

FUSE HOLDERS

中継用防水ヒューズホルダー
Waterproof
In-Line Fuse Holder
 中継用防水保険糸套

IP66

(防水仕様)
 (Waterproof)
 (防水規格)

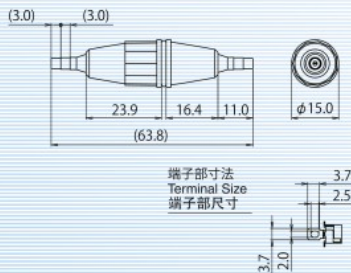


(原寸大)
 (Original Size)
 (原尺寸大小)

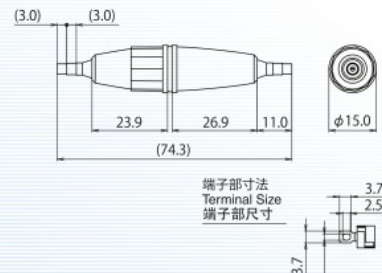


(原寸大)
 (Original Size)
 (原尺寸大小)

F-800 適合ヒューズ φ5.20mm×20mm
 Mating Glass Fuse
 適用保険糸



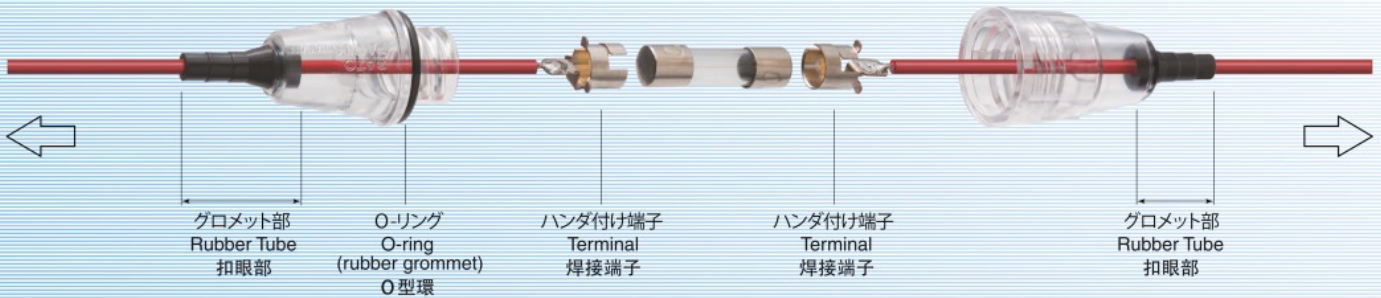
F-810 適合ヒューズ φ6.40mm×30mm
 Mating Glass Fuse φ6.35mm×30mm
 適用保険糸



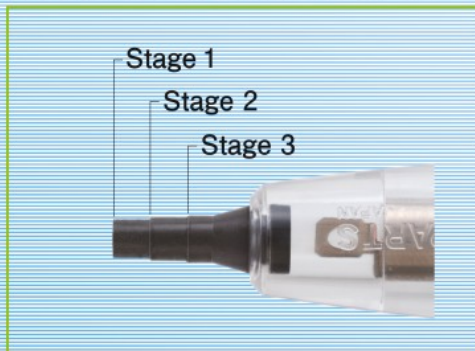
●F-800、F-810 共通仕様 ●F-800、F-810 Specification ●F-800、F-810 共通規格

定格 Rating	正常規格	250V, 7A	本体材質 Material of Capsule	本體材質 Polycarbonate	ポリカーボネート 聚碳酸酯 Polycarbonate
保護等級 Ingress Protection Rate	保護等級 Ingress Protection Rate	IP66	グロメット材質 Material of Rubber Tube	扣眼材質 Silicone Rubber	シリコンゴム 矽膠 Silicone Rubber
端子 Terminal	端子 Terminal	ハンダ付け Solder	O-リング材質 Material of O-ring	O型環材質 Silicone Rubber	シリコンゴム 矽膠 Silicone Rubber
絶縁抵抗 Insulation Resistance	絶縁抵抗 Insulation Resistance	DC 500V, 100MΩ以上 (充電部~可触部間) Over DC 500V, 100MΩ (between terminal and surface of product)			

容易に触れることが出来る機器外部では50V MAX.
 50V Max. where accessible outside equipment.



電線外径にあわせグロメットを切断してご使用下さい。
 Cut a tube in accordance with outer-diameter of wire.
 使用时請按照需求比例電線外圍規格裁剪扣眼部。



グロメット部
 Rubber Tube
 扣眼部

ステップドグロメット (Stage 1は、切断の必要ありません)
 Stage of Tube (no need for cutting for stage 1)
 階段性扣眼 (stage 1 不需要裁斷)

Stage 1 1.5mm - 2.1mm (VSF 0.3mm²)



Stage 2 2.2mm - 2.5mm (VSF 0.5mm²)



Stage 3 2.6mm - 2.8mm (VSF 0.75mm²)



IPコード
 IP COD
 IP 編碼
 第一特性数
 First No. (pro
 第一特性数
6 耐
 Total
 防塵