

外形寸法

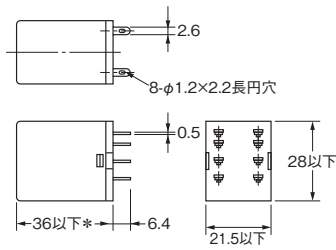
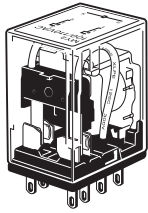
CADデータ マークの商品は、2次元CAD図面・3次元CADモデルのデータをご用意しています。  
CADデータは、www.fa.omron.co.jp からダウンロードができます。

(単位:mm)

●プラグイン端子

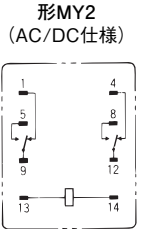
形MY2、形MY2N、形MY2-D、形MY2N-D2

形MY2-CR、形MY2N-CR

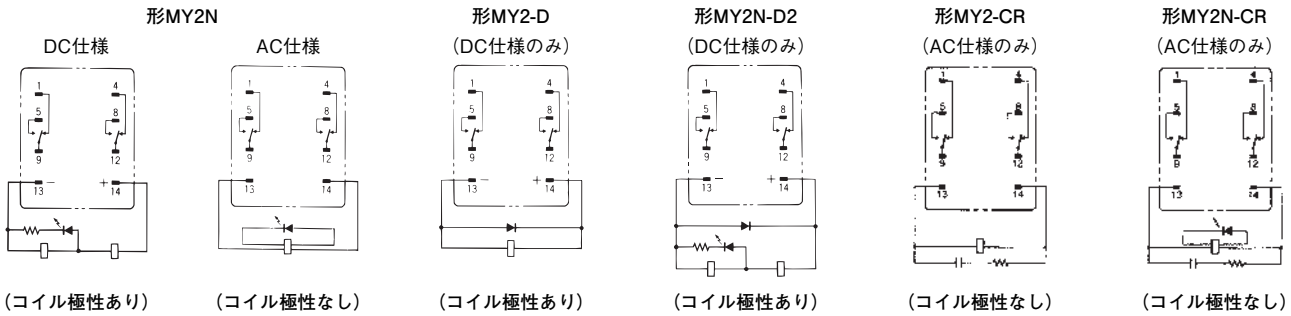


\*形MY2-CR AC24、形MY2N-CR AC24の寸法は、53以下となります。

端子配置/内部接続図  
(BOTTOM VIEW)



(コイル極性なし)

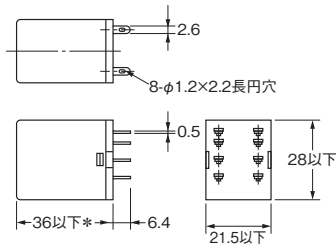
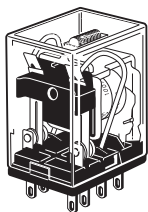


- 注1. AC仕様はコイル断線自己診断機能があります。  
 2. DC仕様の場合はコイル極性をご確認の上、正しく配線してください。  
 3. LED色は、AC赤、DC緑です。  
 4. 動作表示灯はコイルへの通電を表示しており接点動作に基づく表示ではありません。

