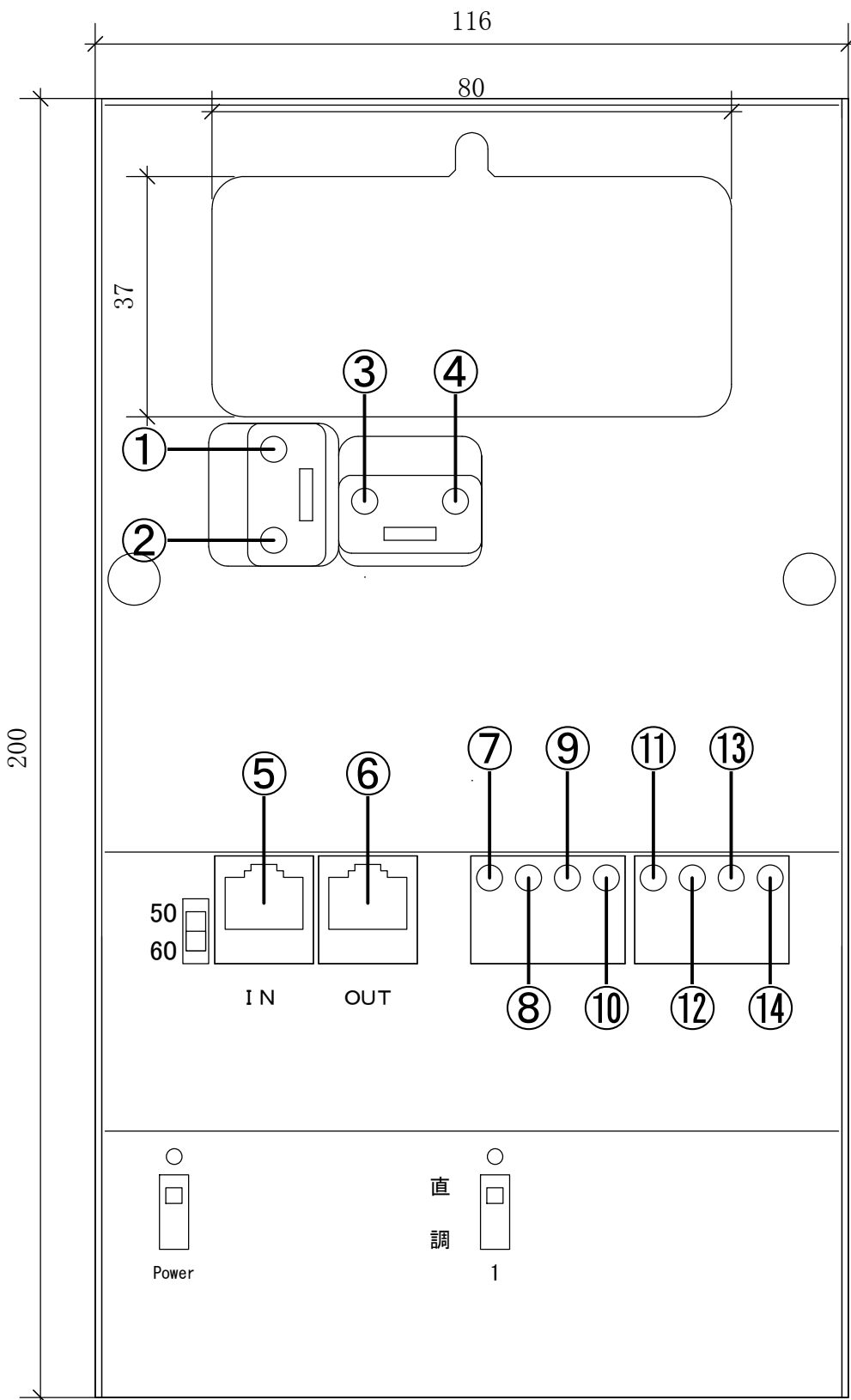


DSA1 配線接続図



①入力AC100V(L)

②入力AC100V(N)

③負荷線1(L)

④負荷線1(N)

