

The New Horizon

NEW WIDE BAND ALL MODE RECEIVER

AR5000

RS232Cコマンド説明書

ITEM	REQUEST COMMAND		設 定 方 法 設定値等を入力后、DELIMITERを付加 …[CR・LF]	NOTE	
	CMD/HEADER	R/W			
-Rx-FREQ	Vn	W	Vxnnnnnnnnnn(Hz)…Vx=VA/VB/VC/VD/VE Vxnn.nn(MHz)	-30MHz未満は“KHz”表示 -小数点(MHz)で入力可 -FREQSETTING	
	RF…	W	RFnnnnnnnnnn(Hz) RFnn.nn(MHz)		
	RX [CR]		R	現在の受信モード状態を示す(下記参照)	
			R	MS MXnnn MPn GAn RFnnnnnnnnnn STnnnnnn AU n MDn ATn TMxxxxxxx	-M-SCAN MODE
			R	SM MXnnn MPn GAn RFnnnnnnnnnn STnnnnnn AU n MDn ATn TMxxxxxxx	-MSEL MODE
			R	MR MXnnn MPn GAn RFnnnnnnnnnn STnnnnnn AU n MDn ATn TMxxxxxxx	-MEM MANUAL MODE
	R	SSn RFnnnnnnnnnn STnnnnnn AU n MDn ATn TTxxxxxxx	-SEARCH MODE		
	R	VS Vn RFnnnnnnnnnn STnnnnnn AU n MDn ATn TTxxxxxxx	-VFO-SEARCH MODE		
	R	Vn RFnnnnnnnnnn STnnnnnn AU n MDn ATn(Vn…n=A/B/C/D/E)	-VFO-MODE		
	MSn [CR]	W	n=0-9…DEFAULT=CURRENT MEM-BANK	-M-SCAN MODE	
	SM [CR]	W		-MSEL MODE	
	MRnn [CR]	W	m=0-9/nn=00-99…DEFAULT=CURRENT MEM CH #	-MEM MANUAL MODE	
	SSnn [CR]	W	n=00-19…DEFAULT=CURRENT SEARCH-BANK	-SEARCH MODE	
	VSx [CR]	W	x=A,B,C,D,E…DEFAULT=CURRENT VFO	-VFO-SEARCH MODE	
	Vx [CR]	W	x=A,B,C,D,E	-VFO-MODE	
-AGC-LEVEL	LM…	R	LMnn…nn=00-FF(AGC-LEVELを256 STEPで送出…SQ-ON) LM%nn…nn=00-FF(AGC-LEVELを256 STEPで送出…SQ-OFF)	←スケルチが開いている時 ←スケルチが閉じている時(%がつく)	
-AGC-LEVEL	LC…	W	LCn…AGC-LEVELを256 STEPで送出…周波数が変わって AGC-LEVEL SEND=OFF…n=0 SQ-ONに、なった時 AGC-LEVEL SEND=ON…n=1		
	LC…	R	LCnn…nn=00-FF(AGC-LEVELを256 STEPで送出 SQ-ON) LCnn RFnnnnnnnnnn	-BANK 変更時、BANK#(MXn/SRn)	

RS-232Cコマンド一覧

(DELIMITER…[CR][LF])

ITEM	REQUEST COMMAND		設 定 方 法 設定値等を入力后、DELIMITERを付加 …[CR・LF]	NOTE
	CMD/HEADER	R/W		
-Δ(IEH)		W	UP…FREQ or CH-UP	
-▽(IFH)		W	DOWN…FREQ or CH-DOWN	
-EXIT	EX [CR]	W	EX…OFF RS-232C	
-POWER OFF	QP [CR]	W	QP…POWER OFF	
-VERSION INFO	VR	R	VER- <i>nn</i> …VERSION INFORMATION	-EEPROM ADDRESS=0EFF0-0EFF1… <i>nn.nn</i>
-X	X	W	X…POWER-ON	-いずれかのKEYで電源立ち上げ
-REMOTE SQ-DATA	RQ…	W	RQ <i>nnn</i> … <i>nnn</i> =0-255	
	RQ [CR]	R	RQ <i>nnn</i> or RQ+ <i>nnn</i> (+…SQ-ON)	
VL… VL [CR]	VL…	W	VL <i>nnn</i> … <i>nnn</i> =0-255	
	VL [CR]	R	VL <i>nnn</i>	
-CW-PITCH	CW…	W	CW <i>n</i> … <i>n</i> =0-7 400Hz… <i>n</i> =0 500… <i>n</i> =1 600… <i>n</i> =2 700… <i>n</i> =3 800… <i>n</i> =4 900… <i>n</i> =5 1000… <i>n</i> =6 1100… <i>n</i> =7	
		CW [CR]	R	CW <i>n</i>

