

# ヒューズホルダ

Webなら受配電・電源機器1800シリーズ以上掲載!

ミスミ

## パネル取付タイプ



**ココが特長**

**ヒューズ交換が容易なパネル取付ヒューズホルダー**  
●適合ヒューズサイズに合わせたラインナップ

在庫品

**注意**

- ・通常30%以上の電流ディレーティングが必要です。
- ・適合ヒューズサイズに合わせた選定をしてください。
- ・不適合サイズでの使用は、接触不良や焼損の原因となります。
- ・φ6.35×31.8mmとφ6.4×30mmは混同しやすいのでご注意ください。

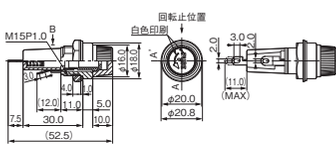
### 仕様

型番	FHP-F-4000-A	FHP-F-4000-B	FHP-F-70	FHP-F-7155	FHP-F-75
ヒューズサイズ	φ6.4×30mm	φ6.4×30mm	φ6.35×31.8mm	φ5.2×20mm	φ5.2×20mm
定格	250V/10A	250V/10A	250V/30A	250V/5A	250V/10A
使用温度範囲	-5℃~+40℃	-5℃~+40℃	-5℃~+40℃	-5℃~+40℃	-5℃~+40℃
絶縁抵抗	DC500V/100MΩ以上	DC500V/100MΩ以上	DC500V/100MΩ以上	DC500V/100MΩ以上	DC500V/100MΩ以上
耐電圧	AC2000V/min	AC2000V/min	AC1500V/min	AC2000V/min	AC1500V/min
取得規格	UL, c-UL	UL, c-UL	UL, CSA	-	UL, CSA
主絶縁材(本体)	フェノール(UL94V-0)	フェノール(UL94V-0)	フェノール(UL94V-0)	フェノール(UL94V-0)	フェノール(UL94V-0)
主絶縁材(ツマミ)	P.B.T.(UL94V-0)	P.B.T.(UL94V-0)	P.B.T.(UL94V-0)	P.B.T.(UL94V-0)	P.B.T.(UL94V-0)
端子金具	ハンダ付け	ハンダ付け	ハンダ付け	ハンダ付け	ハンダ付け
取付板厚	4.5mm(MAX)	4.5mm(MAX)	6.5mm(MAX)	3.5mm(MAX)	3.5mm(MAX)
ナット締付トルク	1.2N・m以下	1.2N・m以下	1.5N・m以下	0.7N・m以下	0.7N・m以下
重量	12g	11g	18g	6g	7.1g

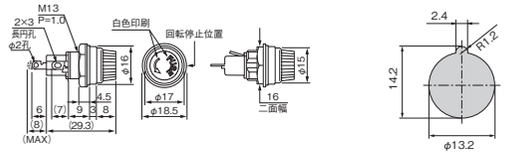
### 外形図

(単位: mm)

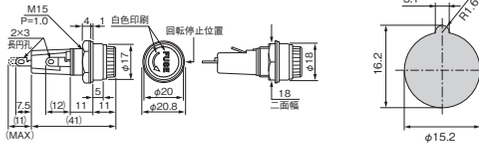
FHP-F-4000-A



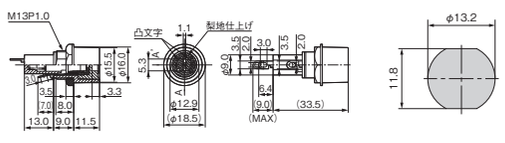
FHP-F-7155



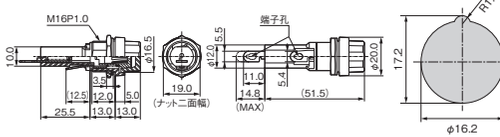
FHP-F-4000-B



FHP-F-75



FHP-F-70



1個単位



Order  
注文例

型番

FHP-F-4000-B

型番	¥パラチャージ			
	1~4個	5~9個	10個~59個	60個~
FHP-F-4000-A	+200/個	210	170	153
FHP-F-4000-B		195	160	144
FHP-F-70		490	430	389
FHP-F-7155		200	160	144
FHP-F-75		205	173	156

部 1~4個のご注文は通常単価+パラチャージを申し受けます。

【計算例】 FHP-F-4000-A を2個ご注文の場合  
(通常単価210円+パラチャージ200円)×2個=820円

●通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。  
●ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。

ミスミ VONA 制御部品・PC部品 検索  
WEBなら国内外メーカーの商品39万点以上!