⑤信号線入力

⑥信号線出力

⑦入力1

⑧入力2

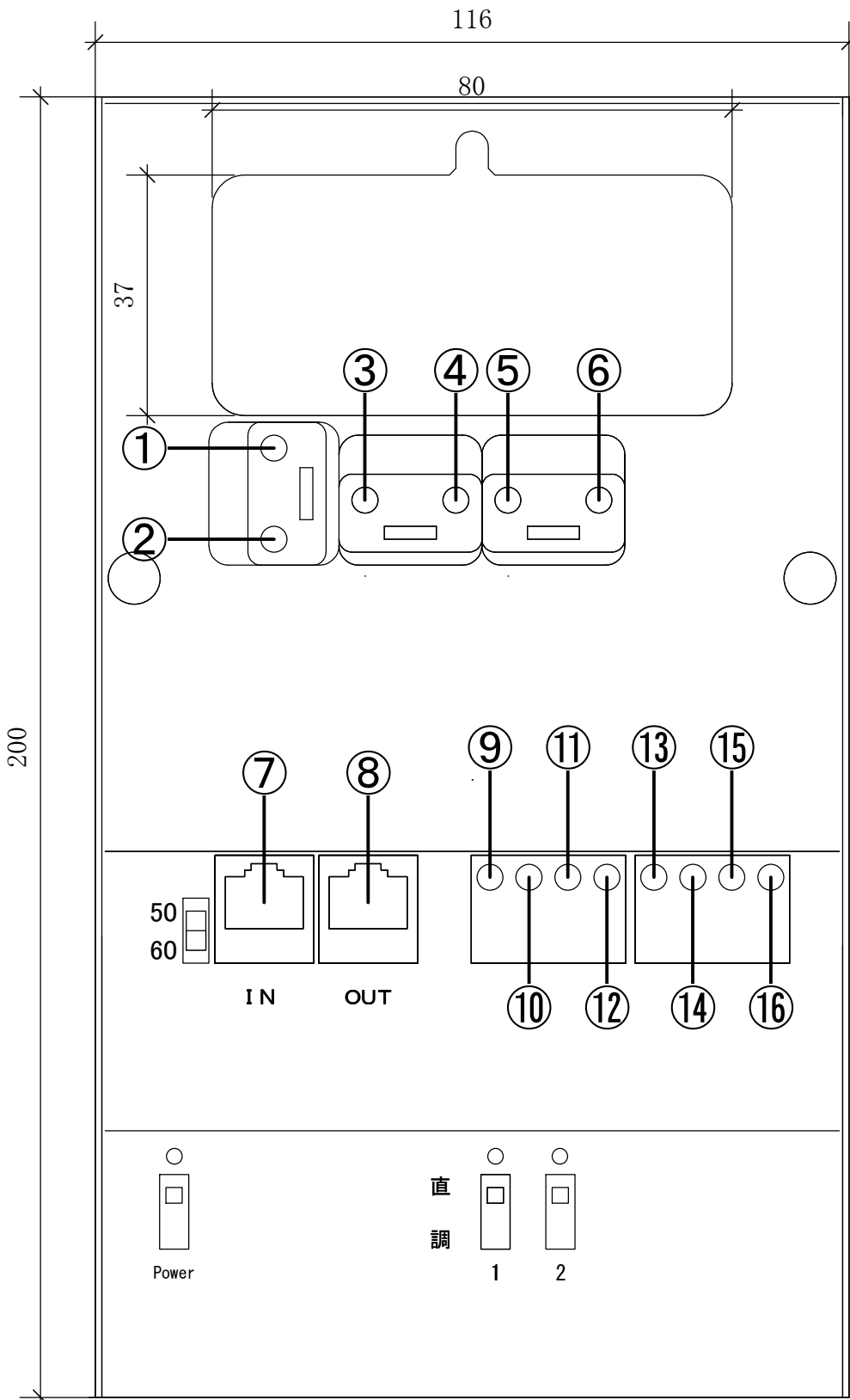
⑨入力3

⑩入力4

⑪⑫DC10V

⑬⑭GND

DSA2 配線接続図



①入力AC100V(L)

②入力AC100V(N)

③負荷線1(L)

④負荷線1(N)

⑤負荷線2(L)

⑥負荷線2(N)