ITEM	REQUEST COMMAND		設定方法		NOTE
	CMD/HEADER	R/W	設定値等を入力后、DELIMITERを付加	...[CR・LF]	
-CYBER-SCAN ON/OFF	DS...	W	DSn... CYBER-SCAN OFF...n=0 CYBER-SCAN ON...n=1		
	DS [CR]	R	DSn		
-AUTO ON/OFF	AU...	W	AUn AUTO-OFF...n=0 AUTO-ON...n=1		-AUTO-ON 時、下記項目が自動設定されます STEP,MODE,BW,LPF,HPF,DE-ENPHASIS
	AU [CR]	R	AUn		
-MODE	MD...	W	MDn FM...n=0 AM...n=1 LSB...n=2 USB...n=3 CW...n=4		-MODE 設定時、BW に対応した LPF,HPF, DE-ENPHASIS が自動設定されます。 -AUTO-MODE は自動的にクリアされます -MODE 設定時、AGC-CINTROL は自動設定
	MD [CR]	R	AUn MDn		
-STEP-FREQ	ST...	W	STnnnnnn / + (Hz)...[+]=>STEP-ADJ ON STnn.nn/ + (KHz)...[+]=>STEP-ADJ ON ST+...[+]=>STEP-ADJ ON/OFF		-AUTO-MODE は自動的にクリアされます -STP-ADJ ON...[+]
	ST [CR]	R	STnnnnnnx(Hz)...X=+(STEP-ADJ ON)		

ITEM	REQUEST COMMAND		設定方法 設定値等を入力后、DELIMITERを付加 …[CR・LF]	NOTE
	CMD/HEADER	R/W		
-STEP-ADJ	SH…	W	SHnnnnnn(Hz)…nn…n=0.00=>STEP-ADJ OFF SHnn.nn(KHz) SH + …[+]=>STEP-ADJ ON/OFF	-AUTO-MODE は自動的にクリアされます -STP-ADJ ON…[+]
	SH [CR]	R	SHnnnnnnx(Hz)	
-SUB-STEP	SJ…	W	SJn…n=0-A MAIN…n=0 x 10…n=1 100 Hz…n=2 500…n=3 1 KHz…n=4 5 KHz…n=5 10 KHz…n=6 50 KHz…n=7 100 KHz…n=8 500 KHz…n=9 1000 KHz…n=A	
	SJ [CR]	R	SJn	
-ATT	AT…	W	ATn ATT 0dB…n=0(AUTO-ATT=OFF) ATT 10dB…n=1(//) ATT 20dB…n=2(//) ATT AUTO…n=F(AUTO-ATT=ON)	0dB/10dB/20dB…RX=0.005-230.0M 0dB/10dB…RX=230M-1000.0M 0dB…RX=1000M-2600M
	AT… [CR]	R	AT0n…n=0or1or2…AUTO-ATT=OFF AT1n…n=0or1or2…AUTO-ATT=ON	

ITEM	REQUEST COMMAND		設定方法		NOTE
	CMD/HEADER	R/W	設定値等を入力后、DELIMITERを付加	...[CR•LF]	
-ANTENNA	AN	W	ANn...n=0-4(0=AUTO)		
	AN [CR]	R	ANn or AND n...AUTO-ANT==>ANO n		
-BAND WIDTH	BW...	W	BWn 0.5 K...n=0 3 K...n=1 6 K...n=2 15 K...n=3 40 K...n=4 110 k...n=5 220 k...n=6		-AUTO-MODE は自動的にクリアされます -BW 設定時、MODE に対応した、LPF,HPF, DE-EMPHASIS が自動的に設定されます
	BW [CR]	R	BWn		
-LPF	LP...	W	LPn 3 K...n=0 4 K...n=1 6 K...n=2 12 K...n=3		-AUTO-MODE は自動的にクリアされます -MODE & BW 設定で自動的に設定される
	LP [CR]	R	LPn		
-HPF	HP...	W	HPn 0.05 K...n=0 0.2 K...n=1 0.3 K...n=2 0.4 K...n=3		-AUTO-MODE は自動的にクリアされます -MODW & BW 設定で自動的に設定される
	HP [CR]	R	HPn		

