




# MY

## 形式構成

### 形式基準

#### ●プラグイン端子

#### 基準形

形 M Y    (例：形MY4ZIN(S))

① ② ③

#### ①極数

2：極数2  
3：極数3  
4：極数4



#### ②接点

なし： シングル  
Z： ツイン  
Z-CBG： クロスバーツイン

#### ③オプション

なし： なし  
N： 動作表示灯付き  
IN(S)： 動作表示灯・ラッチングレバー付き

### コイルサージ吸収用ダイオード内蔵形

形 M Y   (例：形MY4ZIN-D2(S))

① ②



#### ①極数・接点

2： 極数2 シングル接点  
2Z： 極数2 ツイン接点  
3： 極数3 シングル接点  
4： 極数4 シングル接点  
4Z： 極数4 ツイン接点

#### ②オプション

-D： コイルサージ吸収用ダイオード内蔵  
N-D2： コイルサージ吸収用ダイオード内蔵 動作表示灯付き  
IN-D2(S)：コイルサージ吸収用ダイオード内蔵 動作表示灯・ラッチングレバー付き

### コイルサージ吸収用CR回路内蔵形

形 M Y   (例：形MY4ZIN-CR(S))

① ②



#### ①極数・接点

2： 極数2 シングル接点  
2Z： 極数2 ツイン接点  
4： 極数4 シングル接点  
4Z： 極数4 ツイン接点

#### ②オプション

-CR： コイルサージ吸収用CR回路内蔵  
N-CR： コイルサージ吸収用CR回路内蔵 動作表示灯付き  
IN-CR(S)： コイルサージ吸収用CR回路内蔵 動作表示灯・ラッチングレバー付き \*  
\* 極数4：接点 シングル/ツインのみ

### ●プリント基板用端子・ケース上面取りつけ

形 M Y   (例：形MY2-02)

① ②

#### ①極数・接点

2： 極数2 シングル接点  
3： 極数3 シングル接点  
4： 極数4 シングル接点  
4Z： 極数4 ツイン接点

#### ②端子形状

-02： プリント基板用端子  
F： ケース上面取りつけ

## 種類／標準価格

ご注文の際は、定格電圧をご指定ください。

## ●プラグイン端子

動作表示灯なし (定格電圧中、■の電圧仕様は標準在庫機種です。その他の電圧仕様の納期については、お取引商社にお問い合わせください。)

分類	極数	接点	形式	定格電圧	標準価格 (¥)	
基準形 (電気用品安全法準拠品)	2	シングル	MY2	AC 12、24、100/110、110/120、 200/220、220/240 DC 12、24、48、100/110	980	
		ツイン	MY2Z	AC 12、24、100/110、110/120、 200/220、220/240 DC 12、24、48、100/110	1,250	
	3	シングル	MY3	AC 12、24、100/110、110/120、 200/220、220/240 DC 12、24、48、100/110	1,100	
		4	シングル	MY4	AC 12、24、100/110、110/120、 200/220、220/240 DC 12、24、48、100/110	1,090
	ツイン		MY4Z	AC 100/110、110/120、200/220、220/240 DC 12、24、48、100/110	1,440	
	クロスバー ツイン		MY4Z-CBG	AC 100/110、110/120、200/220 DC 12、24、48、100/110	2,250	
	コイルサージ吸収用 ダイオード内蔵形 (コイル仕様はDCのみ)	2	シングル	MY2-D	DC 12、24、48、100/110	1,200
			ツイン	MY2Z-D	DC 12、24、100/110	1,500
		3	シングル	MY3-D	DC 12、24、100/110	1,330
		4	シングル	MY4-D	DC 12、24、48、100/110	1,320
ツイン			MY4Z-D	DC 12、24、48、100/110	1,670	
コイルサージ吸収用 CR回路内蔵形 (コイル仕様はACのみ)	2	シングル	MY2-CR	AC 100/110、110/120、200/220、220/240	1,680	
		ツイン	MY2Z-CR	AC 100/110、200/220	2,000	
	4	シングル	MY4-CR	AC 100/110、110/120、200/220、220/240	1,800	
		ツイン	MY4Z-CR	AC 100/110、110/120、200/220、220/240	1,940	

MY

MYK

MYQ・MYH

共通のオプション(別売)

共通の注意事項

動作表示灯付き (定格電圧中、■の電圧仕様は標準在庫機種です。その他の電圧仕様の納期については、お取引商社にお問い合わせください。)

