

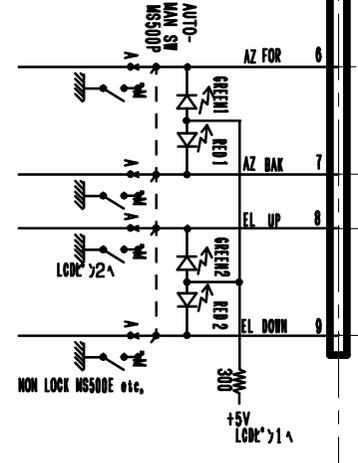
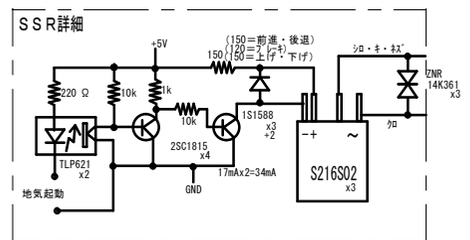
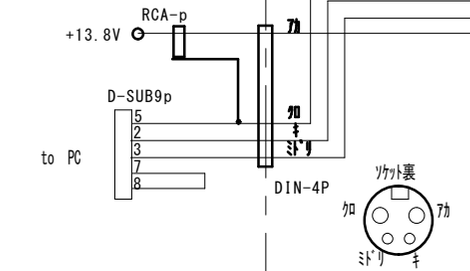
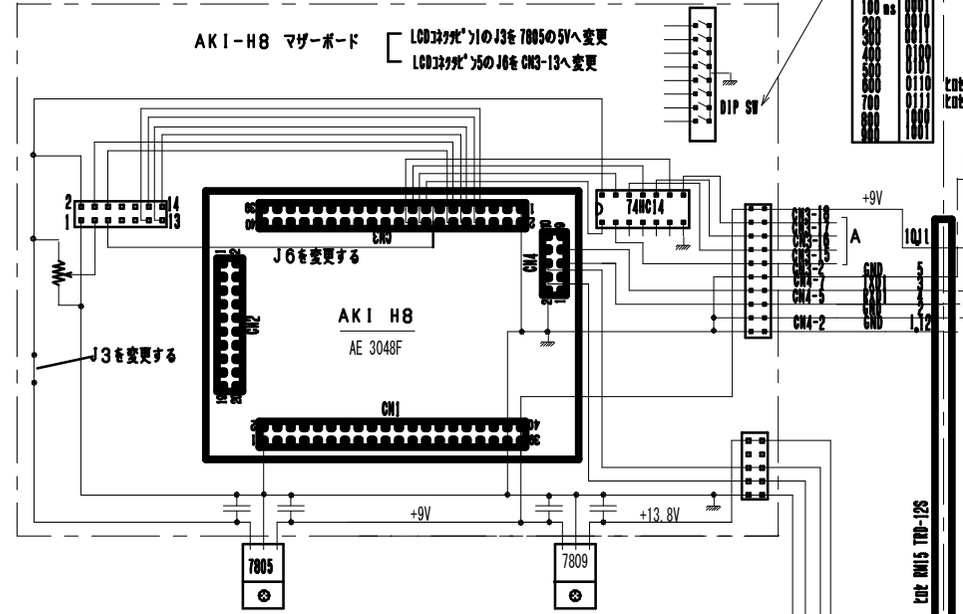
14 13 20x4 LCD (MODEL)

YYYY, MM, DD, hh, mm, ss.	- HOST PC の時間=U, T, C.
±XX, XXX KHZ	- ドップラー値
AZ XXX, XX EL ±XX, XX	- 計算値
az XXX, XX el ±XX, XX	- ENC値=アンテナの向き

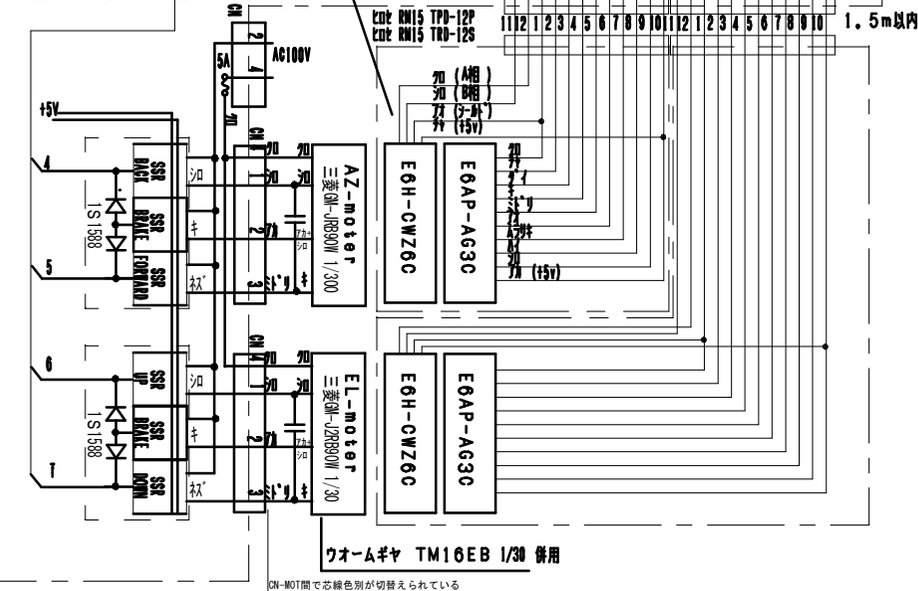
AKI-H8 マザーボード
 LCD端子①のJ3を7805の5Vへ変更
 LCD端子②のJ6をCN3-13へ変更

駆動時間設定

AZ	4321
EL	8765
100ms	0011
200	0011
300	0100
400	0100
500	0110
700	0111
800	1000



対向、同向に異なるA相印相の入替えは必ずENC側で行なうこと
 (CNでのAZ, EL入れ替えTESTの利便性のため)
 現在AZEL共対向のためA相印相を入れ替えてある



ウォームギヤ TM16EB 1/30 併用

CN=NOT間で芯線色別が切替えられている

新規	1998. 10. 10	回路設計/ソフト制作	JA 6 WWN		
	1999. 06. 01	ソフト制作完成	JA 6 AHB		AE-CONT-new SSR
	2014. 08. 28	ELブレーキ付加	JA 6 AHB		
変更	2017. 03. 18	SSR改修	JA 6 AHB		AE-CONT-new SSR
			JA 6 AHB		