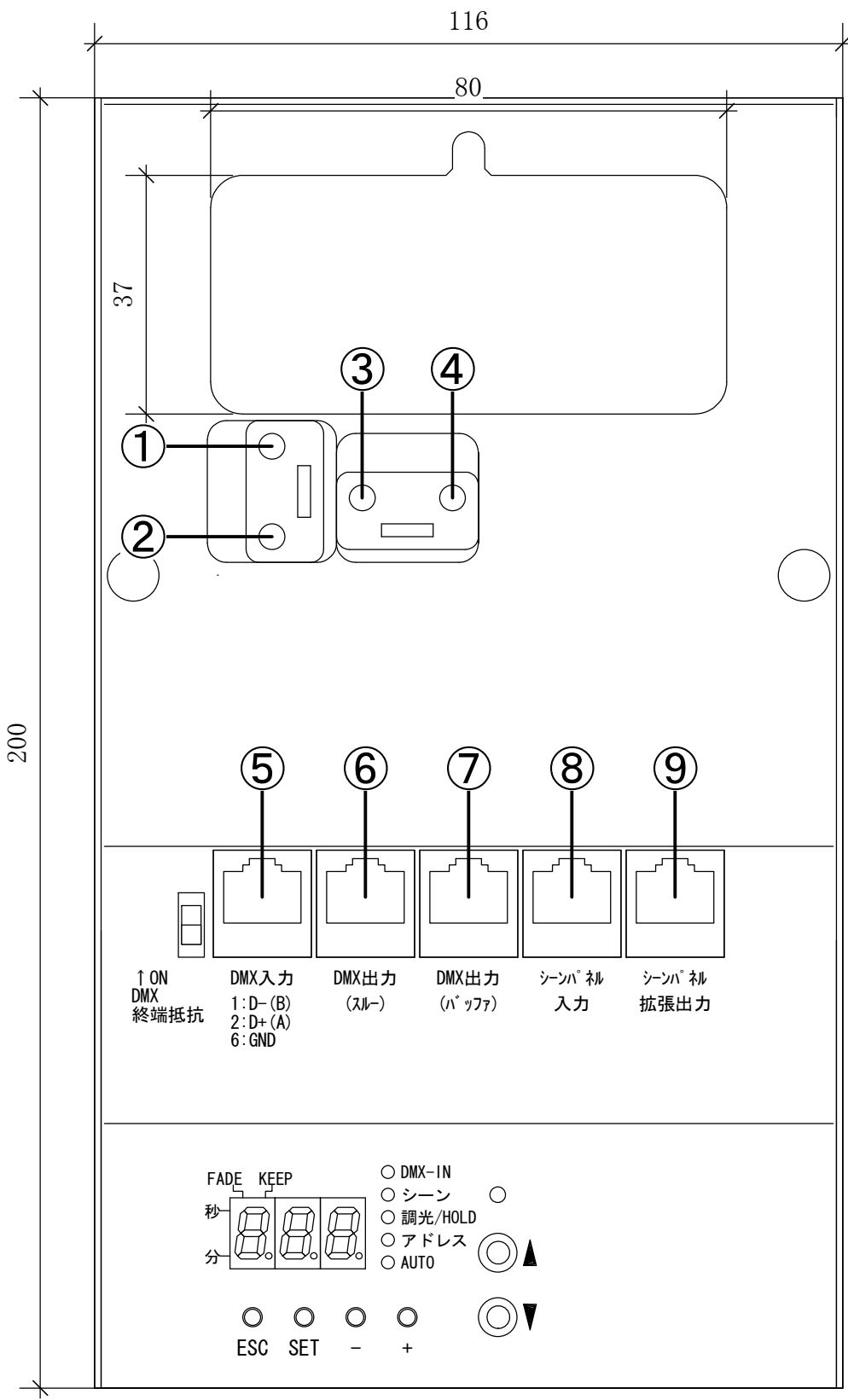


DS1 配線接続図



- 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バッファ出力
- ⑧シーンパネル入力
- ⑨シーンパネル出力

↑ ON
DMX
終端抵抗

DMX入力
1: D-(B)
2: D+(A)
6: GND

DMX出力
(スルー)

DMX出力
(バッファ)

