

F-95

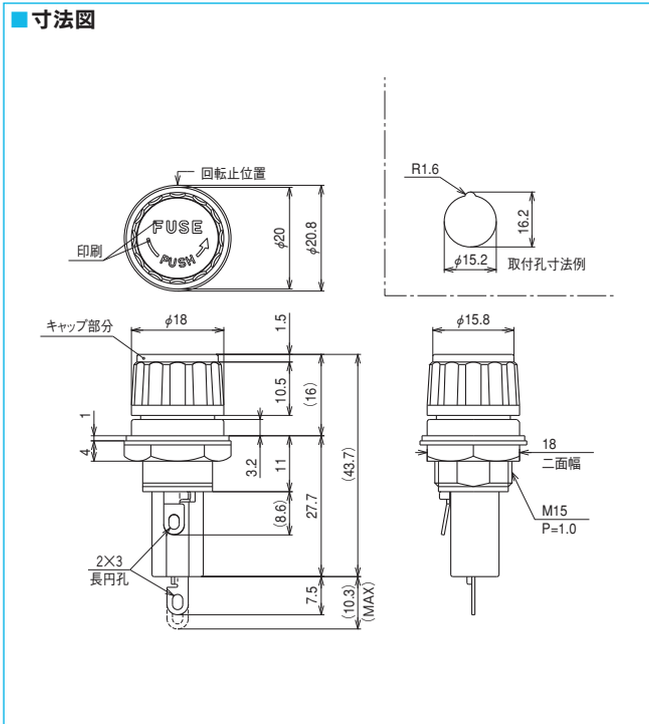


仕様

定格	250V-10A
絶縁抵抗	DC500V, 100M Ω 以上 / 耐電圧 AC1500V(1分間)
主絶縁材	本体:フェノール(UL94V-0)、ツマミ:ナイロン6(UL94V-0)
端子金具	ハンダ付け用端子
本体色	黒
キャップ色	W(白)・B(黒)・GY(グレー)・R(赤)・OR(オレンジ)・G(緑)
取付板厚	4.0mm(MAX)
ナット締付けトルク	1.2N・m以下
ナット二面幅	18mm
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-95-色

ご注文例 ▶ F-95-R (赤でご注文の場合)



10.09.30

F-95-N

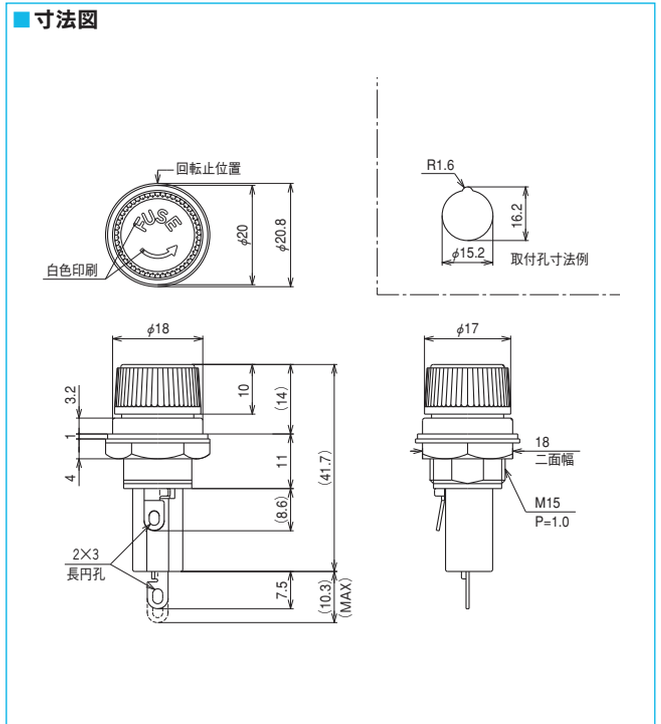


仕様

定格	250V-10A
絶縁抵抗	DC500V, 100M Ω 以上 / 耐電圧 AC1500V(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	4.0mm(MAX)
ナット締付けトルク	1.2N・m以下
ナット二面幅	18mm
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-95-N

ご注文例 ▶ F-95-N



筒型ハイヨネット式
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。