ミスミ

## 中継取付タイプ



FHR-F-22

在庫品

**ココが  
特長**

**盤内接続に最適な中継ヒューズホルダー**  
●適合ヒューズサイズに合わせたラインナップ。

**注意**

・通常30%以上の電流ディレーティングが必要です。  
・適合ヒューズサイズに合わせた選定をしてください。  
・不適合サイズでの使用は、接触不良や焼損の原因となります。  
・φ6.35×31.8mmとφ6.4×30mmは混同しやすいのでご注意ください。

### 仕様

型番	FHR-F-22	FHR-F-45
適合ヒューズサイズ	φ6.4×30mm	φ5.2×20mm
定格	250V/10A	125V/7A
使用温度範囲	-10℃~+40℃	-10℃~+40℃
絶縁抵抗	DC500V/100MΩ以上	DC500V/100MΩ以上
耐電圧	AC1500V/min	AC1000V/min
取得規格	-	-
主絶縁材(本体)	P.B.T.(UL94V-0)	P.B.T.(UL94V-0)
接続方法	ハンダ付け	ハンダ付け
重量	4.5g	1.8g

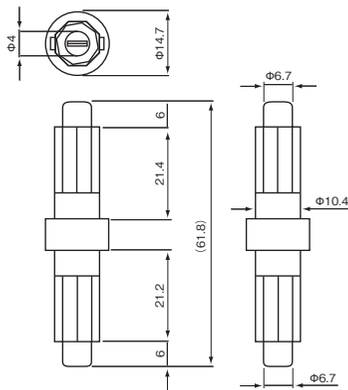
ガラス管  
ヒューズ

ヒューズ  
ホルダ

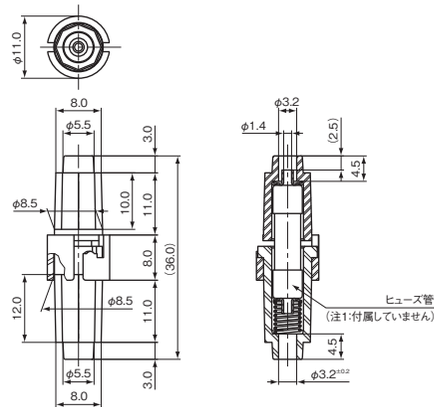
### 外形図

(単位: mm)

FHR-F-22



FHR-F-45



1個単位



Order  
注文例

型番

FHR-F-22

型番	¥通常単価			
	¥バラチャージ 1~4個	5~19個	20個~59個	¥スライド単価 60個~
FHR-F-22		115	75	65
FHR-F-45	+200/個	115	75	65

■部 1~4個のご注文は通常単価+バラチャージを申し受けます。

【計算例】 FHR-F-22 を2個ご注文の場合  
(通常単価115円+バラチャージ200円)×2個=630円

●在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。  
●他社ブランド(ミスミ品以外) 非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。

いつもの取引先の見積回答が遅い...そんな時は、  
VONAサポートセンターへ ☎0120-343-256  
※IP電話からお掛けの場合番号末-11

# ヒューズホルダ

WebならEMC対応機器・部材を多数掲載!

