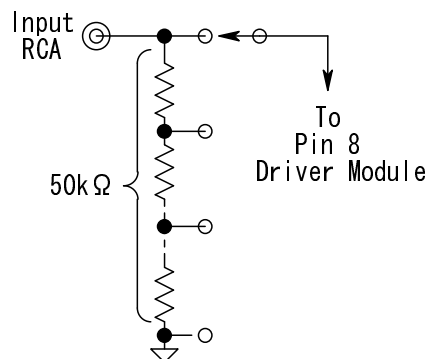


Power Module
-Left Bank & -Right Bank

Input Attenuator



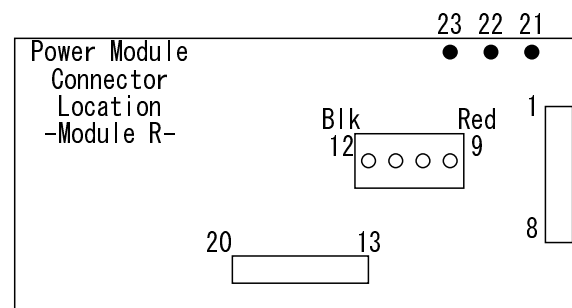
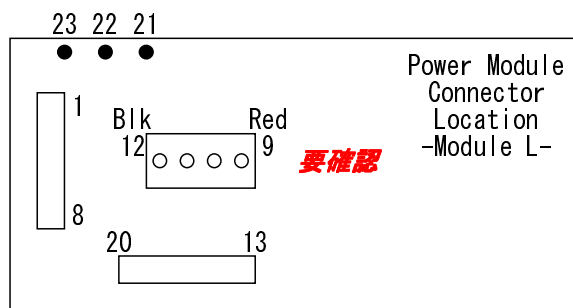
All data is provided "as is". Not responsible for errors or omissions.

Module - Left Bank -

Pin 1: 茶	Pin 13: 赤
Pin 2: n/c	Pin 14: 緑
Pin 3: n/c	Pin 15: 橙
Pin 4: 橙	Pin 16: 黄
Pin 5: 青	Pin 17: 灰
Pin 6: n/c	Pin 18: 紫
Pin 7: n/c	Pin 19: 青
Pin 8: 緑	Pin 20: 茶

Module - Right Bank -

Pin 1: 黄	Pin 13: 橙
Pin 2: n/c	Pin 14: 緑
Pin 3: n/c	Pin 15: 赤
Pin 4: 橙	Pin 16: 黄
Pin 5: 青	Pin 17: 灰
Pin 6: n/c	Pin 18: 青
Pin 7: n/c	Pin 19: 紫
Pin 8: 灰	Pin 20: 茶