シーンパネ
ル
入力

シーンパネ
ル
拡張出力

FADE 秒 分

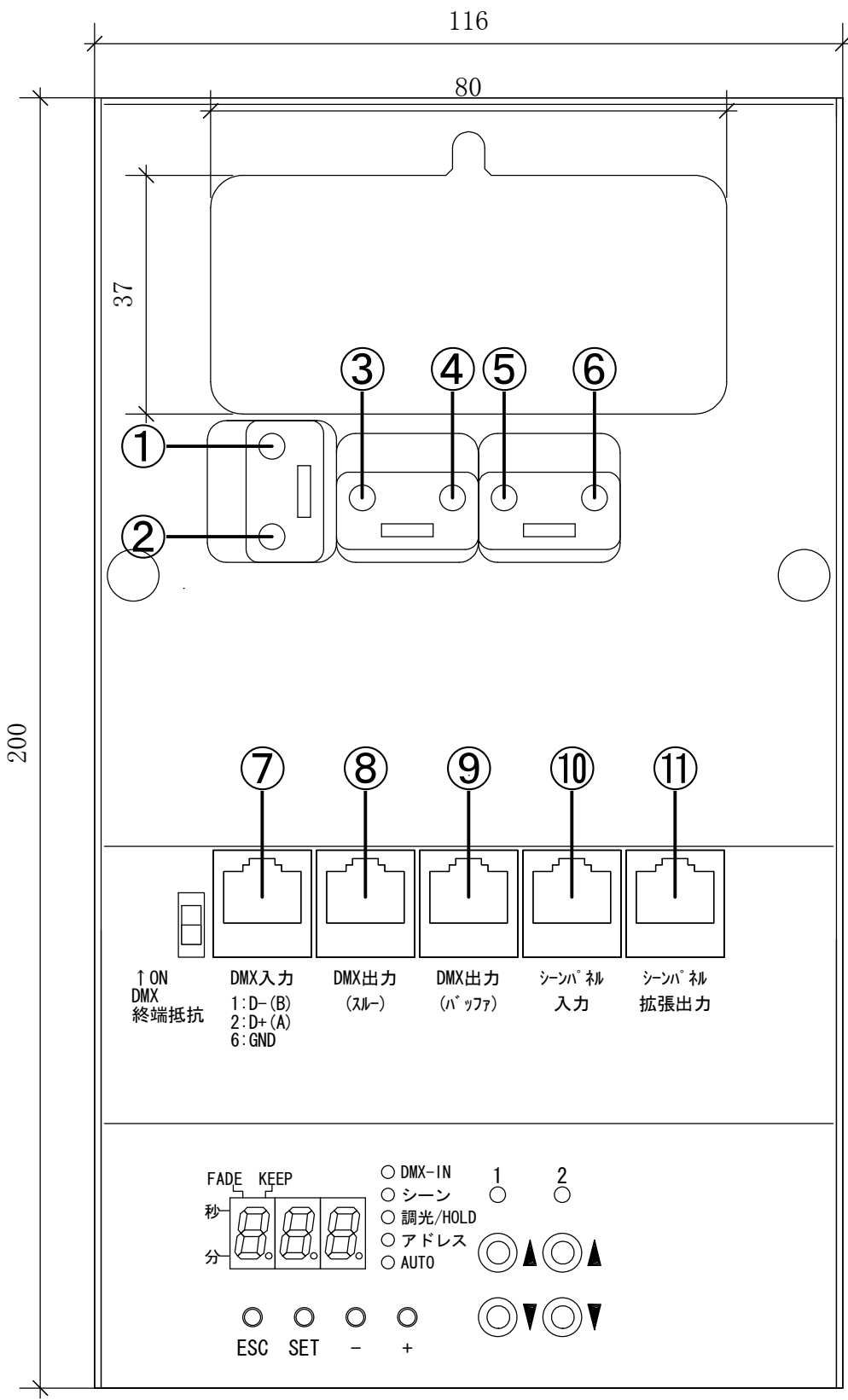
KEEP

ESC SET - +

○ DMX-IN
○ シーン
○ 調光/HOLD
○ アドレス
○ AUTO

