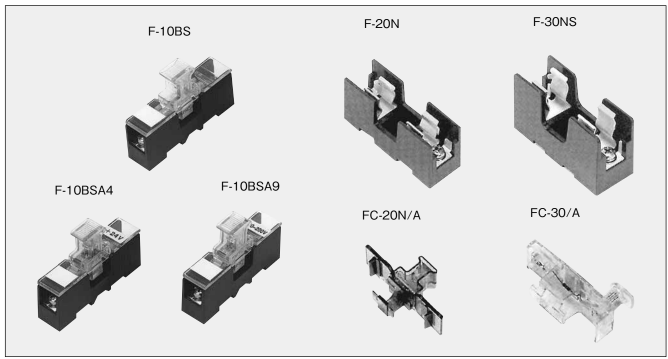
+ADD

# 全機種DINレール対応

# F/FCシリーズ



(訂正箇所は、青色で表記しています)

## □ 特 長

- 当ヒューズ台は計測器、操作盤、制御盤、配電盤などの回路保護用として適応。
- 単体取付けとDINレール取付けが可能。
- ヒューズ管の抜き差し用キャリアが付属。(F-20N/30NS形は、オプション)
- ランプ付ヒューズキャリアはヒューズ溶断時にランプ表示するもので、24V、100V、200Vを用意。
- FC-30A形には、400Vを用意。

#### —— ご使用上の留意点 -

- F-10BSA形の24Vは光源にLEDを使用しているため、DC回路で使用する場合は極性があり、またヒューズが 溶断してもLED点灯のため、2~3mA流れます。負荷抵抗が大きい(10kΩ以上)場合はLEDが点灯しないこと があります。AC24Vでご使用の場合、極性はありませんがLEDが半波整流での点灯となりチラツキがでます。
- 当製品にはヒューズ管は添付しておりません。

+ADD

## ❖ 形式の構成

■ ヒューズ台+キャリア

■ ヒューズ台

F -

■ ヒューズキャリア

F-10BS

■ ヒューズ台+キャリア



定格通電電流の種類 **20N**: 20A

**30NS**: 30A



適合ヒューズ台 **10B**: F-10B 20N: F-20N **30**: F-30NS

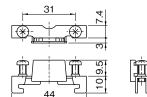
200V : AC/DC200V 400V : AC400V~440V\* ※ランプ付の場合のみ 指示ください。 \*400VはFC-30のみです。

表示ランプの有無

**A** : あり 無記入: なし

表示ランプの回路電圧 **4**: AC/DC24V\* 9: AC/DC100V~200V \*AC24Vでご使用の場合、LEDが半波 整流での点灯となりチラツキが出ます。

● 端末金具 **▼** MF-THD



・F-10Bシリーズをアルミレール AR-LH形に組立てる場合に 使用する端末金具です。

: F-10Bシリーズ 適合製品 重量(1個当り): 12g

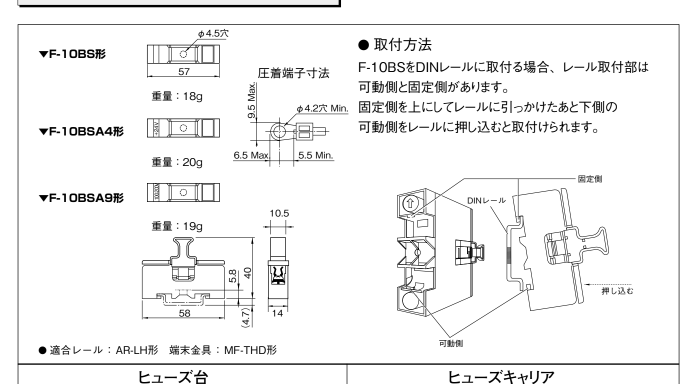
## ❖ 定格・性能・材質

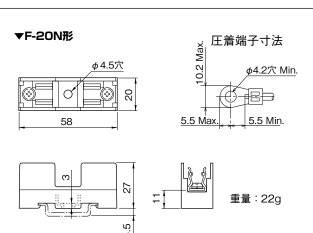
項目形式	F-10BS	F-10BSA4		F-10BSA9				
定格絶縁電圧	250V							
定格通電電流	10A							
適合ヒューズ	6.4×30L 6.35×31.8L							
端子ねじ	M4×10(角座) 炭素鋼(亜鉛めっき、クロメート処理) 推奨締付トルク: 1.4~1.8N·m							
ヒューズ台材質	ポリアミド樹脂 (黒色)							
キャリア材質	ポリカーボネート樹脂(透明)							
記名条片	紙(白色)							
断路表示(電時消灯)	なし	LED付		ネオン管付				
回路電圧		AC/DC24V		AC/DC100V~200V				
絶縁抵抗	充電部接地間 DC500Vメガー100MΩ以上							
耐電圧	充電部接地間 AC2000V 1分間異常なし							
使用温度·湿度範囲	-10~50℃、45%~85%RH(ただし氷結または結露しないこと)							

