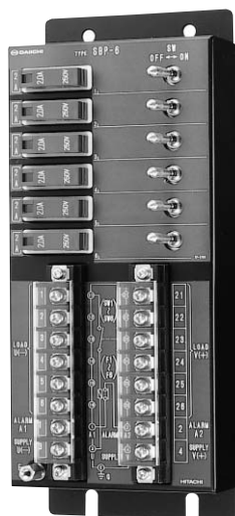


スイッチボックス
SBP-6-□



(100×240×58mm/1kg)

■用途

本器はプラグイントランスデューサ、ボックストランスデューサ等、各計器の電源(AC100VまたはDC24V等)の分岐をするためのスイッチボックスです。

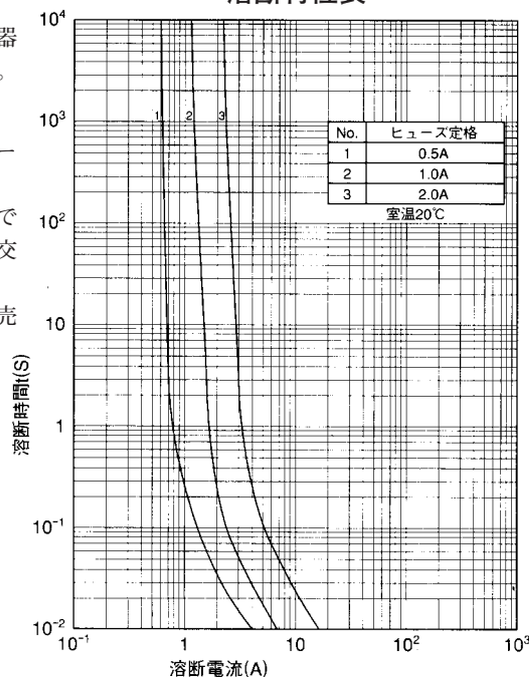
■特長

- 6回路までの分岐が可能で各回路には電源制御スイッチと警報接点付ヒューズ(ヒューズ断で接点ON出力)を内蔵しております。
- ヒューズはU(一)側のみ取付いています。ヒューズ断警報は1a並列接点です。溶断したヒューズはヒューズの表示孔に表示(白旗)が現れますので交換して下さい。
ヒューズは外部からの抜き差しで交換できます。交換用ヒューズのみも販売しております。

■仕様一覧

出力回路数	6回路
最大使用電圧	AC, DC132V
電源側配線容量	12A
ヒューズ定格	定格電流: 0.5A, 1A又は2A
ヒューズ断警報出力	接点出力(各回路の何れかのヒューズ断でON)
警報出力接点容量	接点容量: AC25VA, DC25W 最大電圧・電流: 125V, 0.5A (AC, DC共に)
耐電圧	電気回路一括アース間 AC1,500V, 1分間
使用温湿度範囲	-10℃~+55℃, 30~80% RH
外観塗色	マンセル N 1.5 (黒色)
取付付け	壁面取付け
重さ	約1kg
付属品	用途銘板シート

溶断特性表



電源装置及び使用になる計器との電源協調をご検討のうえヒューズ容量を決めて下さい。
(ヒューズ選定の際には「ヒューズ溶断特性表」を参照して下さい)

■ご注文時の指定事項

●指定事項

形名

SBP - 6 - (1)

