<sup>\* 2003</sup>年6月発売予定です。

## 異なる特性比較

形式	生産終了予定商品	推奨代替商品		
項目	<b>形</b> AMD-S	<b>形</b> H7CX-R		
電源電圧	AC100/110V または AC200/220V	AC100 ~ 240V		
入力方式	電圧入力( H:4~14V L:0~1V)	無電圧入力 / 電圧入力( H: 4.5~30V L: 0~2V ) 切替式		
センサ用電源出力	DC12V±1V 12mA	DC12V( ±10% ) 100mA		
有接点出力	1c AC200V 5A(抵抗負荷)	1c AC250V/DC30V 3A(抵抗負荷)		
検出モード	回転上昇、低下検出は個別機種選択	出力モード設定可能		
起動補償タイマ	0.1~10sの範囲で固定	0.0~99.9sで可変設定		
寿命 出力リレー 電気的50万回以上		出力リレー 電気的10万回以上 (機械的 1,000万回)		
停電記憶方式なし		EEP-ROM( 書換え回数10万回以上 )		
<b>検出回転数範囲</b> 6~6,000rpm(1パルス/1回転の時)		0.06~600,000rpm( 1パルス / 1回転の時 )		

## ソケット / 付属品

生産終了予定商品	<b>推奨代替商品</b>
形AMD-S	形H7CX-R
表面取りつけソケット: 形8PFA( 付属 )	表面取りつけソケット:形P2CF-11(別売)