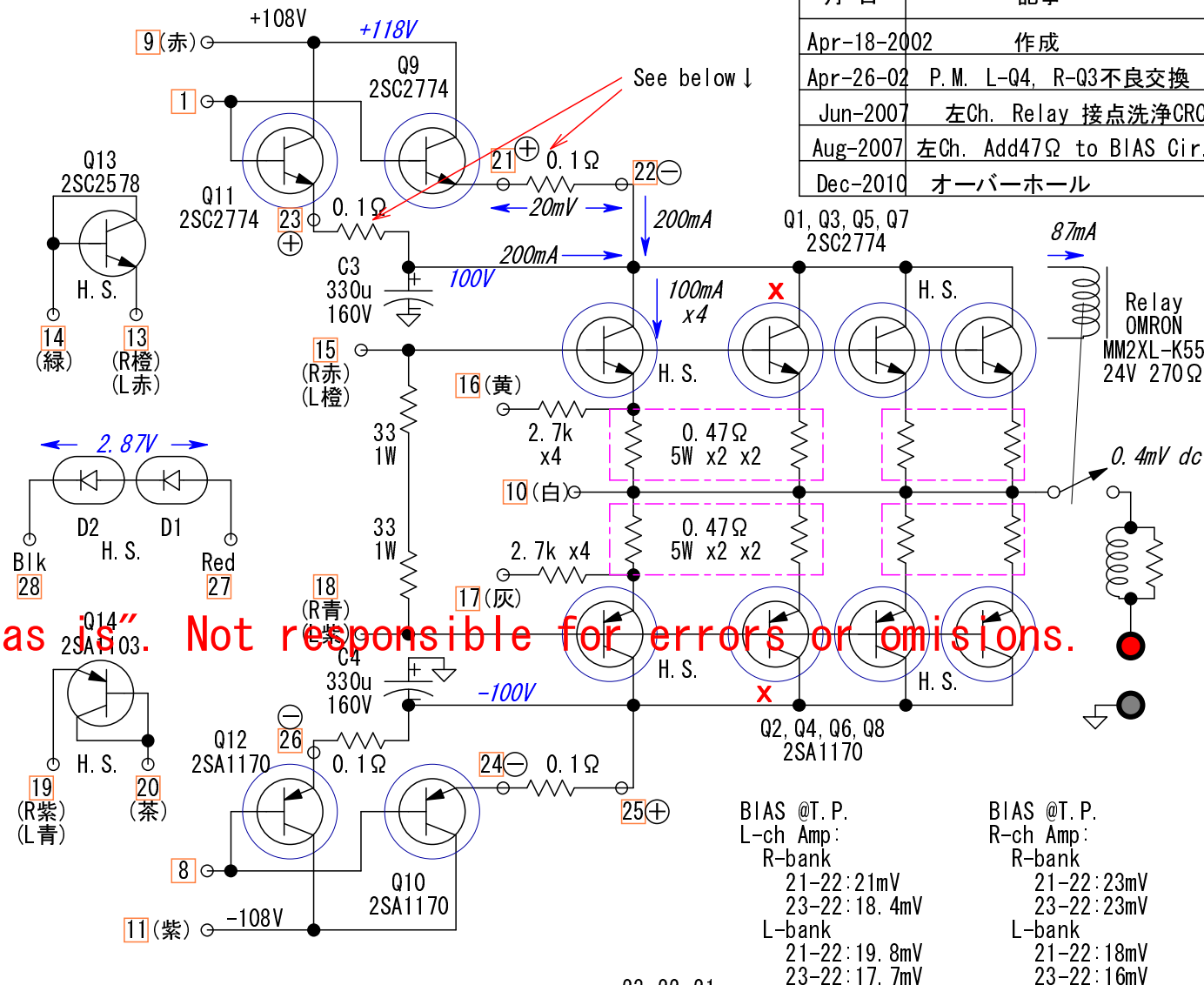


要確認

Power Module
Connector
Location
-Module L-

Power Module
Connector
Location
-Module R-

月 日	記事
Apr-18-2002	作成
Apr-26-02	P. M. L-Q4, R-Q3不良交換
Jun-2007	左Ch. Relay 接点洗浄CRC
Aug-2007	左Ch. Add47Ω to BIAS Cir.
Dec-2010	オーバーホール



BIAS @T. P.

L-ch Amp:

R-bank

21-22: 21mV

23-22: 18. 4mV

L-bank

21-22: 19. 8mV

23-22: 17. 7mV

BIAS @T. P.

R-ch Amp:

R-bank

21-22: 23mV

23-22: 23mV

L-bank

21-22: 18mV

23-22: 16mV

P. M. L-Q4: R-Q3: ECBショート 交換

図番 : ACC_m100

名称 : Accuphase M-100 回路図
S/N H2Y813 , H2Y814

承認 :

