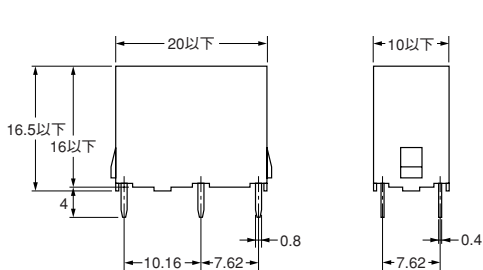
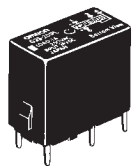


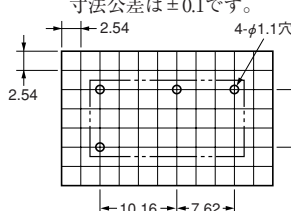
## ■外形寸法

(単位: mm)

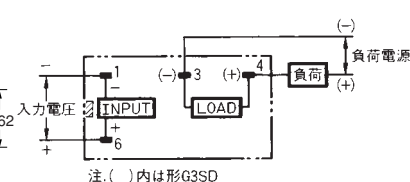
形G3S  
形G3SD



プリント基板加工寸法  
(BOTTOM VIEW)  
寸法公差は±0.1です。

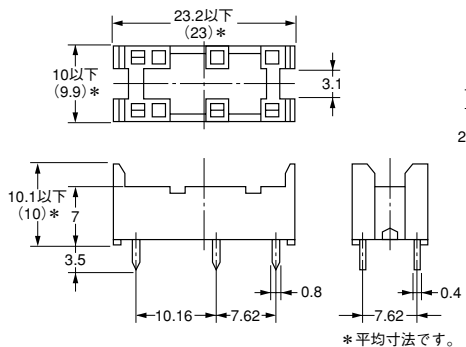
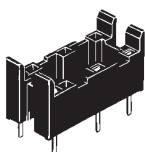


端子配置/接続  
(BOTTOM VIEW)

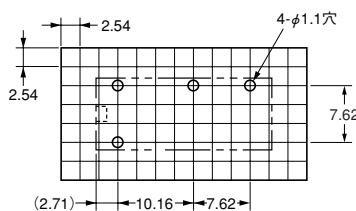


## ■接続ソケット

形P6B-04P



プリント基板加工寸法  
(BOTTOM VIEW)  
寸法公差は±0.1です。



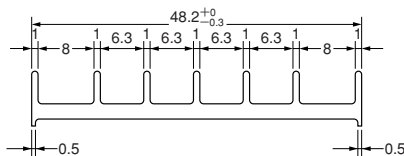
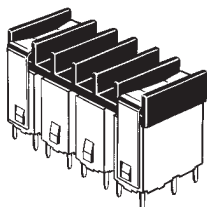
(◎印の機種は標準在庫機種です)

形式	◎形P6B-04P
最小発注単位(個)	20

注: 上記形式をご注文の際は、最小発注単位でご注文ください。

## 放熱器

形Y92B-S08N

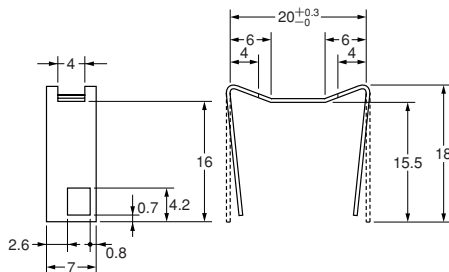


(納期についてはお取引先にお知らせください)

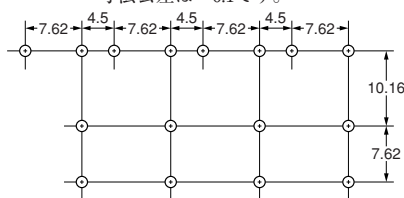
形式	形Y92B-S08N
----	------------

注: 形Y92B-S08Nはヒートシンクと取り付け金具2個にて構成されています。

取り付け金具



プリント基板加工寸法  
(BOTTOM VIEW)  
寸法公差は±0.1です。



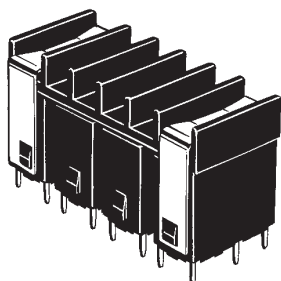
## ■正しくお使いください

- 共通の注意事項は、C-340~C-348ページをご覧ください。

### 使用上の注意

#### ● 集合取り付けについて

形G3S-201PL-PDおよび形G3SD-Z01-PDは集合取り付けできます。集合取り付けされる場合は、放熱器(形Y92B-S08N)をお取り付けください。なお、放熱器を取りつける場合は、放



熱用シリコングリス(東芝シリコン YG6260、信越シリコン G746など)を取り付け面に必ず塗布してください。集合取り付け状態(放熱器つき)では、負荷電流-周囲温度定格が右表のように低減となります。

#### ● 負荷電流-周囲温度定格

(集合取り付けで4個に均等負荷電流)