ミスミ

## DIN取付/ビス固定タイプ



ココが特長

溶断時、ネオン・LED内蔵ランプが点灯します。

- DINレールにも取付け可能。
- セーフティカバーにヒューズ管を装着することで、ヒューズホルダとの脱着が容易。



ご注意

- ・MFHC-15、FHB-F-710は溶断表示の無いタイプです。(カバーのみ)
- ・DINレールに取り付ける際は止め金具をご使用ください。
- ・連結チップ単品の販売はございません。
- ・ヒューズホルダに適合するヒューズ管をお使い下さい。(0461、462ページ)

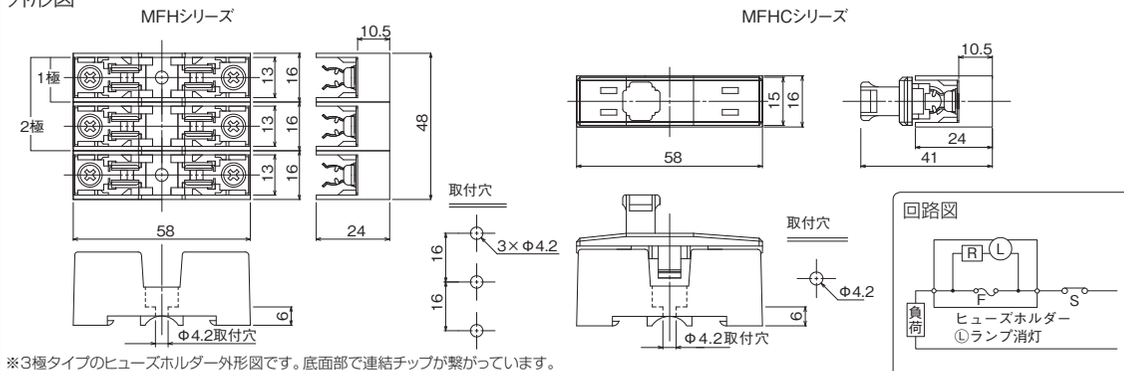
在庫品

RoHS

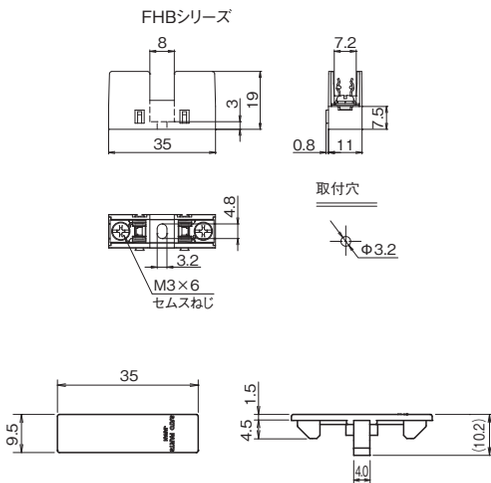
### 仕様

型番	極数	適合ヒューズ	カバー有無	内蔵ランプ	ランプ電流	定格(電流・電圧)			取付方法	結線
						AC	DC			
MFHC-15N	1	φ6.4 × 30mm または φ6.35 × 31.8mm	有	ネオン管 (オレンジ色)	0.5mA以下	100~220V	10A (MAX15A)	100~220V	DINレール (35mmタイプ) または M4ビス (10~12mm)	セルフアップ式 ビス留
MFHC-15D	1			LED素子 (赤色)	1~4mA	12~28V		12~28V		
MFHC-15	1			-	-	-	250V以下	5A (MAX7.5A)		
MFH-15B	1		-	-	-	-	-			
MFH-15B-2P	2		-	-	-	-	-			
MFH-15B-3P	3	φ5.2×20mm	無	-	-	-	-	-	-	-
FHB-F-710	1			-	-	-	10A	-	-	M3ビス

### 外形図



※3極タイプのヒューズホルダ外形図です。底部部で連結チップが繋がっています。



### 材質

本体	PBT樹脂
カバー	ポリカーボネート樹脂



1個単位



Order注文例

型番

MFHC-15

型番	¥バラチャージ 1~9個	¥通常単価 10~29個	¥スライド単価 30~59個	60個~
MFHC-15N	+100/個	295	270	257
MFHC-15D		295	270	257
MFHC-15		145	125	119
MFH-15B		130	115	109
MFH-15B-2P		270	240	228
MFH-15B-3P		410	365	347
FHB-F-710		270	257	242

部 1~9個のご注文は通常単価+バラチャージを申し受けます。  
【計算例】 MFHC-15 を2個ご注文の場合  
(通常単価145円+バラチャージ100円)×2個=490円