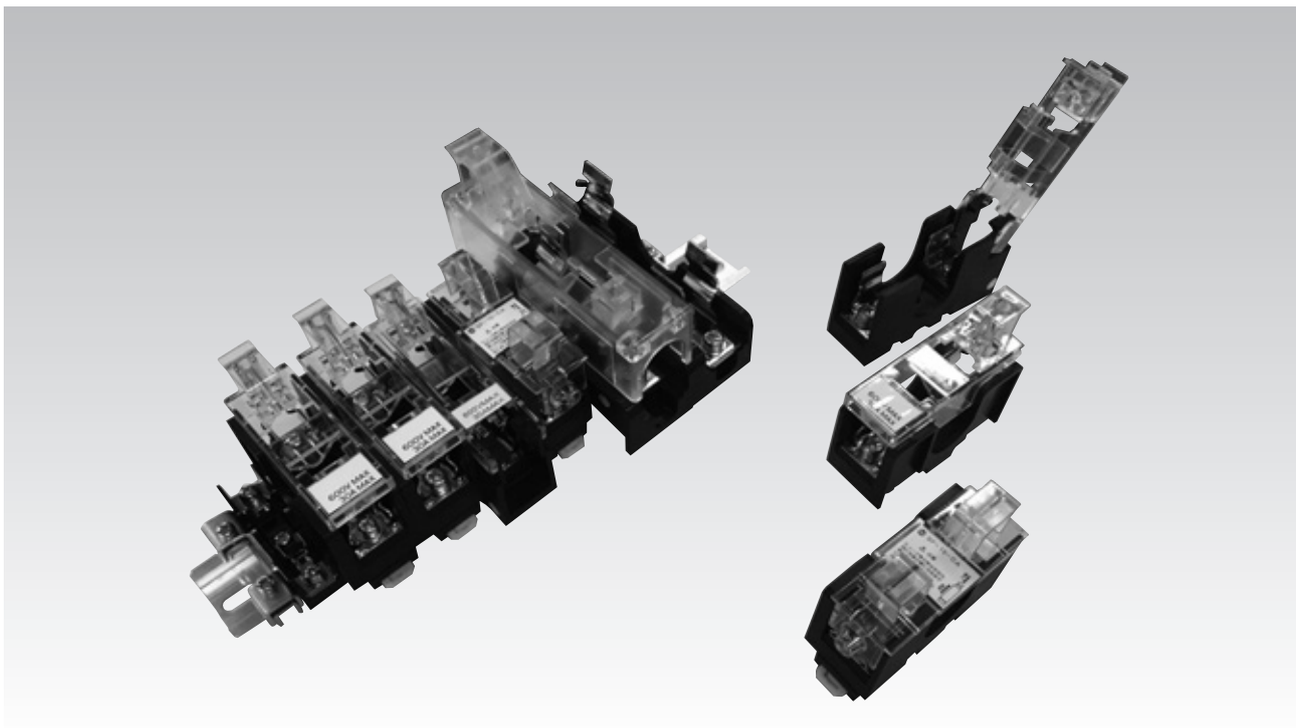




# ヒューズホルダ



## 特長

- JIS C 8314, C8352, JEM1103に準拠  
JEM規格1103 (1976)「制御機器の絶縁距離」における空間距離・沿面距離ともに、裸圧着端子取り付け状態でAC、DC600V定格絶縁電圧に適合しています。(F-10形はAC、DC250V)
- すぐれた耐熱性  
30A以上の絶縁台には高性能エンジニアリング・プラスチックを採用。耐熱性能は良好で、150℃の炉中で5時間放置しても異常がありません。過電流による温度上昇にも十分安全です。
- 軽量、堅固  
手荒い取り扱いにも十分な強度を保持しており、安心してお使いになれます。衝撃・振動に対しても強く、ヒューズの脱落は起こりません。

