

# F-7159



RoHS  
対応

ネジ式

日本製

適合ヒューズ管サイズ  
φ10.31×38.1mm

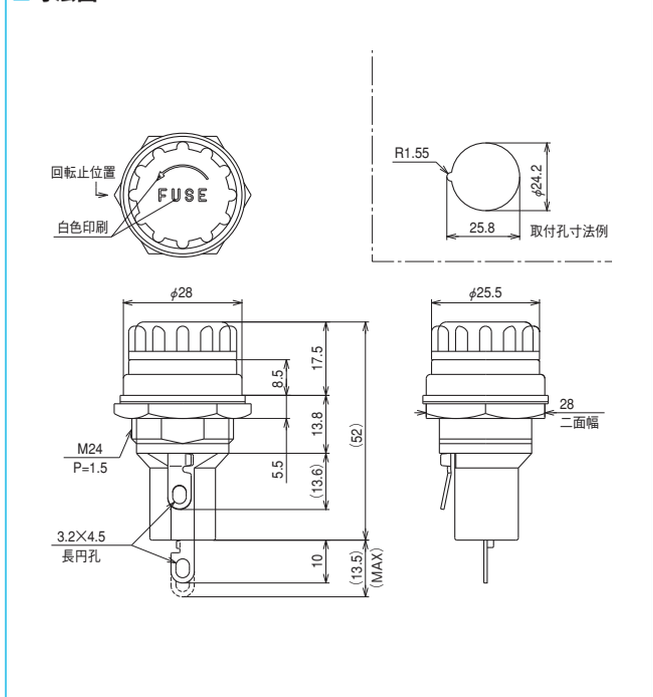
## ■仕様

定格	250V-30A
絶縁抵抗	DC500V,100MΩ以上/耐電圧 AC2000V(1分間)
主絶縁材	本体:フェノール(UL94V-0)、ツマミ:エポキシ(UL94V-0)
端子金具	ハンダ付け用端子
本体色	黒
取付板厚	5.0mm(MAX)
ナット締付けトルク	2.0N・m以下
ナット二面幅	28mm
使用上の注意	①底部端子は可動方式なので、端子の動きを妨げないようにご配慮下さい。また、配線後に端子に張力が加わらないように配慮願います。

発注型番 ▶ F-7159

ご注文例 ▶ F-7159

## ■寸法図



10.09.30

# F-30



RoHS  
対応

ネジ式

感電  
防止型

日本製

適合ヒューズ管サイズ  
φ10.31×38.1mm

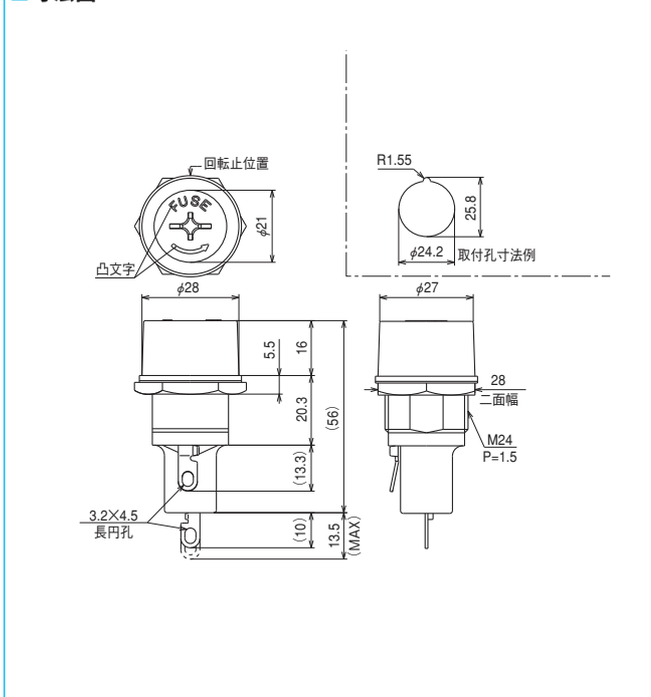
## ■仕様

定格	250V-30A
絶縁抵抗	DC500V,100MΩ以上/耐電圧 AC2000V(1分間)
主絶縁材	本体:フェノール(UL94V-0)、ツマミ:P.B.T.(UL94V-0)
端子金具	ハンダ付け用端子
本体色	黒
取付板厚	6.0mm(MAX)
ナット締付けトルク	2.0N・m以下
ナット二面幅	28mm
推奨適合工具	プラスまたはマイナスドライバー
使用上の注意	①底部端子は可動方式なので、端子の動きを妨げないようにご配慮下さい。また、配線後に端子に張力が加わらないように配慮願います。

発注型番 ▶ F-30

ご注文例 ▶ F-30

## ■寸法図



筒型ネジ式  
ヒューズホルダー

端子台  
スクリューレス

端子台

ヒューズホルダー

表示灯

ツマミ

コンセント・  
コネクタ

スイッチ

ターミナル・  
チップジャック

その他

中止品

※商品をご選定の際は、必要とされる規格、定格をご注意のうえ、ヒューズホルダーの取扱い注意事項(290P、291P)、ヒューズ管の取扱い注意事項(334P)をご参照ください。