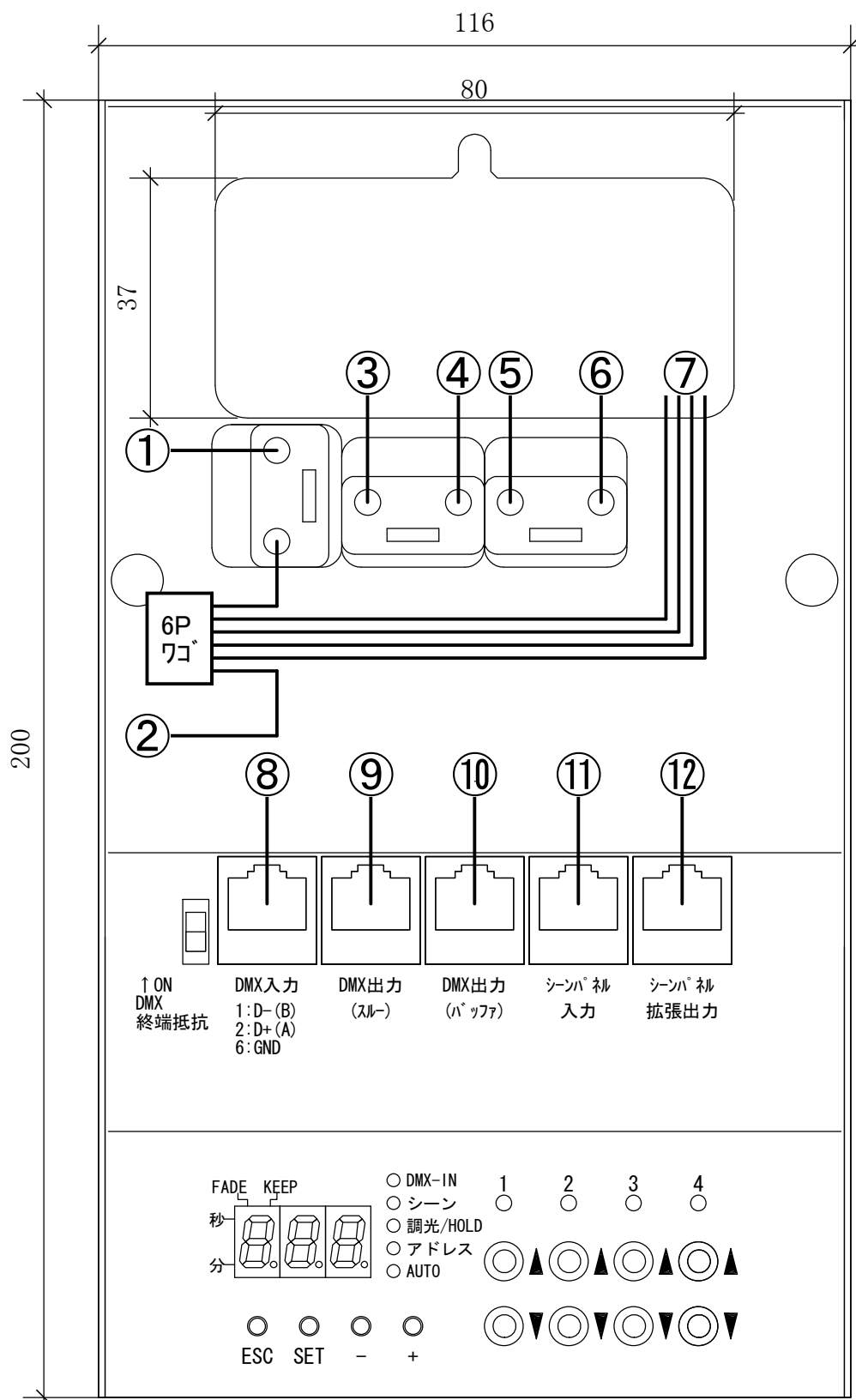
○ ▲
○ ▼

DS2 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バッファ出力
- ⑩シーンパネル入力
- ⑪シーンパネル出力