## 仕様 (定格・性能)

仕様 \ 形式	F-10	PF-34 PF-34S	PF-35 PF-35S	DF-34	DF-35	NF-61 NF-61S	NF-62 NF-62S	SF-15 SF-15S
定格絶縁電圧	250V	600V						
定格通電電流	10A	30A				60A		10A
最大接続電線	5.5mm <sup>2</sup>	14mm <sup>2</sup>				22mm <sup>2</sup>		14mm <sup>2</sup>
ねじサイズ	M4×8	M4×10	M5×12	M4×10	M5×12	M5×10		M5×12
適合ヒューズ	10A (φ6.4×30mm)	30A (φ15×50mm)				30A (φ20×57mm)	60A (φ20×75mm)	※
耐電圧	AC2,500V/1分間							
雷インパルス	±7kV/各極3回 (1.2/50μs)							±7.2kV/各極3回
使用周囲温度	-20~+50℃	-40~+70℃					-20~+50℃	
温度上昇 (定格通電)	35K						45K	55K
耐熱性能	70℃ 5H OK	150℃ 5H OK						
絶縁抵抗 (DC500Vメガ)	1,000MΩ以上							

※栓形ヒューズ JIS C 8319による「P6」タイプ

## 端子台ご注文方法

レール組み立てについては、形式構成をご参照ください。

ヒューズホルダー単品、アクセサリについては形式名でご注文ください。

## 形式構成

**PF-34** **A** **C** × **10** **UF**

① ② ③ ④ ⑤

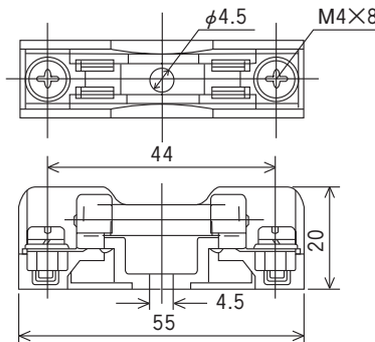
No.	項目	表示文字	表示内容	備考
①	基本形式	F-10	—	
		PF-34/PF-34S	—	
		PF-35/PF-35S	—	
		DF-34	—	
		DF-35	—	
		NF-61/NF-61S	—	
		NF-62/NF-62S	—	
		SF-15/SF-15S	—	
②	アダプタ	A	DINレールワンタッチ取付アダプタ付き	PF-34/PF-34S、PF-35/PF-35S、SF-15/SF-15Sのみ※
		無記入	アダプタ無し	
③	キャリア	C	キャリア付き	
		無記入	キャリア無し	
④	極数	1~	1~	アダプタ付きの場合レール組立不可
⑤	レール指示	UD	TUB-D形レール	穴あきレール
		UF	TUB-F形レール	Uカットレール
		XD	TXB-D形レール	穴あきレール
		XF	TXB-F形レール	Uカットレール

※PF-34A、PF-35A、SF-15Aは単品販売のみ

## 標準仕様品

F形

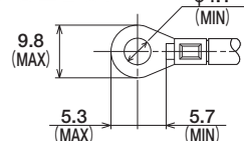
**F-10**



### ●適合アクセサリ

標準レール	TUB
締金具	F-B締金具
レール取付金具	F-BTU用金具
カバー	F-10キャリア

### ●適合圧着端子



※絶縁被覆付き



# ヒューズホルダ

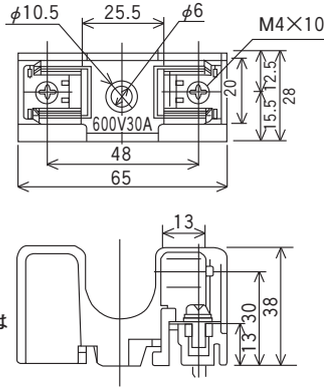
## 標準仕様品

PF形 (レール (TUB) 取付金具なしでご使用頂けます)

### PF-34・PF-34S



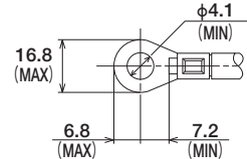
(注) PF-34に廻り止めを設けた場合の形式名はPF-34Sとなります。  
後尾の“S”はストップバを示します。



#### ●適合アクセサリ

標準レール	TUB
締金具	F-B締金具
カバー	PF-30キャリアー

#### ●適合圧着端子

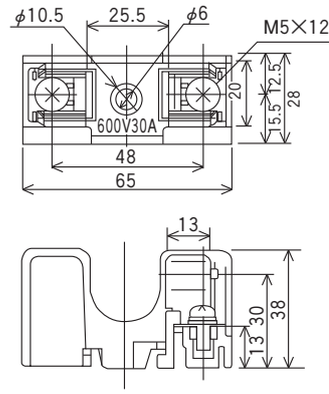


※絶縁被覆付き

### PF-35・PF-35S



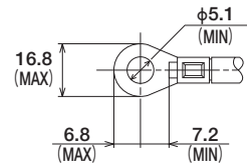
(注) PF-35に廻り止めを設けた場合の形式名はPF-35Sとなります。  
後尾の“S”はストップバを示します。