CADデータ

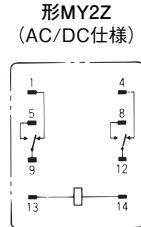
形MY2Z、形MY2ZN、形MY2Z-D、形MY2ZN-D2

形MY2Z-CR、形MY2ZN-CR

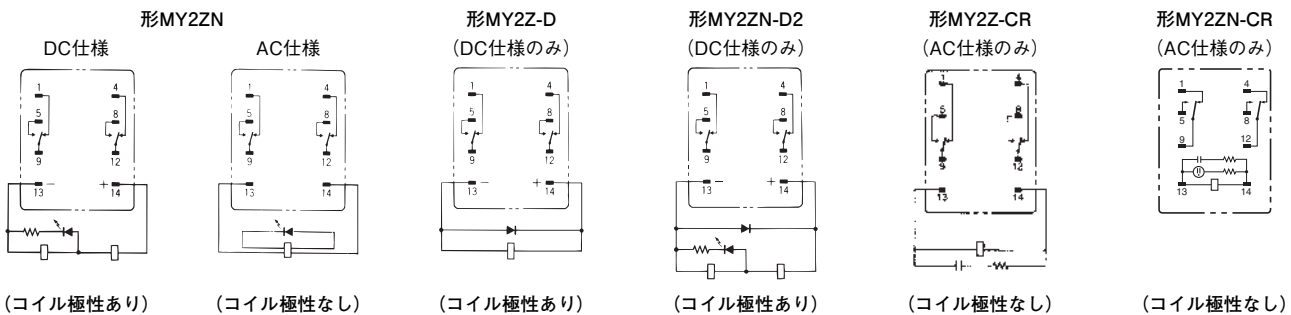


\*形MY2Z-CR、形MY2ZN-CRの寸法は、53以下となります。

端子配置/内部接続図  
(BOTTOM VIEW)



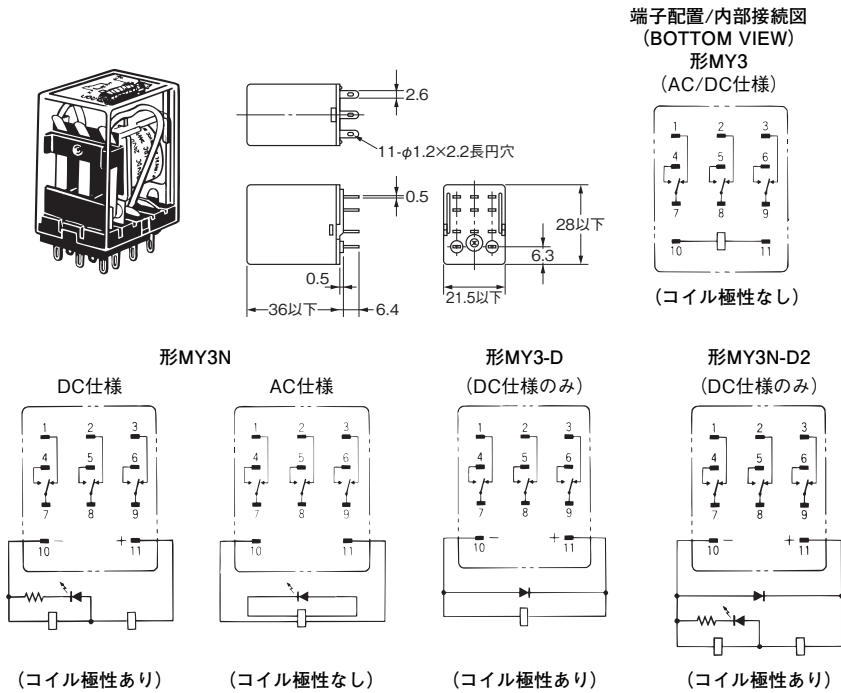
(コイル極性なし)



- 注1. AC仕様はコイル断線自己診断機能があります。  
 2. DC仕様の場合はコイル極性をご確認の上、正しく配線してください。  
 3. LED色は、AC赤、DC緑です。  
 4. 動作表示灯はコイルへの通電を表示しており接点動作に基づく表示ではありません。