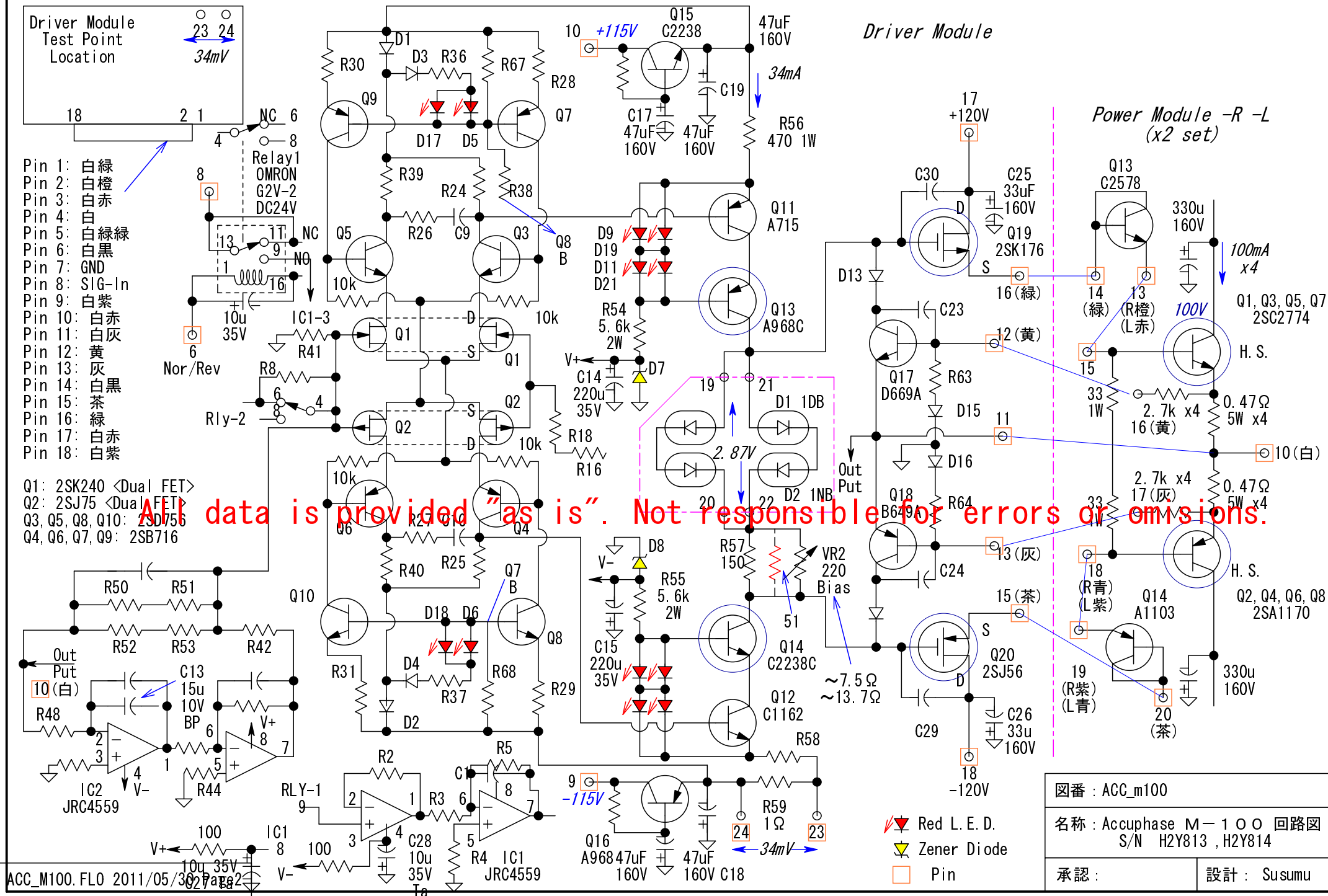
設計 : Susumu

Driver Module
Test Point
Location

Pin 1: 白緑
Pin 2: 白橙
Pin 3: 白赤
Pin 4: 白
Pin 5: 白緑緑
Pin 6: 白黒
Pin 7: GND
Pin 8: SIG-In
Pin 9: 白紫
Pin 10: 白赤
Pin 11: 白灰
Pin 12: 黄
Pin 13: 灰
Pin 14: 白黒
Pin 15: 茶
Pin 16: 緑
Pin 17: 白赤
Pin 18: 白紫

