

C1	470uf/16V	ニッケミ個体コン	
C2	470uf/25V	ニッケミ個体コン	作例では390/25を使用
C3	470uf/25V	ニッケミ個体コン	作例では390/25を使用
C4	470uf/16V	ニッケミ個体コン	
C5	100pf	WIMA等お好みで	
C6	100pf	WIMA等お好みで	
C7	100/20	ニッケミ個体コン	PLMCAPの10/25でも良い
C8	100/20	ニッケミ個体コン	PLMCAPの10/25でも良い
C9	4.7/25	PLMCAP	お好みで取り付け、付けなくても良い
C10	4.7/25	PLMCAP	お好みで取り付け、付けなくても良い
C11	10/16	PLMCAP	お好みで取り付け、付けなくても良い
C12	10/16	PLMCAP	お好みで取り付け、付けなくても良い
CN1	端子台2P (APF-142)	P-08367 (通販コード)	AC7V入力デジタル電源用端子
CN2	端子台2P (APF-142)	P-08367 (通販コード)	デジタル電源用出力端子
CN3	端子台2P (APF-142)	P-08367 (通販コード)	AC7V入力アナログ電源用端子
CN4	端子台2P (APF-142)	P-08367 (通販コード)	アナログ電源用出力端子
CN5	端子台3P (APF-143)	P-08368 (通販コード)	DSC基板用AC15V入力
CN6	PINヘッダー5P		基板を重ねた場合DSC基板用±15V電源
CN7	端子台3P (APF-143)	P-08368 (通販コード)	基板を重ねない場合DSC基板用±15V電源
CN8	PINヘッダー3P		基板を重ねた場合デジタル電源用出力端子重ねない場合は未実装
CN9	PINヘッダー3P		将来DAIを作る予定なので現時点では未実装
CN10	PINヘッダー3P		基板を重ねた場合アナログ電源用出力端子重ねない場合は未実装
D1	整流用ダイオード	秋月 (I-07788)等	デジタル電源用
D2	整流用ダイオード	秋月 (I-07789)等	デジタル電源用

D3	整流用ダイオード	秋月 (I-07790)等	デジタル電源用
D4	整流用ダイオード	秋月 (I-07791)等	デジタル電源用
D5	整流用ダイオード	秋月 (I-07792)等	アナログ電源用
D6	整流用ダイオード	秋月 (I-07793)等	アナログ電源用
D7	整流用ダイオード	秋月 (I-07794)等	アナログ電源用
D8	整流用ダイオード	秋月 (I-07795)等	アナログ電源用
D9	整流用ダイオード	秋月 (I-07796)等	DSC基板用電源
D10	整流用ダイオード	秋月 (I-07797)等	DSC基板用電源
D11	整流用ダイオード	秋月 (I-07798)等	DSC基板用電源
D12	整流用ダイオード	秋月 (I-07799)等	DSC基板用電源
LED1	定電流用LED		
LED2	定電圧用LED		
LED3	定電圧用LED		
LED4	定電圧用LED		
LED5	定電圧用LED		
LED6	定電圧用LED		
LED7	定電圧用LED		
LED8	定電圧用LED		
LED9	定電圧用LED		
LED10	定電圧用LED		
LED11	定電圧用LED		
LED12	定電圧用LED		
LED13	定電圧用LED		
LED14	定電圧用LED		
LED15	定電圧用LED		
LED16	定電圧用LED		
LED17	定電圧用LED		
LED18	定電流用LED		
R1	1.5k	Rey等	
R2	220Ω	Rey等	
R3	1.5k	Rey等	
R4	220Ω	Rey等	
Tr1	2SC2655,2SC2383	秋月 (I-08746)、秋月 (I-0	+電源出力Tr4と排他で
Tr2	2SA1020,2SA1015	秋月 (I-08745)、秋月 (I-0	定電流用 (7mAしか流れない)
Tr3	2SC2655,2SC2383	秋月 (I-08746)、秋月 (I-0	定電流用 (7mAしか流れない)

Tr4	2SC	メタキャンのTrを 使いた い方用	Tr1と排他で
Tr5	2SA	メタキャンのTrを 使いた い方用	Tr6と排他で
Tr6	2SC2655,2SC2383	秋月 (I-08746)、秋月 (I-0	-電源出力Tr5と排他で