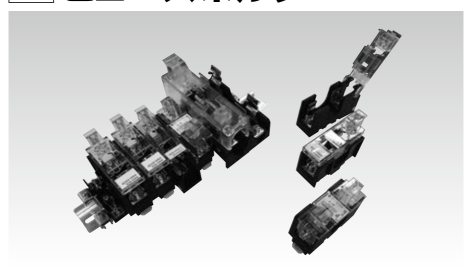


ピ ヒューズホルダ



特長

- ●様々なバリエーション
 - 一般的な筒型ヒューズの他、溶断表示付ヒューズリンクに対応した製品もラインナップ。 単体取付だけでなくレール取付も可能です。
- ●レールワンタッチ取付アダプタをラインナップ(PF-30A ※D186ページ) ヒューズホルダーをDINレールにワンタッチで取付できるアダプタを追加。 レールへの着脱が簡単になり、工数低減に貢献します。

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	5.5mm²	14mm² 22mm²			14mm²			
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 (¢ 6.4×30mm)	1) 30A (φ15×50mm) 30A (φ20×57mm) 60A (φ20×75mm)			*			
叫	電	圧	AC2,500V/1分間							
雷ィ	ンパ	ルス	±7kv/各極3回 (1.2/50 μs) ±7.2kv/各極3回							
使 用	周囲	温度	-20~+50°C	-20~+50°C -20~+50°C -20~+50°C			-20~+50℃			
絶縁抵抗	亢(DC5	00Vメガ)		1,000ΜΩ以上						

※栓形ヒューズ JIS C 8319による [P6] タイプ

形式構成

単品 **PF-34 A C**

レール組立 $\frac{\mathbf{PF-34}}{0}$ $\frac{\mathbf{C}}{3}$ \times $\frac{\mathbf{10}}{4}$ $\frac{\mathbf{UF}}{6}$

No.	項目	表示文字	表示内容	備考
		F-10	_	
		PF-34/PF-34S	_	
		PF-35/PF-35S	_	
①	基本形式	DF-34	_	
U	基 平 ル 丸	DF-35	_	
		NF-61/NF-61S	_	
		NF-62/NF-62S	-	
		SF-15/SF-15S	ı	溶断表示付ヒューズリンク用
(2)	アダプタ	Α	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※
(Z)	7 9 7 9	無記入	アダプタ無し	
(3)	キャリー	С	キャリー付き	SF-15/SF-15Sは「CB」
<u> </u>	T 17 7	無記入	キャリー無し	
4	極 数	1~	1~	アダプタ付きの場合レール組立不可
		UD	TUB-D形レール	穴あきレール
(5)	レール指示	UF	TUB-F形レール	Uカットレール
9	0 加州小	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

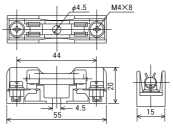
※PF-34A、PF-35A、SF-15Aは単品販売のみ

標準仕様品

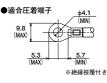
F形

F-10





標準レール	TUB
締金具	F-Bシメカナグ
レール取付金具	F-Bカナグ
カバー	F-10キャリー





ヒューズホルダ

標準仕様品

PF形 専用レール (TUB) 取付可 ※アダプタ (PF-30A) との併用でDINレールに取付可

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" はストッパを示します。

410.5 25.5 \$60 M4×10 M4×

●適合アクセ	サリー
標準レール	TU

標準レール	TUB
締金具	F-Bシメカナグ
キャリー	PF-30キャリー

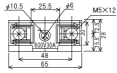
●適合圧着端子

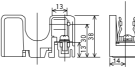


PF-35 · PF-35S



(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" はストッパを示します。





●適合アクセサリー

標	単レ-	ール	TUB
締	金	具	F-Bシメカナグ
+	ャリ	_	PF-30キャリー

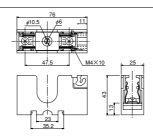
●適合圧着端子



DF形 DINレール (TXB) 取付可

DF-34



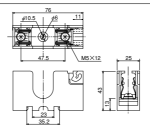


●適合アクセサリー

標準レール	ТХВ
締金具	AFL
キャリー	DF-30キャリー

DF-35





●適合アクセサリー

	, ,
標準レール	TXB
締金具	AFL
キャリー	DF-30キャリー



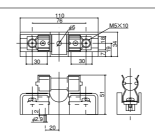
標準仕様品

NF形

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。



●適合アクセサリー 標準レール TX

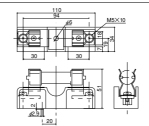
標準レール	TXB
	(レール取付金具別手配)
締 金 具	AFL
キャリー	NF-61キャリー



NF-62: NF-62S



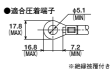
(注) NF-62に廻り止めを設けた場合の 形式名はNF-62Sとなります。 後尾の "S" はストッパを示します。



47.5

●適合アクセサリー

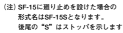
標準レール	TXB (レール取付金具別手配)
締 金 具	AFL
キャリー	NF-62キャリー

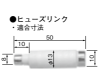


SF形 溶断表示付ヒューズリンク用 ※アダプタ (PF-30A) との併用でDINレールに取付可

SF-15 · SF-15S

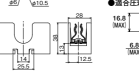




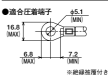


●適合アクセサリー

標準レール	TUB
締金具	F-Bシメカナグ
キャリー	SF-15-CB



M5×12



※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ーの凸側にしっかり挿入してください。

ヒューズ取付け・取外し方法(SF形)

取付け・取外しは、キャリー横方向より行います。

取付け方法



取付け完了

取外し方法





ニューズホルダ

アクセサリー

キャリー

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。

●F-10キャリー



●DF-30キャリー

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。



●SF-15-CB

(販売単位:100)







(販売単位:100)

締金具

●F-Bシメカナグ(TUB用)



●AFL(TXB用)



●TCLシメカナグブ(TXB用)SF-15用



レール取付金具

●F-Bカナグ(TUB用)



適合機種

(販売単位:100)

F-10.NF-61.NF-61S NF-62.NF-62S

●F-B DINカナグ(TXB用)



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)

キャリー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

アクセサリー

レールワンタッチ取付アダプタ(DINレールのみ対応)





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, SF-15	PF-34S, PF-35S, SF-15S
φ4.5	\$6	45.2 ¢6
DF-34, DF-35	NF-61, NF-62	NF-61S, NF-62S
		ø3.2