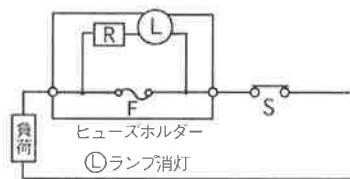


# IS ヒューズホルダー・ヒューズ管の用法 FH

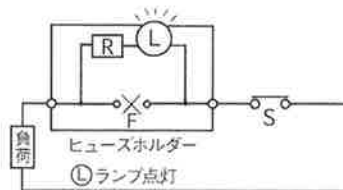
## ■ 溶断表示形動作

第1図の如く正常時はヒューズでランプ回路 (R&L) は短絡されております。ヒューズ断線時には、第3図の如くランプ回路 (R&L) が負荷を通して構成され、ランプLが点灯する。したがって、ヒューズ断線時に負荷が開く場合は、負荷に並列に抵抗器Rs (第2図) を設ける。

第1図

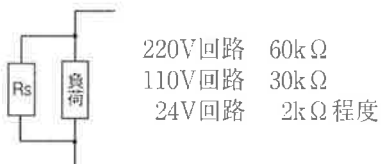


第3図



(第2図) Rsは1Watt形抵抗器では、

第2図

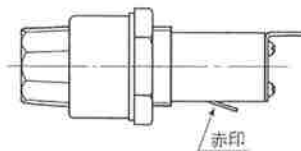
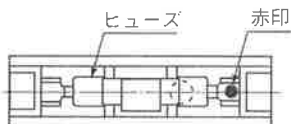


- ランプのインピーダンスは、
  - a. ネオン球式 (Ne) 220V 約1mA  
110V 約0.5mA
  - b. 発光ダイオード式 (LED)
    - AC24V 約1.5mA半波
    - DC24V 約0.5mA

ランプ回路 (R&L) は、インピーダンスが非常に高いので負荷に影響がありません。

## ■ (+) 正端子

発光ダイオード式 (LED) はカバーの裏面又は半田付端子の赤印がプラスです。



## ■ ラベル

ラベル別売 1シート40枚 (12mm~10mm)  
 KS-1 記名用無地ラベル  
 KS-2 アンペア表示ラベル  
 1A, 2A, 3A, 5A, 10A, 15A

