



OMRON

# プロダクト・ニュース

1996年2月1日

No2413

インターフェース機器

## 生産中止のお知らせ

### ファジィインターフェースボード 形G9A-FZ1シリーズ 生産中止のお知らせ

#### ■生産中止時期

1997年3月末日をもって生産を中止します。

#### ■ATTEND発注中止時期

1996年7月1日よりご発注はできません。

#### ■流通センタ在庫除外時期

在庫除外を実施済です。

#### ■価格表掲載中止時期

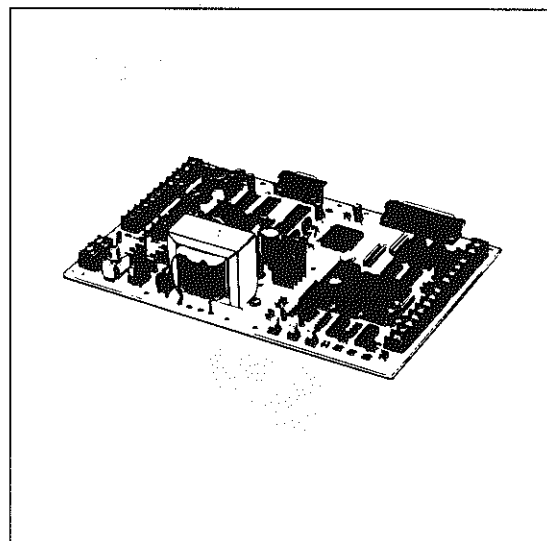
1996年4月1日をもって抹消します。

#### ■[生産中止商品/生産中止予定商品のご案内] 掲載時期

1996年度版に掲載します。

#### ■生産中止商品と推奨代替商品

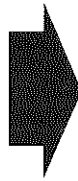
名 称	生産中止予定商品	推奨代替商品
ファジィインターフェース	形G9A-FZ1A	推奨代替商品はありません
目標設定器	形G9A-FZ1B	
ツールソフトウェア	形G9A-FS1	



# 生産中止予定商品



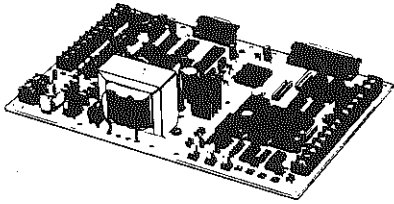
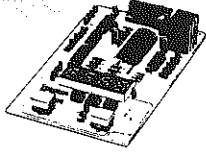
形G9A-FZ1



# 推奨代替商品

推奨代替商品はありません

## 外形寸法/取付寸法

生産中止予定商品 形G9A-FZ1A 形G9A-FZ1B 形G9A-FS1	推奨代替商品 推奨代替商品はありません
<p>外形寸法</p> <p>形G9A-FZ1A ファジインターフェースボード 外形：230(長さ)×150(幅)×50(高さ)</p>  <p>形G9A-FZ1B 目標設定器 外形：88(長さ)×150(幅)×40(高さ)</p> 	<p>外形寸法</p> <p>推奨代替商品はありません</p>

主な仕様

形式		生産中止予定商品
項目		形G9A-FZ1
使用電圧		AC100V 50/60Hz±10%
使用温度		0~+50℃
使用湿度		45~85%RH
制御方式		比較制御、ファジィ制御A、ファジィ制御Bより、一つ選択
入力	電圧入力	入力数：最大4 電圧幅：DC0~5V（マイナスライン共通） 分解能：10bit
	熱電対入力	種類：J、K種 測定温度幅：0~420℃ 入力数：1（電圧入力のch1とスイッチ切り替え） 測定精度：±10℃
出力	制御周期	パルス幅：約1ms
	ON/OFF (PWM)	方式：オープンコレクタ 耐電圧：50V 吸い込み電流：150mA
	アナログ電圧	電圧幅：DC0~5V 分解能：8bit 出力数：最大2
	電流	電流幅：DC4~20mA 分解能：8bit 出力数：最大2
目標設定範囲	電圧入力設定	0~900
	熱電対入力設定	0~400℃
制御周期		0.2~20sで0.1s単位