DS4 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

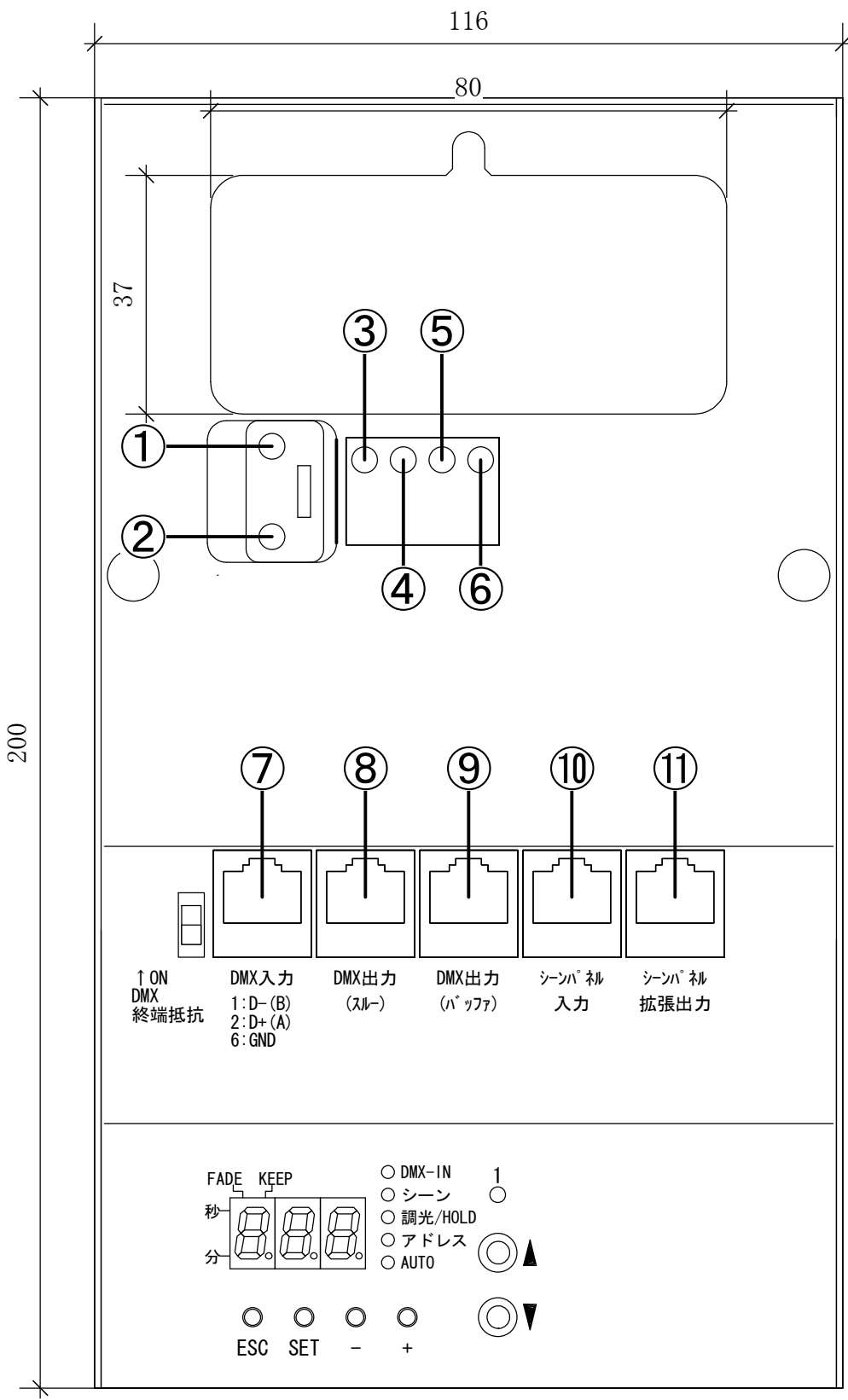
⑨ 信号線出力

⑩ バッファ出力

⑪ シーンパネル入力

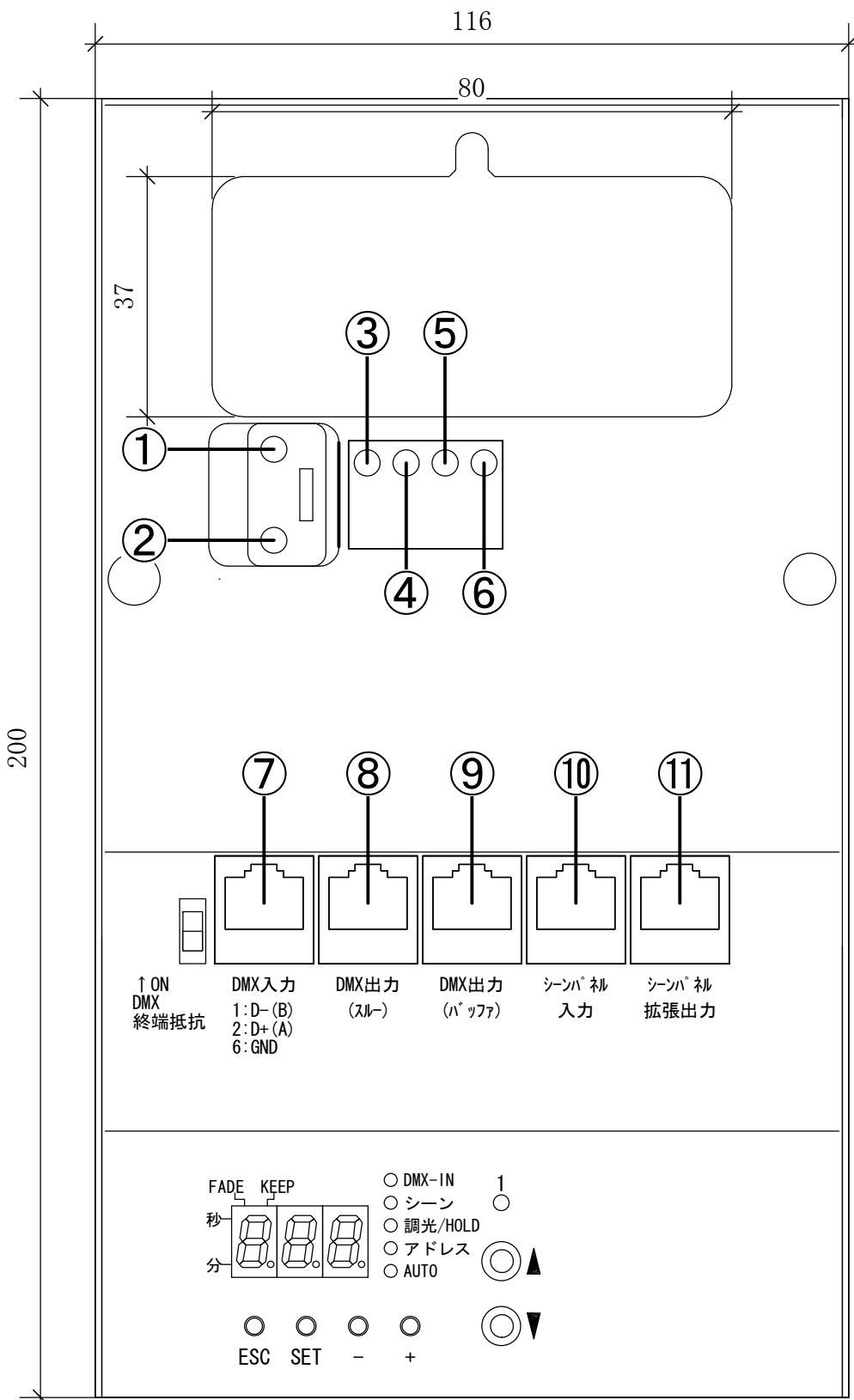
⑫ シーンパネル出力

DSP1 配線接続図



- ①入力AC100V(L)
- ②入力AC100V(N)
- ③負荷線S1
- ⑤負荷線S2
- ④⑥負荷線SC
- ⑦信号線入力
- ⑧信号線出力
- ⑨バッファ出力
- ⑩シーンパネル入力
- ⑪シーンパネル出力

DSP2 配線接続図



- ①入力AC100V(L)
- ②入力AC100V(N)
- ③負荷線S1
- ⑤負荷線S2
- ④⑥負荷線SC
- ⑦信号線入力
- ⑧信号線出力
- ⑨バッファ出力
- ⑩シーンパネル入力
- ⑪シーンパネル出力

↑ ON
DMX
終端抵抗

DMX入力
1: D- (B)
2: D+ (A)
6: GND

DMX出力
(スルー)