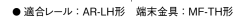
	ヒューズ台		ヒューズキャリア					
項目形式	F-20N形	F-30NS形	FC-20N形	FC-20NA形	FC-30形	FC-30A形		
定格絶縁電圧	250V	660V	_					
定格通電電流	20A	30A	_					
適合ヒューズ	φ10.31×38.1L、φ10.5×39L	φ15×50L*	φ10.31×38.1L、φ10.5×39L		φ15×50L*			
端子ねじ	M4×8 (推奨締付トルク 1.4~1.8 N·m)	M5×10 (推奨締付トルク) 2~2.5 N·m)	_					
本体材質	PBT樹脂(黒色)		ポリカーボネート樹脂 (グレースモーク)		ポリカーボネート樹脂 (クリヤー)			
ランプ(電時減灯)	_		ネオン管なし	ネオン管付	ネオン管なし	ネオン管付		
絶縁抵抗	充電部相互間、充電部接地間 DC500Vメガー100MΩ以上							
耐電圧	充電部相互間、充電部接地間 AC2000V 1分間異常なし (F-30NSのみAC2500V 1分間異常なし)							
使用温度·湿度範囲	-10°C~40°C、45%~85% RH (ただし氷結または結露しないこと)							

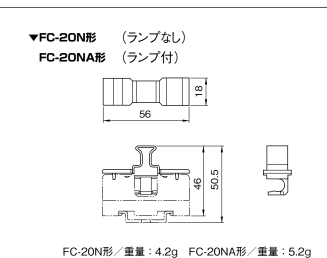
\* JISC8314筒形ヒューズ

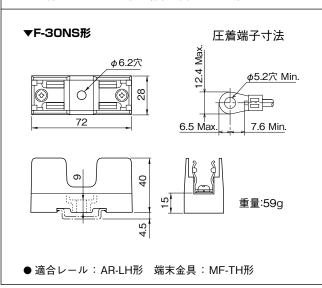
## ❖ 外形図

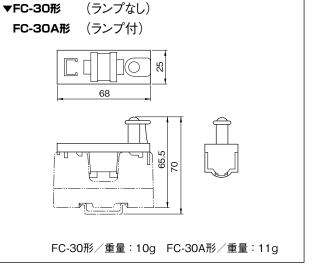






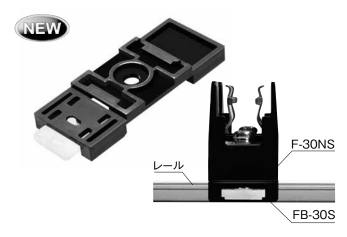






+ADD

# レール ワンタッチ アダプタ FB-30S形(ヒューズ台F-30NS用)



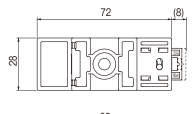
FB-30S形は、ヒューズ台F-30NS形をワンタッチで簡単に取付けら れ、レールからも取外しができます。\*

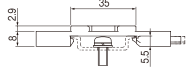
そのため、配電増設やレイアウト変更の作業効率をアップさせます。 \* FB-30SとF-30NSの取外しはできません。

## ❖ 形式の構成

## ❖ 外形図

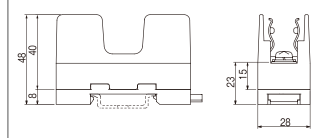
#### ▼FB-30S形





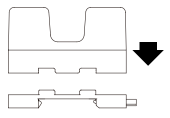


● ヒューズ台F-30NS形取付状態



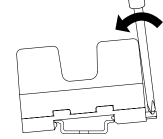
## ● 取付方法

FB-30S形の上にヒューズ台F-30NS形を押し込むと 簡単に取付けられます。



## ● レールからの取外し方法

プラスドライバーを白いツメに差し込み 矢印方向に引き、レール取付部の可動側を 外します。



### ● 高さの比較

本体は、8mmの高さですが、レールに設置すると、 F-30NS形より実質5mm高くなります。

