



生産終了予定商品

モーション・ディテクタ



形AMD-S



推奨代替商品

形H7CX-R(2003年6月発売予定)

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。

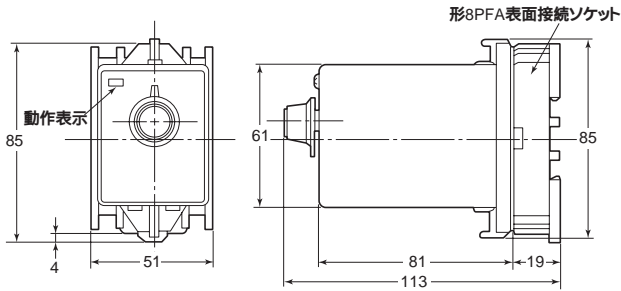
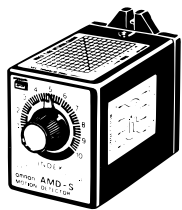
生産終了商品との相違点

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		×	×				×

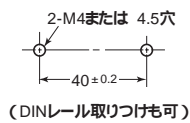
- ・ 完全互換
- ・ ほとんど変更ありません / 相似性の高い変更
- × : 変更大
- : 該当する仕様がありません

外形寸法

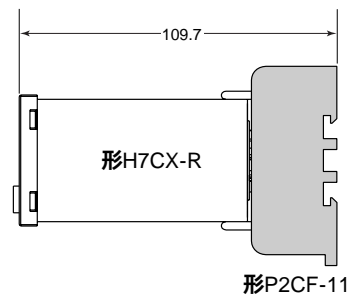
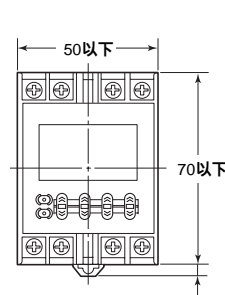
生産終了予定商品
形AMD-S



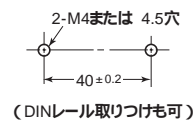
取り付け穴加工寸法



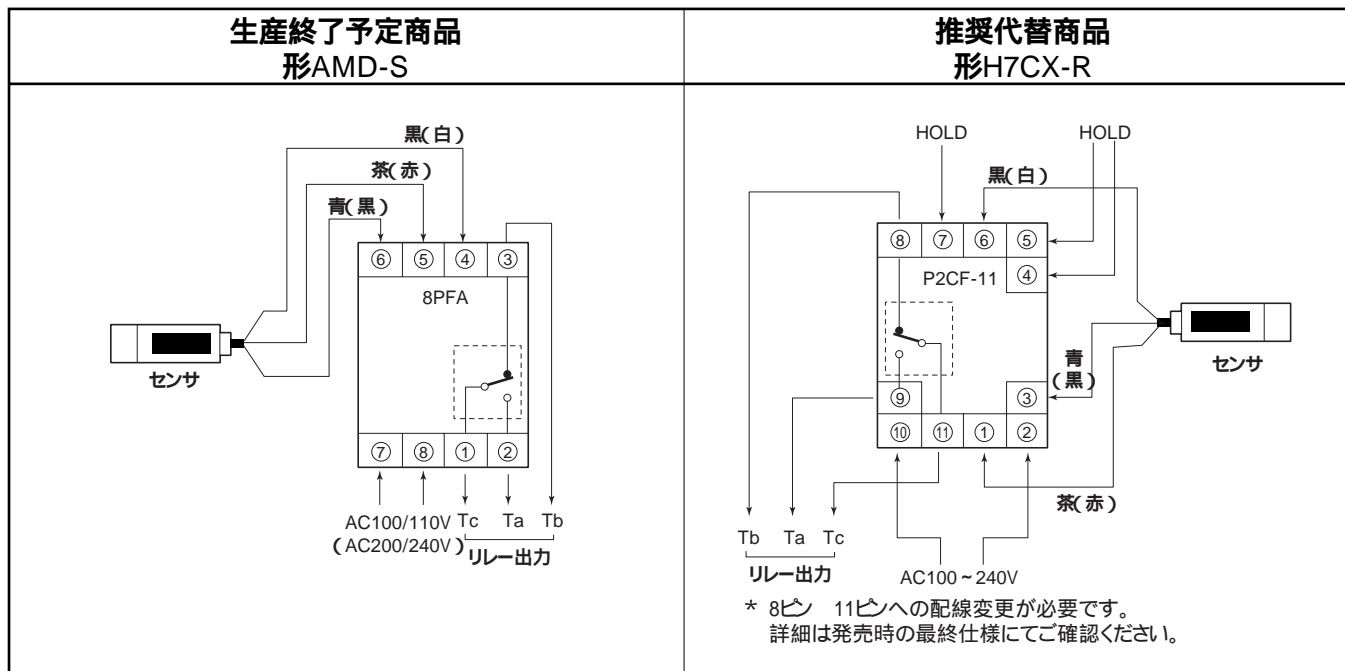
推奨代替商品
形H7CX-R



取り付け穴加工寸法



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

* 2003年6月発売予定です。

異なる特性比較

項目	生産終了予定商品 形AMD-S	推奨代替商品 形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 \pm 1V 12mA	DC12V(\pm 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
起動補償タイム	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 電氣的50万回以上	出力リレー 電氣的10万回以上 (機械的 1,000万回)
停電記憶方式	なし	EER-ROM(書換え回数10万回以上)
検出回転数範囲	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 形AMD-S	推奨代替商品 形H7CX-R
表面取り付けソケット : 形8PFA(付属)	表面取り付けソケット : 形P2CF-11(別売)