分類	極数	接点	形式	定格電圧	標準価格 (¥)
基準形 (電気用品安全法準拠品)	2	シングル	MY2N	AC 12、24、100/110、110/120、 200/220、220/240	1,160
				DC 12、24、48、100/110	1,410
	2	ツイン	MY2ZN	AC 12、24、100/110、110/120、 200/220、220/240	1,440
				DC 12、24、48、100/110	1,710
	3	シングル	MY3N	AC 12、24、100/110、110/120、 200/220、220/240	1,270
				DC 12、24、48、100/110	1,530
	4	シングル	MY4N	AC 12、24、100/110、110/120、 200/220、220/240	1,250
				DC 12、24、48、100/110	1,510
		ツイン	MY4ZN	AC 24、100/110、110/120、200/220、 220/240	1,620
				DC 12、24、48、100/110	1,880
クロスパー ツイン	MY4ZN-CBG	AC 100/110、200/220	2,350		
		DC 24	2,650		
コイルサージ吸収用 ダイオード内蔵形 (コイル仕様はDCのみ)	2	シングル	MY2N-D2	DC 12、24、48、100/110	1,620
		ツイン	MY2ZN-D2	DC 12、24、100/110	1,940
	3	シングル	MY3N-D2	DC 12、24、100/110	1,770
		ツイン	MY4ZN-D2	DC 12、24、48、100/110	2,050
コイルサージ吸収用 CR回路内蔵形 (コイル仕様はACのみ)	2	シングル	MY2N-CR	AC 100/110、110/120、200/220、220/240	1,820
		ツイン	MY2ZN-CR	AC 100/110、200/220	2,050
	4	シングル	MY4N-CR	AC 100/110、110/120、200/220、220/240	1,930
		ツイン	MY4ZN-CR	AC 100/110、110/120、200/220、220/240	2,100

動作表示灯・ラッチングレバー付き (定格電圧中、■の電圧仕様は標準在庫機種です。その他の電圧仕様の納期については、お取引商社にお問い合わせください。)

分類	極数	接点	形式	定格電圧	標準価格 (¥)
基準形 (電気用品安全法準拠品)	2	シングル	MY2IN(S)	AC 100/110、200/220	1,160
				DC 12、24、48	1,410
	4	シングル	MY4IN(S)	AC 100/110、200/220	1,250
				DC 12、24、48	1,510
		ツイン	MY4ZIN(S)	AC 100/110、200/220	1,620
				DC 12、24、48	1,880
コイルサージ吸収用 ダイオード内蔵形 (コイル仕様はDCのみ)	2	シングル	MY2IN-D2(S)	DC 12、24、48	1,620
	4	シングル	MY4IN-D2(S)	DC 12、24、48	1,740
		ツイン	MY4ZIN-D2(S)	DC 12、24、48	2,050
コイルサージ吸収用 CR回路内蔵形 (コイル仕様はACのみ)	4	シングル	MY4IN-CR(S)	AC 100/110、200/220	1,930
		ツイン	MY4ZIN-CR(S)	AC 100/110、200/220	2,100

MY

MYK

MYQ・MYH

共通のオプション(別売)

共通の注意事項

●プリント基板用端子 (定格電圧中、    の電圧仕様は標準在庫機種です。その他の電圧仕様の納期については、お取引会社にお問い合わせください。)

分類	極数	接点	形式	定格電圧	標準価格 (¥)
基準形 (電気用品安全法準拠品)	2	シングル	MY2-02	AC 12、 <span style="background-color: #cccccc;">24</span> 、 <span style="background-color: #cccccc;">100/110</span> 、110/120、 <span style="background-color: #cccccc;">200/220</span> 、220/240	1,130
				DC <span style="background-color: #cccccc;">12</span> 、 <span style="background-color: #cccccc;">24</span> 、 <span style="background-color: #cccccc;">48</span> 、100/110	
	3	シングル	MY3-02	AC 12、24、 <span style="background-color: #cccccc;">100/110</span> 、110/120、 <span style="background-color: #cccccc;">200/220</span> 、220/240	1,220
				DC 12、 <span style="background-color: #cccccc;">24</span> 、48、100/110	
	4	シングル	MY4-02	AC 12、24、 <span style="background-color: #cccccc;">100/110</span> 、110/120、 <span style="background-color: #cccccc;">200/220</span> 、220/240	1,270
				DC <span style="background-color: #cccccc;">12</span> 、 <span style="background-color: #cccccc;">24</span> 、 <span style="background-color: #cccccc;">48</span> 、 <span style="background-color: #cccccc;">100/110</span>	
	ツイン	MY4Z-02	AC 100/110、110/120、200/220	1,630	
			DC 12、24、48、100/110		

●ケース上面取りつけ (定格電圧中、    の電圧仕様は標準在庫機種です。その他の電圧仕様の納期については、お取引会社にお問い合わせください。)

分類	極数	接点	形式	定格電圧	標準価格 (¥)
基準形 (電気用品安全法準拠品)	2	シングル	MY2F	AC <span style="background-color: #cccccc;">24</span> 、 <span style="background-color: #cccccc;">100/110</span> 、110/120、 <span style="background-color: #cccccc;">200/220</span> 、220/240	1,030
				DC <span style="background-color: #cccccc;">12</span> 、 <span style="background-color: #cccccc;">24</span> 、48、100/110	
	3	シングル	MY3F	AC 24、 <span style="background-color: #cccccc;">100/110</span> 、200/220	1,100
				DC <span style="background-color: #cccccc;">24</span> 、100/110	
	4	シングル	MY4F	AC 24、 <span style="background-color: #cccccc;">100/110</span> 、110/120、 <span style="background-color: #cccccc;">200/220</span>	1,140
				DC <span style="background-color: #cccccc;">12</span> 、 <span style="background-color: #cccccc;">24</span> 、48、100/110	
	ツイン	MY4ZF	AC <span style="background-color: #cccccc;">200/220</span>	1,510	
			DC 12、24		

MY

MYK

MYQ・MYH

共通のオプション(別売)

共通の注意事項