↑ヒューズ定格の種類

記号	ヒューズ定格
02	2A定格
01	1A定格
R5	0.5A定格

●交換用ヒューズ

交換用ヒューズのみをご指定される場合は下記指定となります。

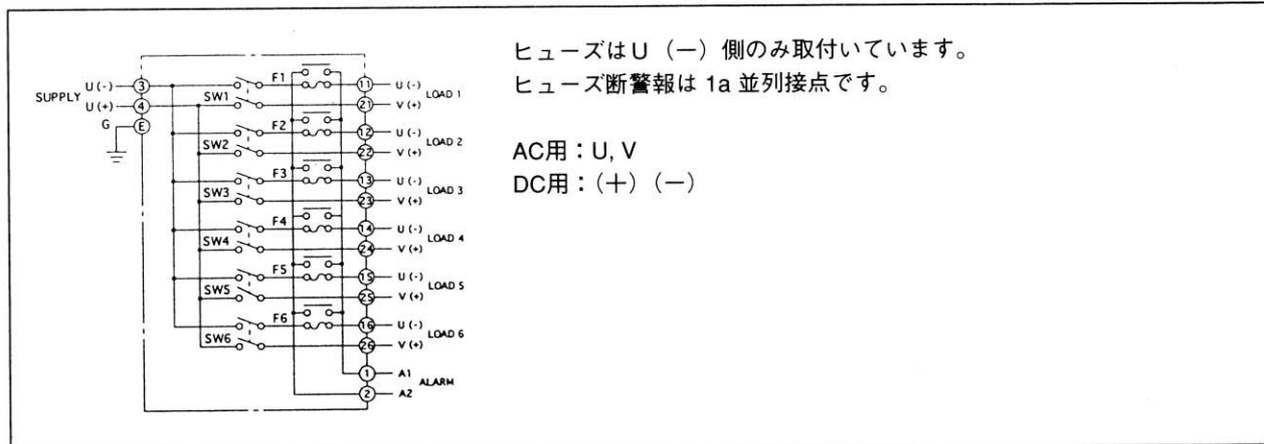
形名

HP - (2)

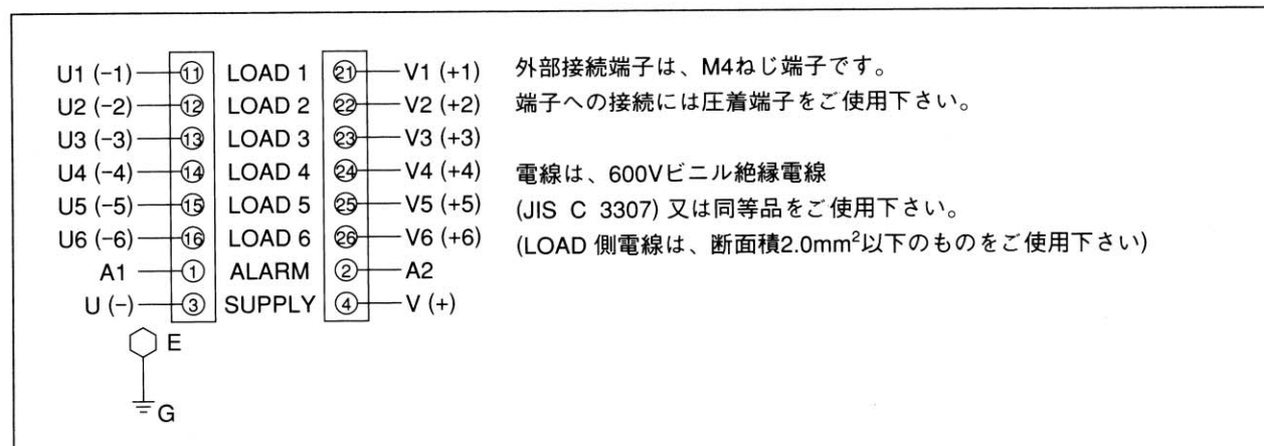
↑ヒューズ定格の種類

記号	ヒューズ定格
20	2A定格
10	1A定格
05	0.5A定格

■ 結線図



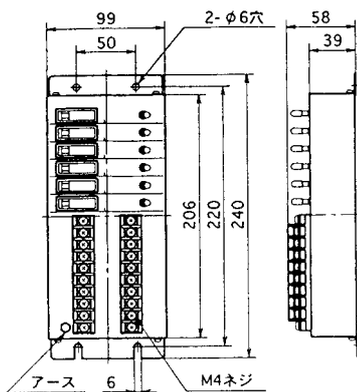
■ 端子配列



スイッチボックス

■ 外形図 (単位 : mm)

● スイッチボックス



■ 集合取付要領 (単位 : mm)