CADデータ

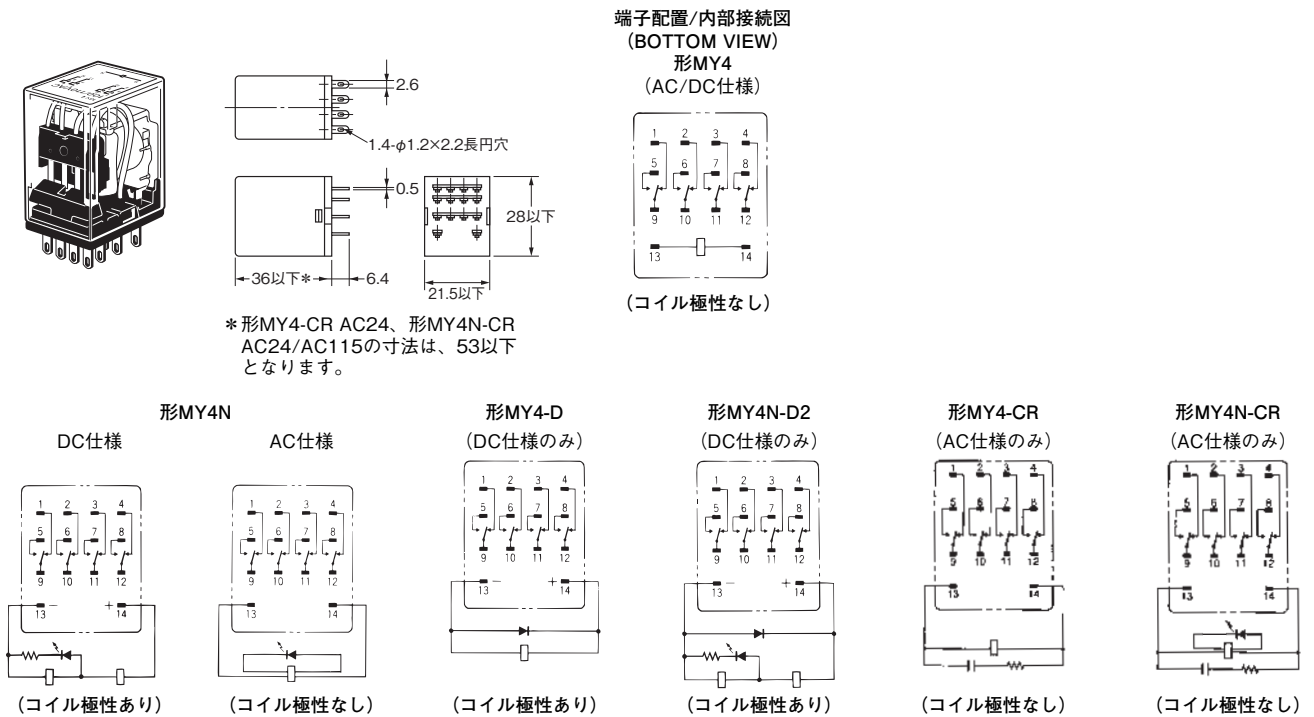
形MY3、形MY3N、形MY3-D、形MY3N-D2



- 注1. AC仕様はコイル断線自己診断機能があります。  
 注2. DC仕様の場合はコイル極性をご確認の上、正しく配線してください。  
 注3. LED色は、AC赤、DC緑です。  
 注4. 動作表示灯はコイルへの通電を表示しており接点動作に基づく表示ではありません。

CADデータ

形MY4、形MY4N、形MY4-D、形MY4N-D2  
形MY4-CR、形MY4N-CR



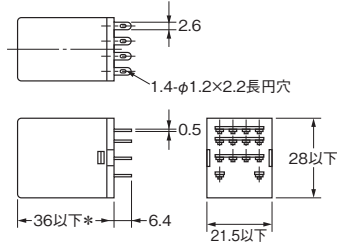
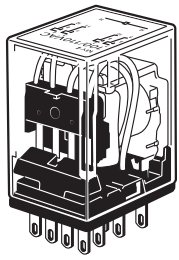
\*形MY4-CR AC24、形MY4N-CR AC24/AC115の寸法は、53以下となります。

- 注1. AC仕様はコイル断線自己診断機能があります。  
 注2. DC仕様の場合はコイル極性をご確認の上、正しく配線してください。  
 注3. LED色は、AC赤、DC緑です。  
 注4. 動作表示灯はコイルへの通電を表示しており接点動作に基づく表示ではありません。

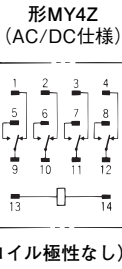
CADデータ

形MY4Z、形MY4ZN、形MY4Z-D、形MY4ZN-D2  
形MY4Z-CR、形MY4ZN-CR

MY

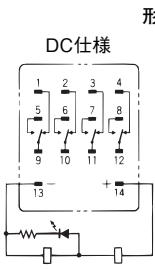


端子配置/内部接続図  
(BOTTOM VIEW)

