

ヒューズホルダー CARTRIDGE FUSE HOLDERS



- FH基台材質は電気特性・耐衝撃性にすぐれたポリカーボネイト(P.C)樹脂製とUL規格認定品のポリブチレンテレフタレート(P.B.T)樹脂製です。
- FU基台材質はフェノール樹脂製です。
- FH-15, FH-30, の機種を一本のチャンネルベースに集合取付ができます。
- 保護カバーを取付けできますので安全で且つヒューズ挿抜工事が工具なしで行えます。(FU-15・FH-15・FH-30)
- 安全に且つ簡単にヒューズの挿抜作業が出来る挿抜工具があります。
- JIS C 8314・8352に準拠しております。

★UL認定品の形式は標準基本形式の次にUを加えて下さい。

例 FH-15 (標) —— FHU-15 (UL形式)

UL認定品は受注生産です。納期、仕様については都度お問合せ下さい。

Type	定格絶縁電圧 (UL認定品)	電流容量	適合電線	端子ネジ	リセプタクル	適合ヒューズ	基台材質	集合レール取付
FU-15	250V	15A	5.5mm ² MAX AWG16~10	M4	-	JIS MF60(φ6.4×31m/m)	PF	不
FU-30	600(300)	30A	5.5mm ² MAX AWG12~10	M5	-	JIS MF01(φ10.3×38m/m)	+	+
FH-15	250(250)	15A	5.5mm ² MAX AWG16~10	M4	-	JIS MF60(φ6.4×31m/m)	P.C/P.B.T	可
FH-30	600(250)	30A	14mm ² MAX AWG12~6	M5	-	JIS CF2 30A(φ15×51m/m)	+	+
FB-1000B	1000	30A	22mm ² MAX AWG12~4	M6	-	JIS CF4 30A(φ15×67m/m)	+	+

F U - 15			250V 15A-35SF 適合電線(ねじ径) …最大5.5mm ² (M4) 適合ヒューズ…JIS MF 60(φ6.4×31) 取付穴寸法 標準取付
F H - 15			250V 15A-35SF 適合電線(ねじ径) …最大5.5mm ² (M4) 適合ヒューズ…JIS MF 60(φ6.4×31) 取付穴寸法 標準取付 ストッパー付(UL)
F U - 30			600V 30A-600CF 適合電線(ねじ径) …最大5.5mm ² (M5) 適合ヒューズ…JIS MF 01(φ10.3×38) 取付穴寸法 標準取付 ストッパー付(UL)
F H - 30			600V 30A-700CF 適合電線(ねじ径) …最大14mm ² (M5) 適合ヒューズ…JIS CF 2 30A(φ15×51) 取付穴寸法 標準取付 ストッパー付(UL)
F B - 1000 B			1000V 30A-1000CF 適合電線(ねじ径) …最大22mm ² (M6) 適合ヒューズ…JIS CF 2 30A(φ15×67) 取付穴寸法 標準取付 ストッパー付(UL)