#### ●適合アクセサリ

標準レール	TUB
締金具	F-B締金具
カバー	PF-30キャリアー

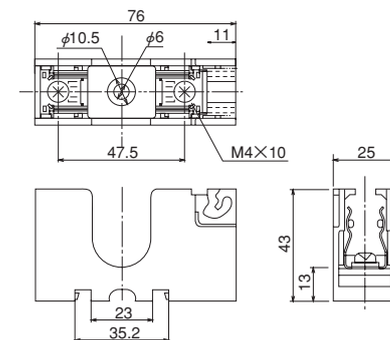
#### ●適合圧着端子



※絶縁被覆付き

DF形 (レール (TXB) 取付金具なしでご使用頂けます)

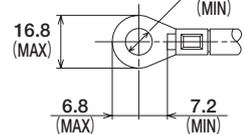
### DF-34



#### ●適合アクセサリ

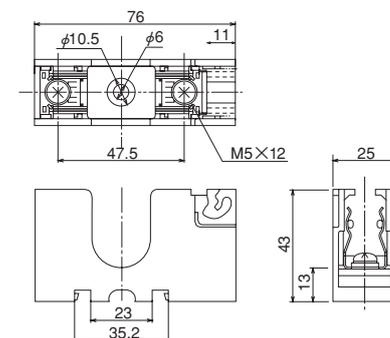
標準レール	TXB
締金具	AFL
カバー	DF-30キャリアー

#### ●適合圧着端子



※絶縁被覆付き

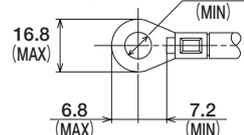
### DF-35



#### ●適合アクセサリ

標準レール	TXB
締金具	AFL
カバー	DF-30キャリアー

#### ●適合圧着端子



※絶縁被覆付き

## 標準仕様品

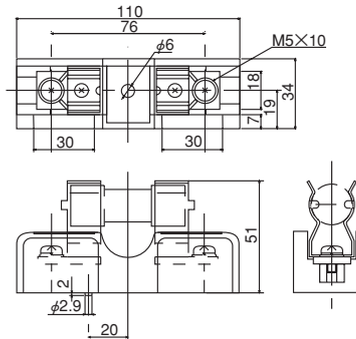
NF形

※絶縁被覆付き

### NF-61・NF-61S



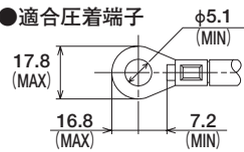
(注) NF-61に廻り止めを設けた場合の形式名はNF-61Sとなります。後尾の“S”はストッパを示します。



●適合アクセサリ

標準レール	TXB (レール取付金具別手配)
締金具	AFL
カバー	NF-61キャリア

●適合圧着端子

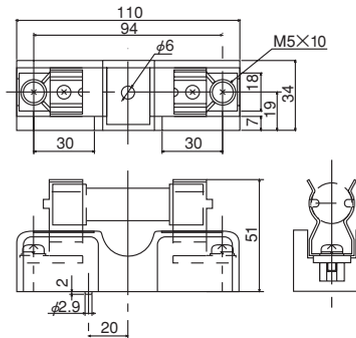


※絶縁被覆付き

### NF-62・NF-62S



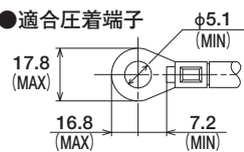
(注) NF-62に廻り止めを設けた場合の形式名はNF-62Sとなります。後尾の“S”はストッパを示します。



●適合アクセサリ

標準レール	TXB (レール取付金具別手配)
締金具	AFL
カバー	NF-62キャリア

●適合圧着端子



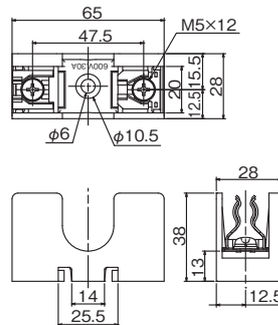
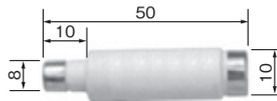
※絶縁被覆付き