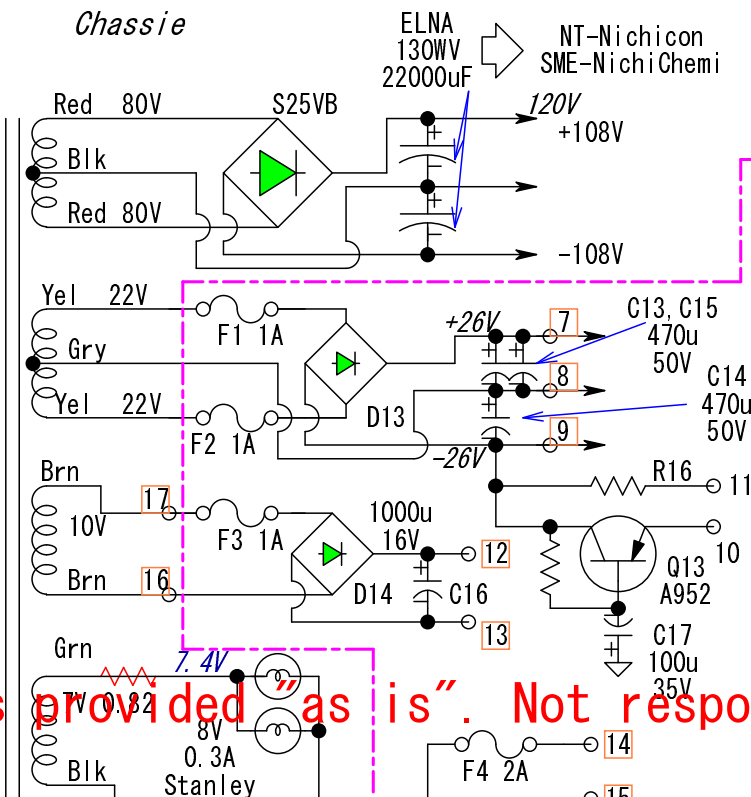
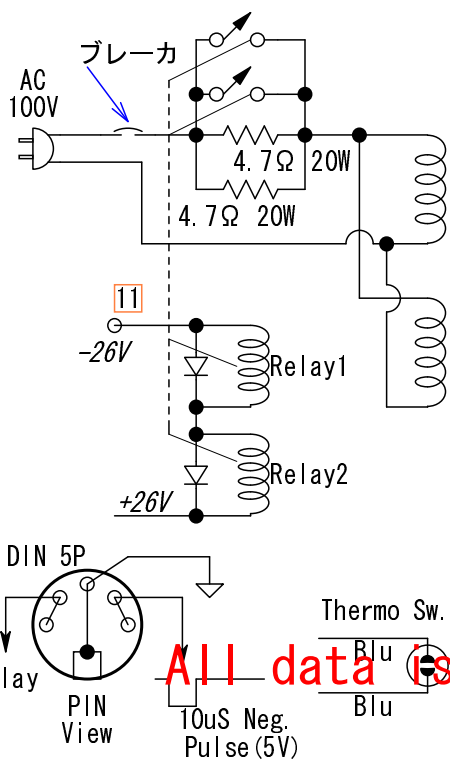
Q1: 2SK240 <Dual FET>
Q2: 2SJ75 <Dual FET>
Q3, Q5, Q8, Q10: 2SD756
Q4, Q6, Q7, Q9: 2SB716

All data is provided "as is". Not responsible for errors or omissions.