DMX出力
(バッファ)

シーンパネ
ル
入力

シーンパネ
ル
拡張出力

FADE KEEP

秒 分

ESC SET - +

○ DMX-IN 1

○ シーン

○ 調光/HOLD

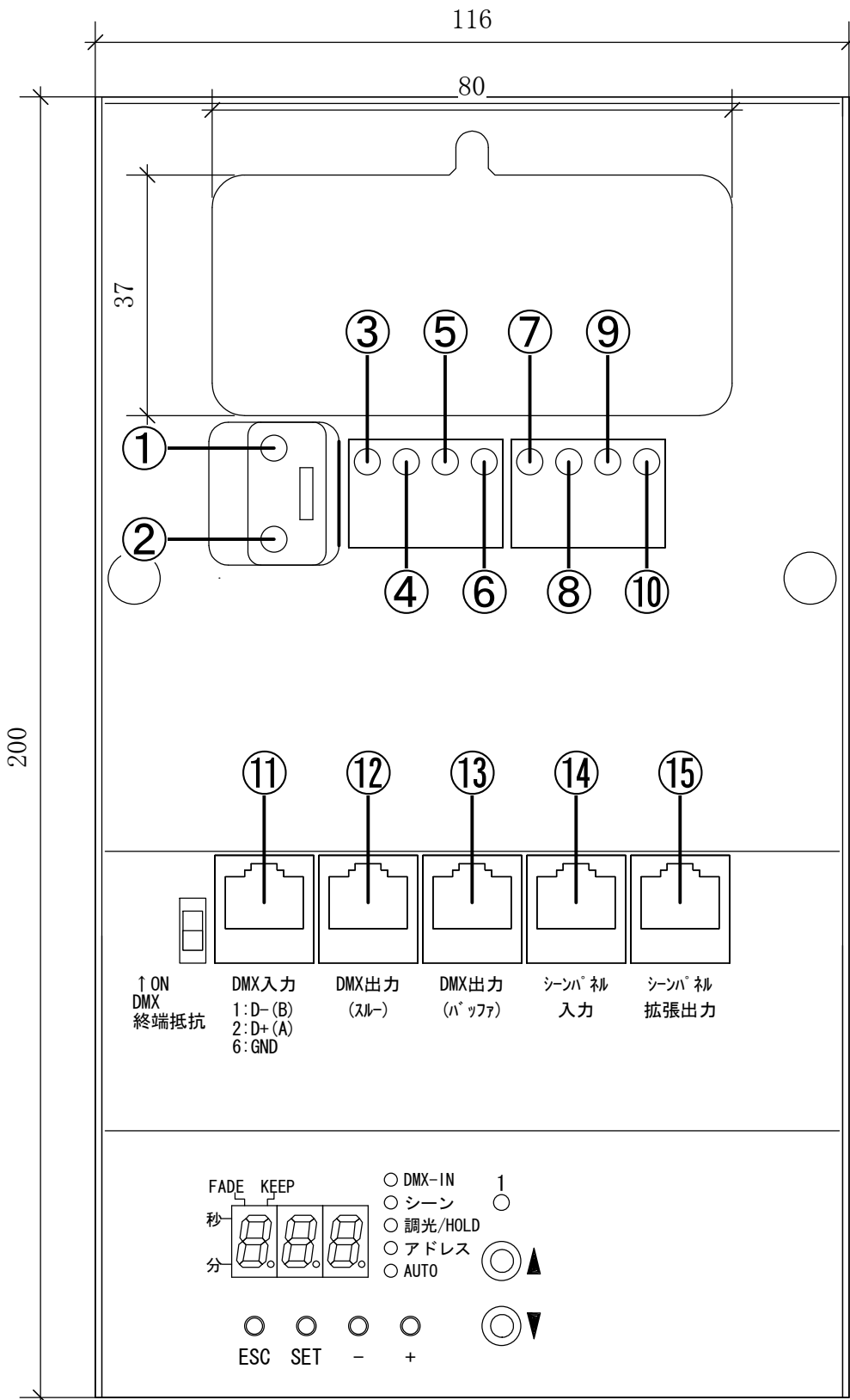
○ アドレス

○ AUTO

○ ▲

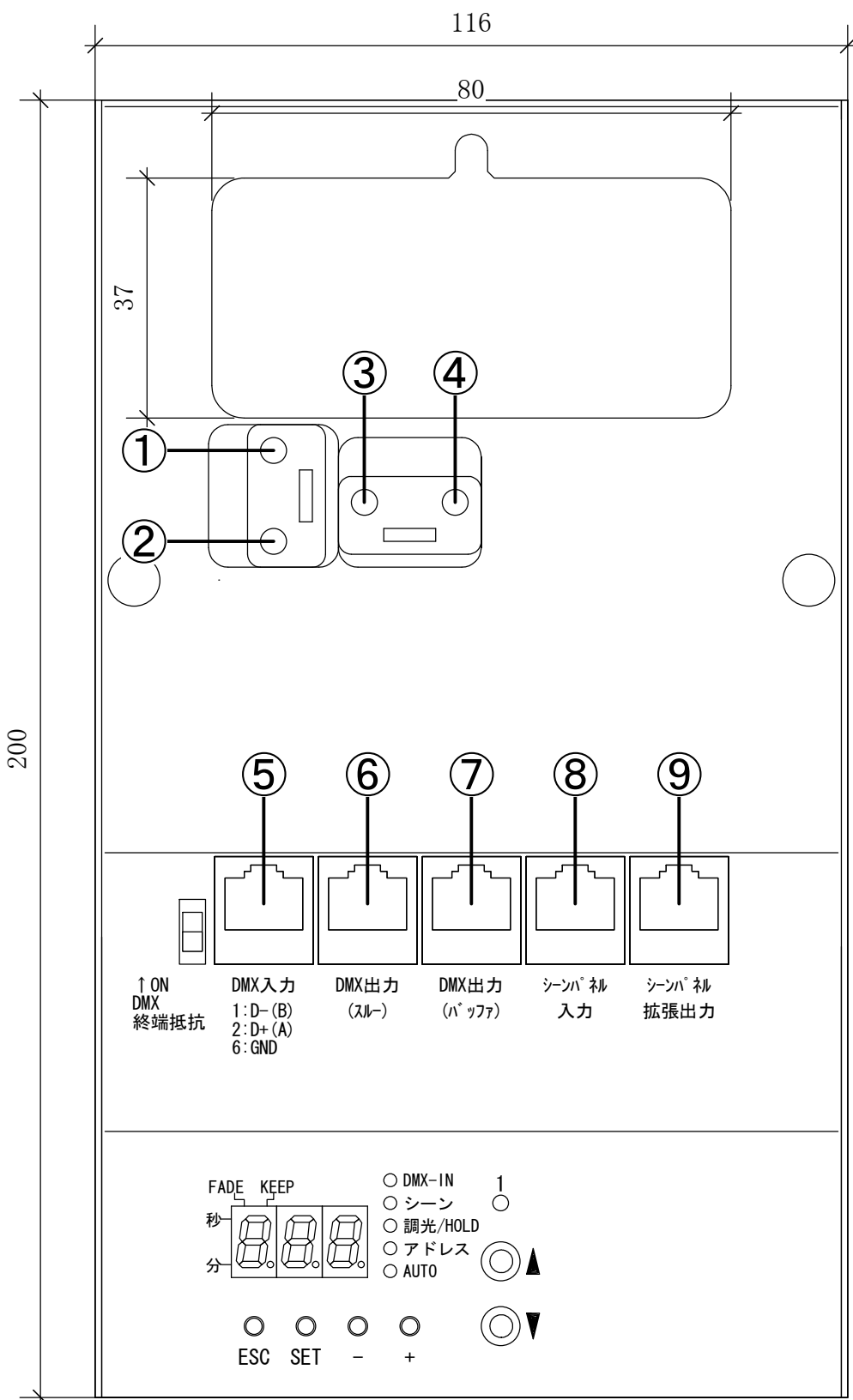
