

訂正再発行



この商品は  
生産終了しました

OMRON

1995年6月1日  
No.2189  
タイマ

# プロダクト・ニュース

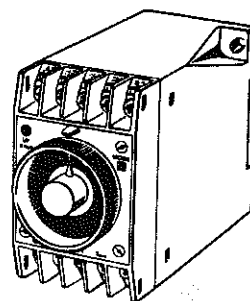
## ソリッドステート・タイマ形H3BGシリーズ(スターデルタタイマ) 生産中止のお知らせ

### 〈お断りとお願い〉

6月1日付でお届けしましたプロダクトニュースNo.2189に記載の異なる特性比較の一部に誤りがありました。お手数ですが旧版は廃棄いただき、今回お届けのNo.2189と差し替えをお願いします。

### ■ 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

1996年4月1日をもって在庫を除外します。

### ■ 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

1996年度版に掲載します。

### ■ 生産中止商品と推奨代替商品

生産中止予定商品	推奨代替商品	備考
形H3BG - 8	形H3CR - G8L	8Pソケット
形H3BG - 8 - 30	形H3CR - G8L - 30	8Pソケット 特殊端子配置タイプ
形H3BG - 8H	形H3CR - G8EL	8Pソケット 限時△回路1a △回路1a 瞬時1a接点
形H3BG - 8H - 31	形H3CR - G8EL - 31	8Pソケット 限時△回路1a △回路1a 瞬時1a接点 特殊端子配置タイプ
形H3BG - F	形H3DR - G	上部ねじ締め端子タイプ 推奨代替商品は外形寸法、取付などが異なります
形H3BG - FH	形H3DR - G + 外付リレー	上部ねじ締め端子タイプ 瞬時接点が必要な場合は外付リレーが必要です

### 推奨代替商品をご採用いただいた場合のご注意点

・外形寸法、機能、定格、特性などほぼ互換性があります。 ・形H3BG - F、- FH 上部ねじ締め端子タイプの推奨代替商品は外形寸法、取付などが異なります。	推奨代替商品	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H3CR - Gシリーズ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

◎：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

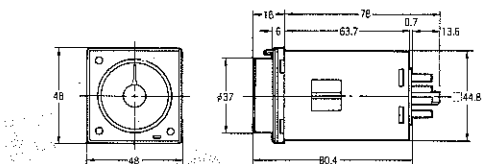


生産中止予定商品

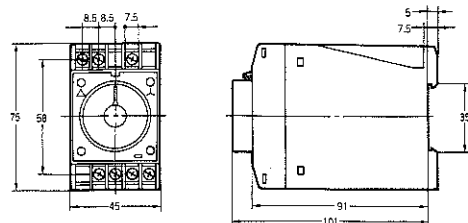
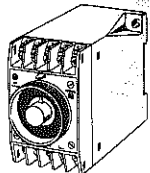
## 形H3BGシリーズ

### 外形寸法

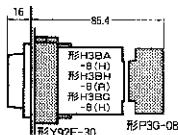
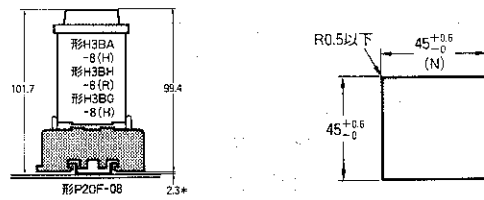
形H3BG - 8、形H3BG - 8 - 30  
形H3BG - 8H、形H3BG - 8H - 31



### 形H3BG - F、形H3BG - FH



### 取付加工寸法

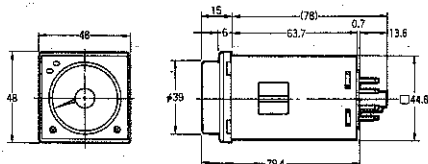


## 推奨代替商品

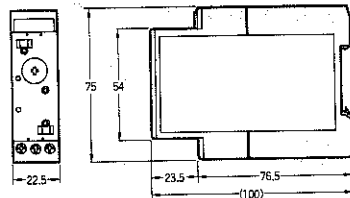
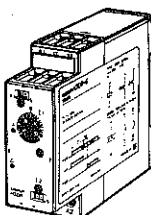
## 形H3CR - Gシリーズ