⑦信号線入力

⑧信号線出力

⑨入力1

⑩入力2

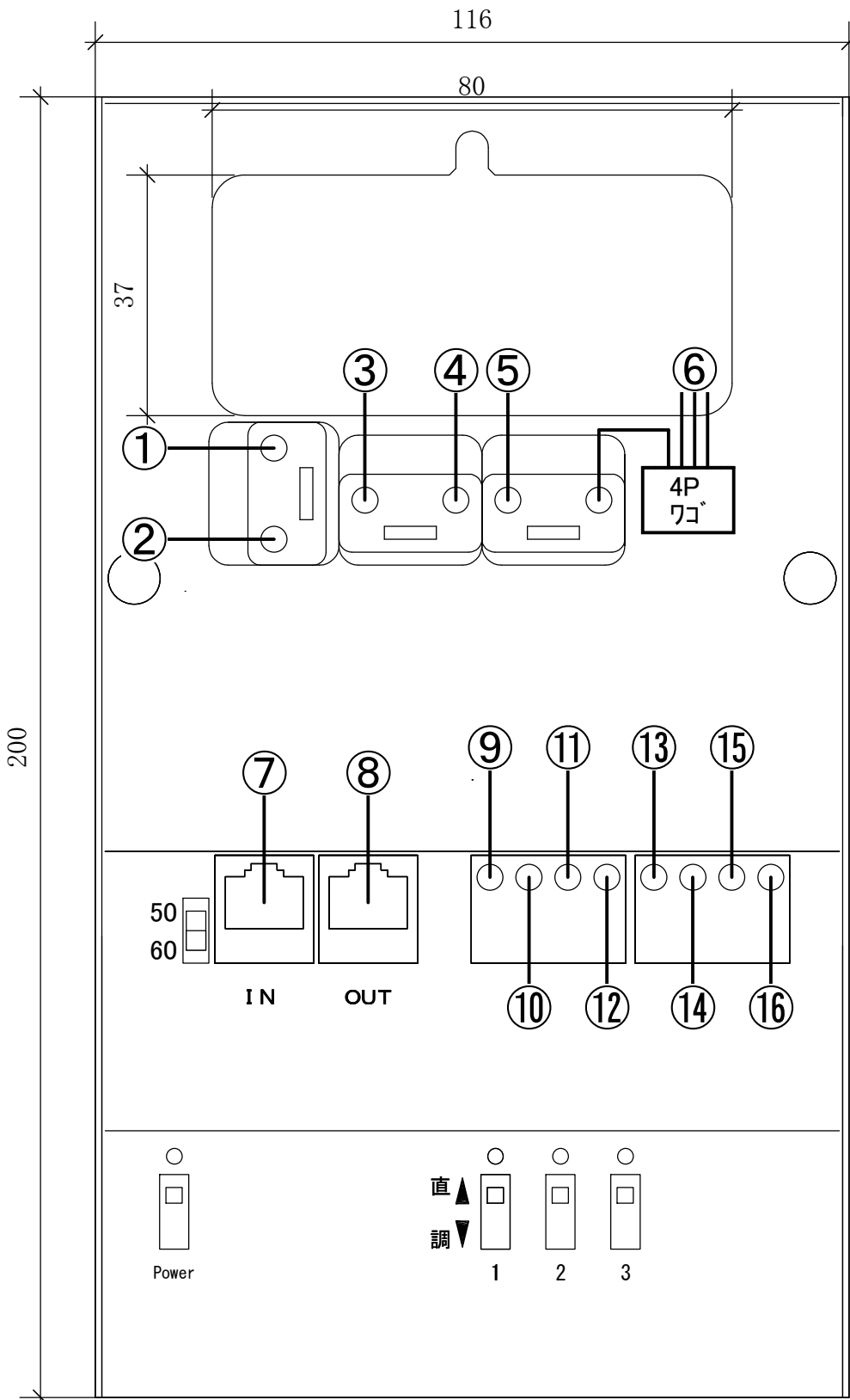
⑪入力3

⑫入力4

⑬⑭DC10V

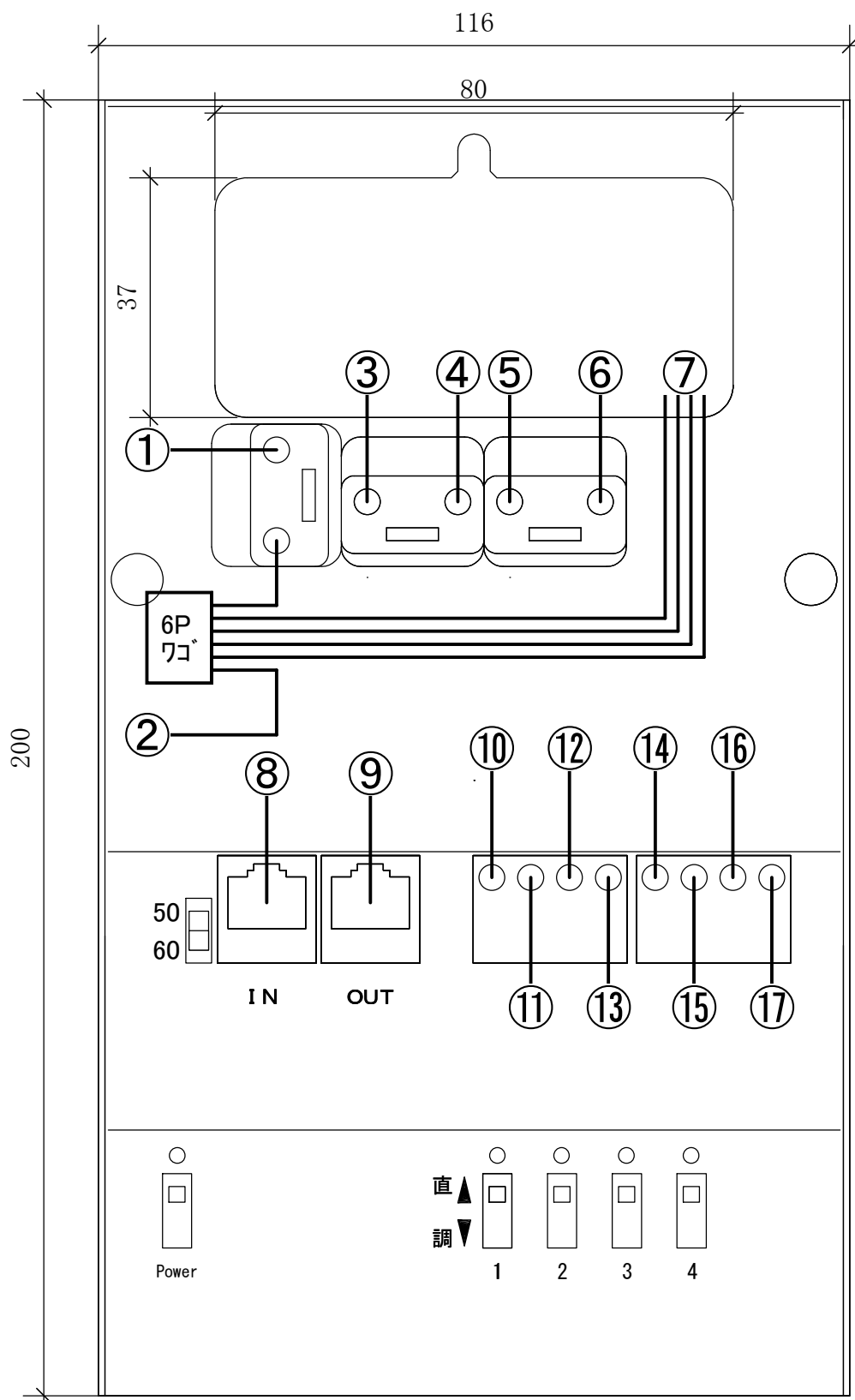
⑮⑯GND

DSA3 配線接続図



- ①入力AC100V(L)
- ②入力AC100V(N)
- ③負荷線1(L)
- ④負荷線2(L)
- ⑤負荷線3(L)
- ⑥負荷線1~3(N)
- ⑦信号線入力
- ⑧信号線出力
- ⑨入力1
- ⑩入力2
- ⑪入力3
- ⑫入力4
- ⑬⑭DC10V
- ⑮⑯GND

DSA4 配線接続図



①入力AC100V(L)

②入力AC100V(N)

③負荷線1(L)

④負荷線2(L)

⑤負荷線3(L)

⑥負荷線4(L)

⑦負荷線1~4(N)

⑧信号線入力

⑨信号線出力

⑩入力1

⑪入力2

⑫入力3

⑬入力4

⑭⑮DC10V

⑯⑰GND