○ ▼

DSP4 配線接続図



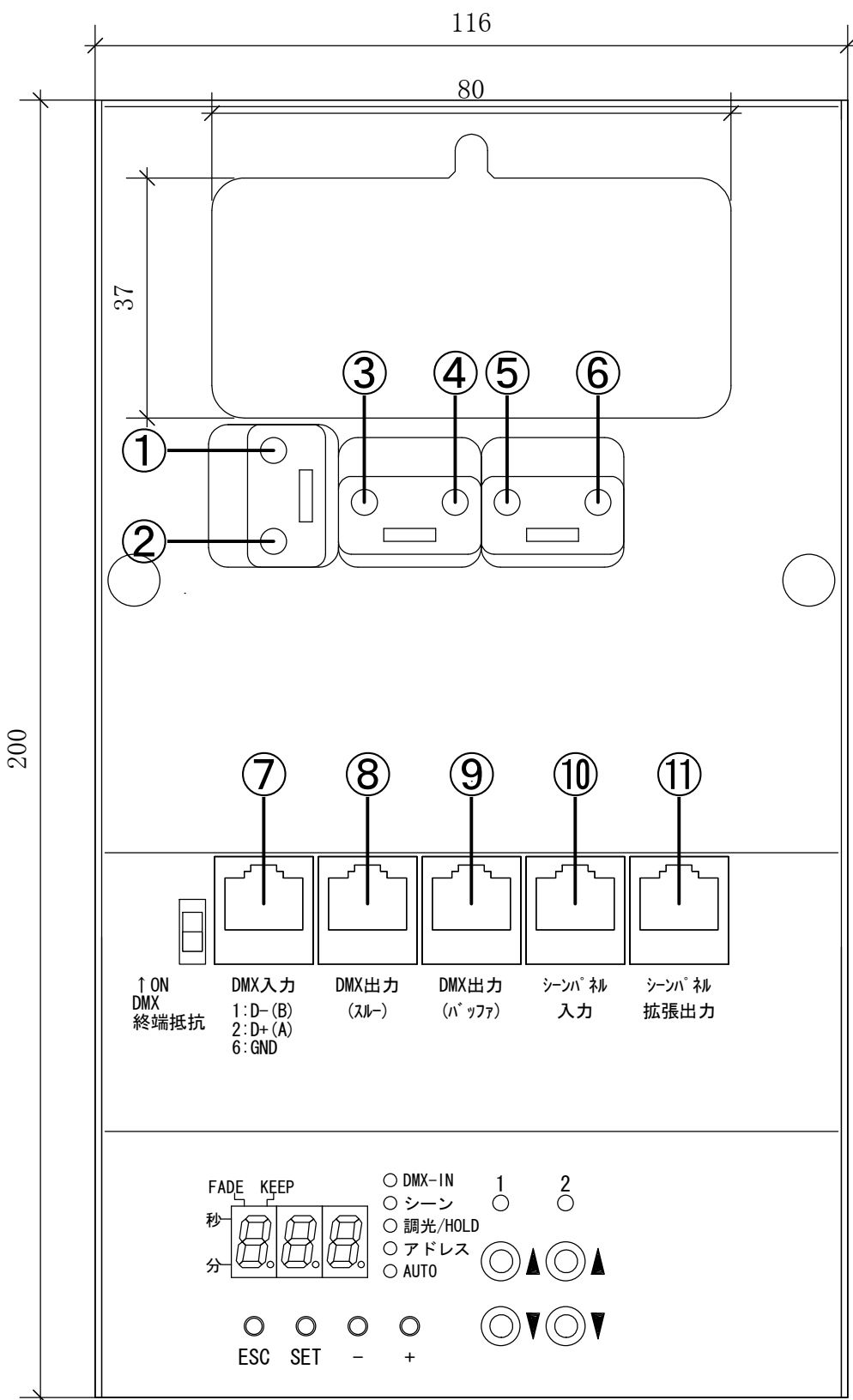
- ①入力AC100V(L)
- ②入力AC100V(N)
- ③負荷線S1
- ⑤負荷線S2
- ⑦負荷線S3
- ⑨負荷線S4
- ④⑥⑧⑩負荷線SC
- ⑪信号線入力
- ⑫信号線出力
- ⑬バッファ出力
- ⑭シーンパネル入力
- ⑮シーンパネル出力

DSL1 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バッファ出力
- ⑧シーンパネル入力
- ⑨シーンパネル出力

DSL2 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バッファ出力

⑩シーンパネル入力

⑪シーンパネル出力