### 外形寸法

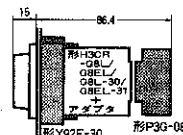
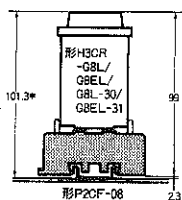
形H3CR - G8L、形H3CR - G8L - 30  
形H3CR - G8EL、形H3CR - G8EL - 31



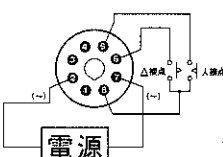
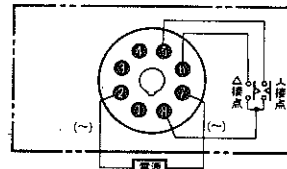
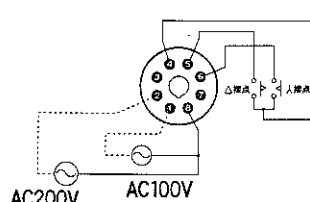
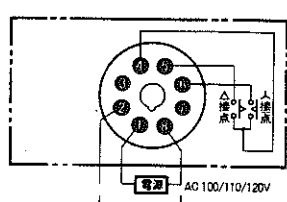
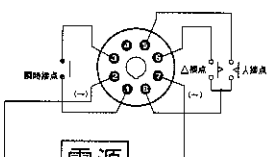
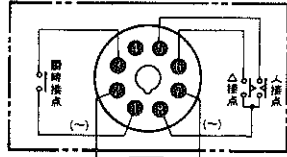
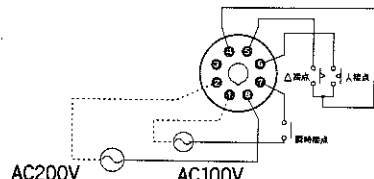
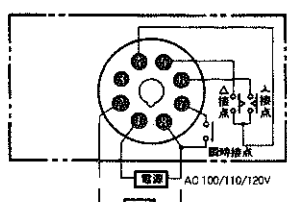
### 形H3DR - G



### 取付加工寸法



## 外部接続

生産中止予定商品		推奨代替商品	
形H3BGシリーズ		形H3CR-Gシリーズ	
形H3BG-8		形H3CR-G8L	
形H3BG-8-30		形H3CR-G8L-30	
形H3BG-8H		形H3CR-G8EL	
形H3BG-8H-31		形H3CR-G8EL-31	
ソケット・付属品		ソケット・付属品	
表面ソケット：形P2CF-08		表面ソケット：形P2CF-08	
裏面ソケット：形P3G-08		裏面ソケット：形P3G-08	
埋込アダプタ：形Y92F-30		埋込アダプタ：形Y92F-30	

## 異なる特性比較

形式	生産中止予定商品				推奨代替商品	
項目	形H3BG-8 形H3BG-8-30	形H3BG-8H 形H3BG-8H-31	形H3BG-F	形H3BG-FH	形H3CR-G8L 形H3CR-G8L-30	形H3CR-G8EL 形H3CR-G8EL-31
定格電圧	AC100/110/120V 50/60Hz、AC200/220/240V 50/60Hz					
消費電力	AC用 約10VA/約2W					
時間仕様	0.5S~100S					
出力方式	1a(△回路) 1a(△回路)					
限時	なし	1a	なし	1a	なし	1a
瞬時						
制御出力	AC250V 5A 抵抗負荷					
寿命	機械的 2,000万回以上、電気的 10万回以上(AC250V 5A 抵抗負荷)					