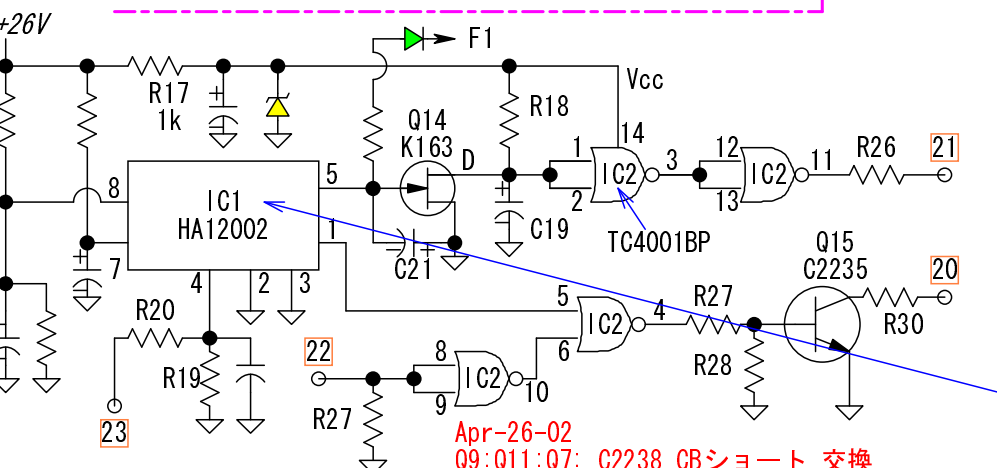
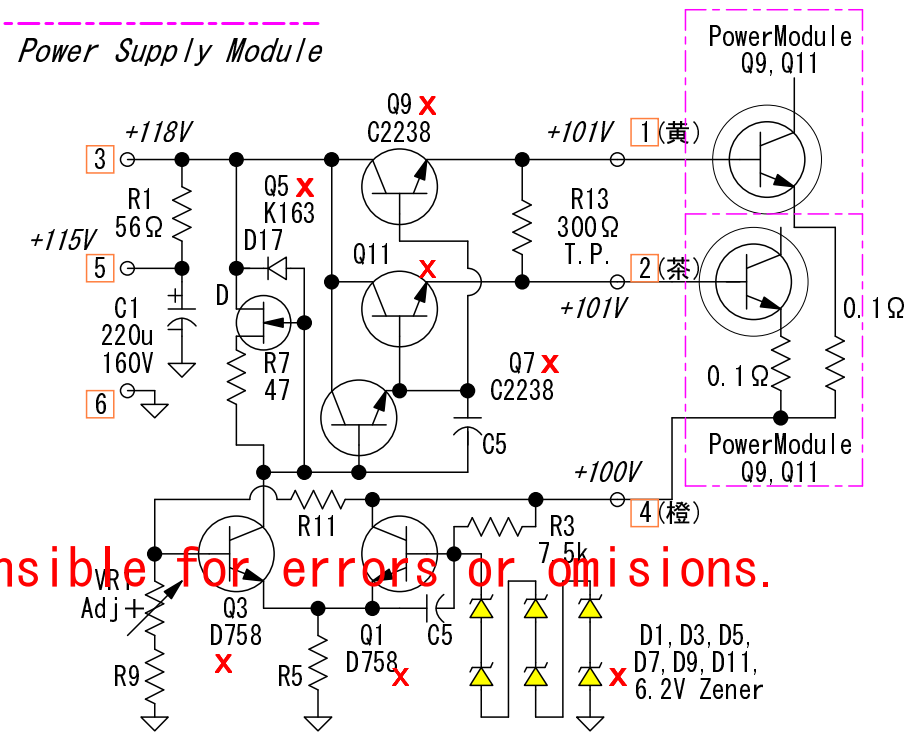


図番 : ACC_m100	
名称 : Accuphase M-100 回路図 S/N H2Y813 , H2Y814	
承認 :	設計 : Susumu

Chassie

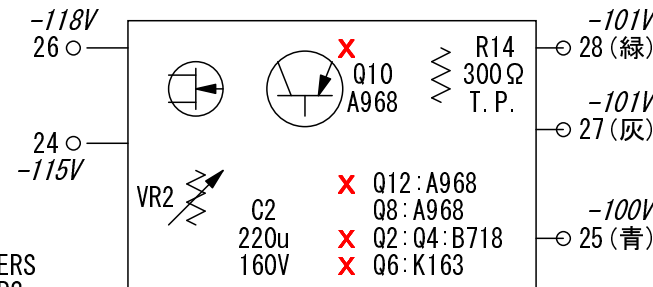


Power Supply Module



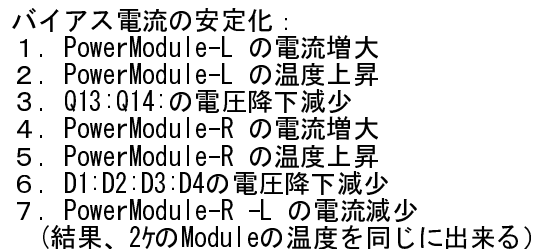
Apr-26-02
Q9:Q11:Q7: C2238 CBショート 交換
Q10:Q12: A968 CBショート 交換
Q5:Q6: K163 DSショート 交換
Q1:Q3:D758 BCショート 交換
Q2:ECB オープン 交換
D11:オープン 交換