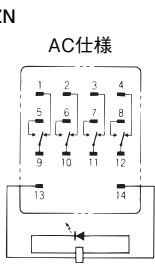


(コイル極性なし)

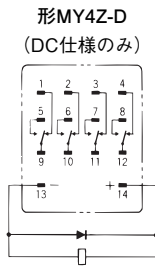
MYK



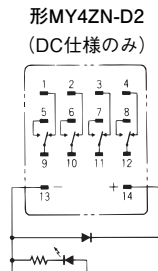
(コイル極性あり)



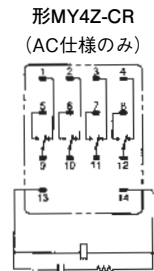
(コイル極性なし)



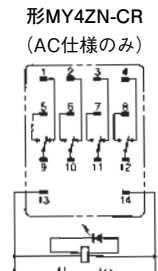
(コイル極性あり)



(コイル極性あり)



(コイル極性なし)



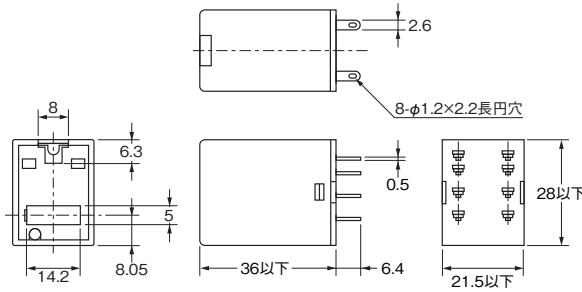
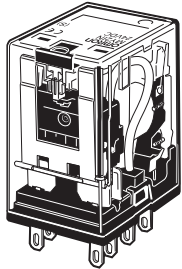
(コイル極性なし)

- 注1. AC仕様はコイル断線自己診断機能があります。  
 2. DC仕様の場合はコイル極性をご確認の上、正しく配線してください。  
 3. LED色は、AC赤、DC緑です。  
 4. 動作表示灯はコイルへの通電を表示しており接点動作に基づく表示ではありません。

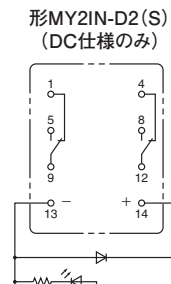
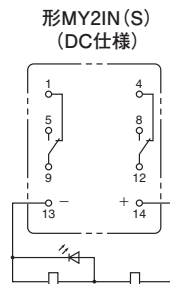
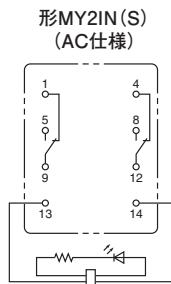
CADデータ

MYQ・MYH

形MY2IN(S)  
形MY2IN-D2(S)



端子配置/内部接続図 (BOTTOM VIEW)

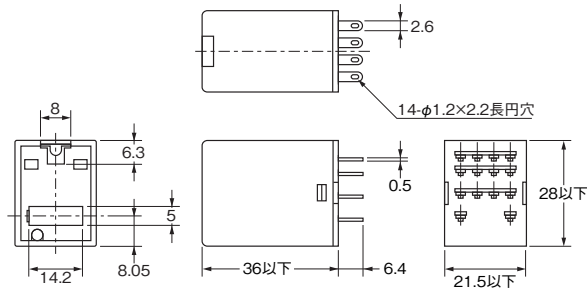
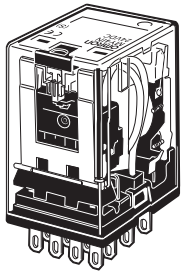


注. DC仕様の場合はコイル極性をご確認の上、正しく配線してください。

共通のオプション(別売)

共通の注意事項

形MY4(Z) IN(S)  
 形MY4(Z) IN-D2(S)  
 形MY4(Z) IN-CR(S)



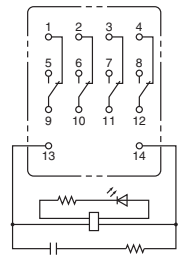
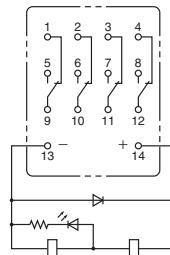
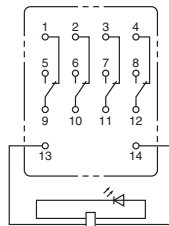
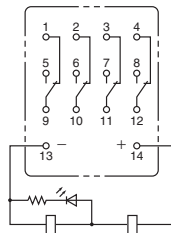
端子配置/内部接続図 (BOTTOM VIEW)