### SF-15・SF-15S



(注) SF-15に廻り止めを設けた場合の形式名はSF-15Sとなります。後尾の“S”はストッパを示します。

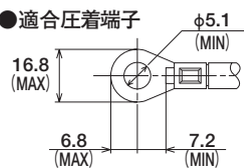
●ヒューズリンク  
・適合寸法



●適合アクセサリ

標準レール	TUB
締金具	F-Bシメカナグ
カバー	SF-15キャリア

●適合圧着端子



※絶縁被覆付き

※ヒューズ挿入時は取付方向にご注意ください。  
溶断表示側をキャリアの凸側にしっかり挿入してください。



# ヒューズホルダ

## アクセサリ

### キャリア

貼銘板は添付されています。  
ご利用の際は貼り付けてお使いください。

(販売単位：100)

●F-10キャリア

●PF-30キャリア

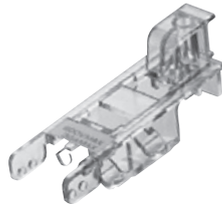
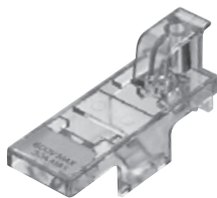
●DF-30キャリア

●NF-61キャリア

●SF-15-CA

●NF-62キャリア

ホルダー本体に取り付けることが出来るためレバー操作によりご使用いただけます。



### 締金具

(販売単位：100)

●F-Bシメカナグ(TUB用)

●AFL(TXB用)

●TCLシメカナグ(TXB用)SF-15用



### レール取付金具

(販売単位：100)

●F-Bカナグ(TUB用)



●F-B DINカナグ(TXB用)



#### 適合機種

F-10,NF-61,NF-61S  
NF-62,NF-62S

#### 適合機種

F-10  
PF-34, PF-34S  
PF-35, PF-35S  
NF-61,  
NF-62,  
SF-15, SF-15S

### 貼銘板

(販売単位：100)

キャリアの上面に貼り付けるシールです。

銘板	適合機種
250V MAX 10A MAX	F-10
600V MAX 30A MAX	PF-34, 34S PF-35, 35S
600V MAX 30A MAX	DF-34 DF-35
600V MAX	NF-61 NF-62

## アクセサリ

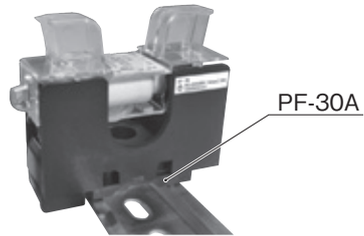
### レールワンタッチ取付アダプタ

●PF-30A

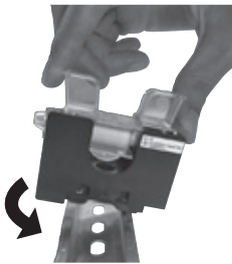


適合ホルダ

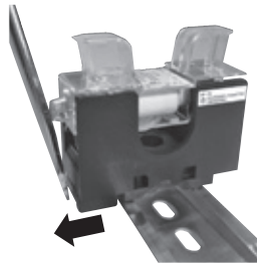
SF-15 / SF-15S  
PF-34 / PF-34S  
PF-35 / PF-35S



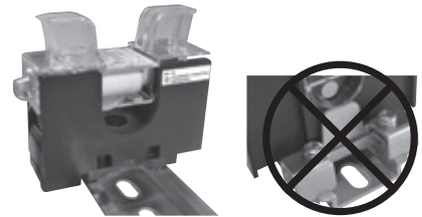
### レールワンタッチ着脱方法



**レールへの取付け方法**  
上からレールに押し込むと簡単に取付けられます。



**レールからの取外し方法**  
ドライバーを白いツメに差し込み矢印方向に引くだけで外せます。



**レール取付け金具不要**  
アダプタのみでも固定可能です。左右のズレを防ぐ構造になっております。

### 取付寸法 (取付穴)

F-10	PF-34, PF-35	PF-34S, PF-35S	DF-34, DF-35
NF-61, NF-62	NF-61S, NF-62S	SF-15, SF-15S	