IC1: HA12002
PROTECTOR OF SPEAKERS
AND POWER AMPLIFIERS
Pin 1: Relay driver
Pin 2: GND
Pin 3: Temp detect
Pin 4: Audio sig. in
Pin 5: AC detect
Pin 6: Overload detect
Pin 7: Bias
Pin 8: Pos feedback



図番 : ACC_m100	
名称 : Accuphase M-100 回路図 S/N H2Y813 , H2Y814	
承認 :	設計 : Susumu

All data is provided "as is". Not responsible for errors or omissions.



Power Module (L, R)			
Cx	330u	160V	Block
Cx	330u	160V	Block
Cx	330u	160V	Block
Cx	330u	160V	Block

C1 220u 160V Block
C2 220u 160V Block
C3 220u 50V
C4 220u 50V
C13 470u 50V
C14 470u 50V
C15 470u 50V
C16 1000u 16V
C17 100u 35V
C20 100u 6.3V Bi-pole
C23 220u 10V

C13 15u 15V Bi-pole
C14 220u 35V
C15 220u 35V
C17 47uF 160V
C18 47uF 160V
C19 47uF 160V
C20 47uF 160V
C25 33u 160V Tube
C26 33u 160V Tube
C27 10u 35V Tantal
C28 10u 35V Tantal

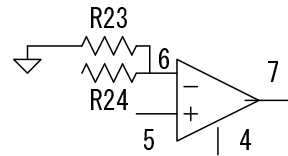
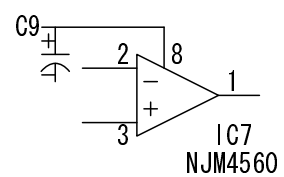
C32	220u	25V
C32	220u	25V
C7	100u	35V
C8	100u	35V
C9	100u	35V
C10	470u	6.3V
C19	100u	35V

Cx 470u 160V Block x4

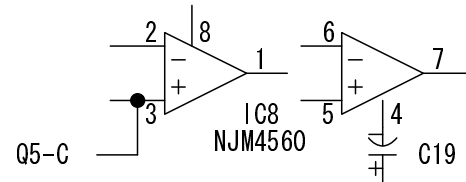
名称：Accuphase M-100 回路図
S/N H2Y813, H2Y814

設計： Su sumu

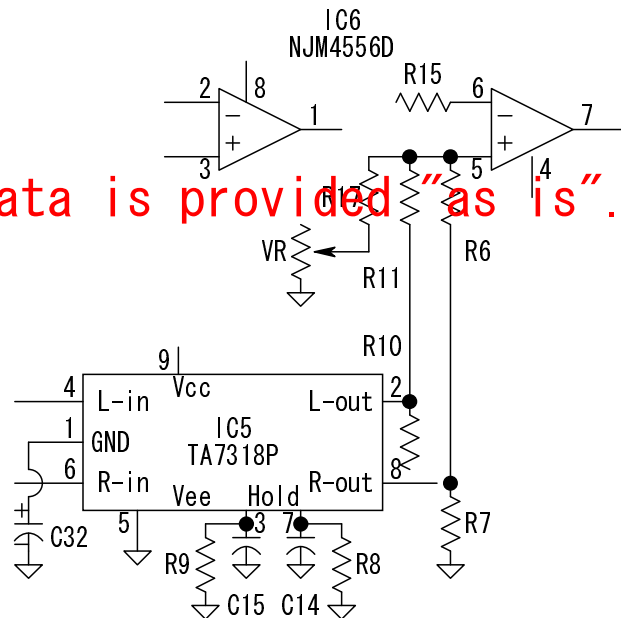
Display Module (2)



作 成 中



All data is provided "as is". Not responsible for errors or omisions.



図番 : ACC_m100

名称 : Accuphase M-100 回路図
S/N H2Y813 , H2Y814

承認 :

設計 : Susumu