

LCD表示フォーマット

行 \ 桁	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
0	B	K	9	9	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5
1	C	H	4	4	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5
2	1	2	3	4	,	5	6	7	.	8	9	0	K	H	z		A	T	T	:
3	E	C	S	-	U	S	B		N	A	R	R	0	W		#		0	F	F

チャンネルメモリ配列 (外付けEEPROM 24C1024)

アドレス	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
(チャンネル番号×100 +バンク番号)×28	チャンネル名称 (15文字)														ア ッ テ ネ ー タ	フ イ ル タ ー	モ ー ド	周波数 (10桁)										

バンクメモリ配列 (外付けEEPROM 24C1024)

アドレス	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
126000+バンク番号×15	バンク名称 (15文字)														

RTTY受信文字記録メモリ配列 (外付けEEPROM 24C1024)

アドレス	0~3199														
127500	RTTY受信文字 (1画面80文字×40ページ)														

アドレスの指定範囲は16ビット (&H0000~&HFFFF) ですが、24C1024では17ビット (&H00000~&H1FFFF) 必要なので、&HFFFFを超えるアドレスを指定する場合は、通常のコントロールバイト&HA0(&B1010000)を&HA2(&B1010001)にして、アドレスから65536 (&HFFFF) を引いた値としています。

LED及び入力スイッチ

LED	rc.bit2	rc.bit1	rc.bit0	rb.bit0
rd.bit1ミドリ (メモリモード)	RTTY/VFO	編集モード	SEND	BANK/ch
rd.bit0アカ (編集モード)	COPY	WRITE	READ	SELECT
アカ点滅 (RTTYモード)	メモリモード	MEMclr	RX/MEM	CLR/PAGE
VFOモード	メモリモード	(INIT)	A=B	A/B

ロータリーエンコーダ

バンク選択、チャンネル選択、バンク及びチャンネル名称の文字編集

消費電流

約70 [mA] (DC13、8V時、LCDバックライト付き)