形MY4(Z) IN(S)  
(DC仕様)

形MY4(Z) IN(S)  
(AC仕様)

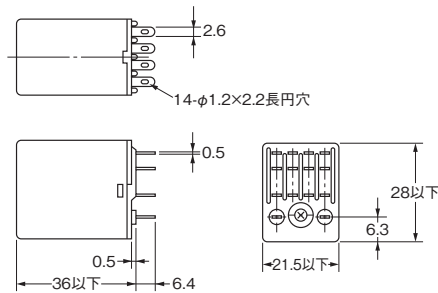
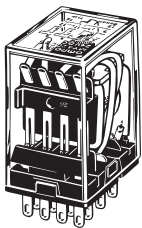
形MY4(Z) IN-D2(S)  
(DC仕様のみ)

形MY4(Z) IN-CR(S)  
(AC仕様のみ)

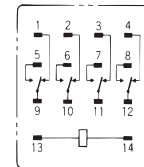


注. DC仕様の場合はコイル極性をご確認の上、正しく配線してください。

形MY4Z-CBG  
 形MY4ZN-CBG



端子配置/内部接続図  
(BOTTOM VIEW)  
 形MY4Z-CBG  
(AC/DC仕様)



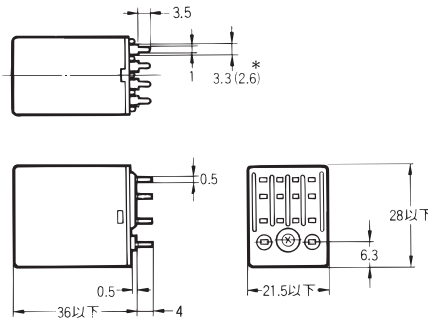
(コイル極性はありません)

●プリント基板用端子

- 形MY2-02
- 形MY3-02
- 形MY4-02
- 形MY4Z-02

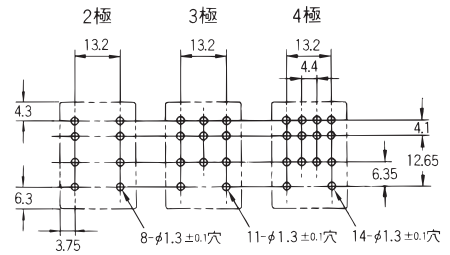


イラスト、外形図は形MY4-02です。  
2、3極もこれに準じます。



\*( )の寸法は形MY4-02です。

プリント基板加工寸法 (BOTTOM VIEW)



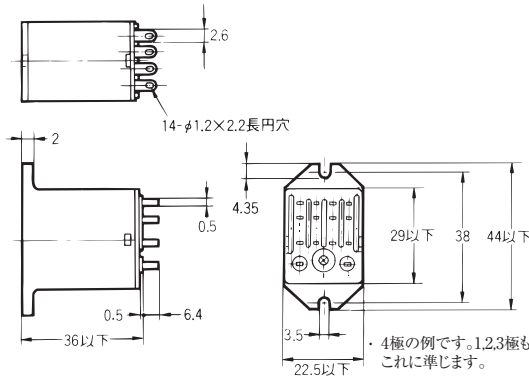
注1. 寸法公差は±0.1です。  
注2. 端子配置/内部接続図は、形MY2、形MY3、形MY4、形MY4Zをご参照ください。

●ケース上面取り付け形

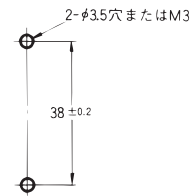
- 形MY2F
- 形MY3F
- 形MY4F
- 形MY4ZF



イラストは形MY4Fです。  
2、3極もこれに準じます。



取り付け穴加工寸法



注. 端子配置/内部接続図は、形MY2、形MY3、形MY4、形MY4Zをご参照ください。

CADデータ