ITEM	REQUEST COMMAND		設定方法		NOTE
	CMD/HEADER	R/W	設定値等を入力后、DELIMITERを付加	...[CR・LF]	
-DE-ENPHASIS	EN... EN [CR]	W	ENn 25 us...n=0 50 ...n=1 75 ...n=2 750 ...n=3 THRU ...n=4		-AUTO-MODE は自動的にクリアされます -MODE & BW 設定で自動的に設定される
		R	ENn		
-AGC CONTROL	AC... AC [CR]	W	ACn FAST...n=0 MIDDLE...n=1 SLOW...n=2 OFF...n=F		-AUTO-MODE 時は、自動設定
		R	ACn		
-EEPROM -BANK SELECT	BN... BN [CR]	W	BNn BANK-0...n=0 BANK-1...n=1		-BANK を変更した場合、本機のシステムが 初期化される
		R	BNn		

ITEM	REQUEST COMMAND		設定方法 設定値等を入力后、DELIMITERを付加 ...[CR・LF]	NOTE
	CMD/HEADER	R/W		
-CTCSS-FREQ	CN... CN [CR]	W	CNnn...nn=06-37 (BINARY) CTCSS OFF...nn=00 CTCSS ON WITH SEARCH...nn=01	
		R	CNnn...nn=00=>CTCSS-OFF/nn=01=>CTCSS-OFF	
-DTMF ON/OFF	QM... QM [CR]	W	QMn DTMF OFF...n=0 DTMF ON...n=1	-DTMF の各データを順次、RS-232Cを介して送信
		R	QMn	
-TONE ELIMINATE FREQ	LS... LS [CR]	W	LSnnn...nnn=0-255 (000=OFF)	
		R	LSnnn or LS+nnn(+...MUTE-ON)	
-SCRAMBLE DATA	SC... SC [CR]	W	SCnnn...nnn=000-127 (BINARY) DE-SCRAMBLE OFF...nnn=000 DE-SCRAMBLE ON...nnn=1-127	
		R	SCnnn	
-EXIT-IF	AI... AI [CR]	W	AI n EXIT-IF OFF...n=0 EXIT-IF 1 ON...n=1 EXIT-IF 2 ON...n=2	
		R	AI n	

ITEM	REQUEST COMMAND		設定方法 設定値等を入力后、DELIMITERを付加 ...[CR・LF]	NOTE
	CMD/HEADER	R/W		
-MANUAL -TUNE or AUTO-TUNE	MT... MT [CR]	W	MTn... MANUAL-TUNE OFF...n=0 (AUTO-TUNE) MANUAL-TUNE ON...n=1	
		R	MTn TUnnn	-TUnnn の表示は MANU-TUNE 時
-TUNE SELECT	TU... TU [CR]	W	TUnnn...nnn=000-255	
		R	TUnnn	
-VFO LEVEL-SQ	DB... DB [CR]	W	DBnnn...nnn=000-255 L-SQ OFF...nnn=000	
		R	DB nnn or DB+n nn (+...CURRENT AGC-LEVEL \geq n)	
-VFO VOICE-LEVEL	DA... DA [CR]	W	DAnnn VOICE OFF...nnn=000	
		R	DA nnn or DA+n nn (+...CURRENT VOICE-LEVEL \geq n)	
-VFO DELAY -TIME	DD... DD [CR]	W	DDnn...nn=0.0-9.9(sec)...小数点は必要無し DELAY OFF...nn=00	
		R	DDn.n	

ITEM	REQUEST COMMAND		設定方法 設定値等を入力后、DELIMITERを付加 …[CR・LF]	NOTE
	CMD/HEADER	R/W		
-SEARCH SETTING	SE…	W	SEnn…nn=00-19(nn=BANK #) SLnnnnnnnnnn(START-FREQ) SUnnnnnnnnnn(STOP-FREQ) AUn STnnnnnnn/SHnnnnnn…必要に応じて設定 MDn,BWn,LPn,HPn,ENn…必要に応じて設定 ATn,AHn,ACn…必要に応じて設定 TTxxxxxxx(TITLE)…必要に応じて設定	-SEnn 以降のコマンドは [SP] で区切り ながら順次、入力する -TEXT 時の SP は有効 -LC-CMD…RESET ©
	TT…	W	TTxxxxxxx…(X=20-5F…ASCII-CODE)	-[SP] は BLANK で有効
-SEARCH LISTING	SRnn…	R	SRnn…n=00-19(nn=BANK #) SRnn SLnnnnnnnnnn SUnnnnnnnnnn STnnnnnnn AUn MDn ATn TTxxxxxxx SR%%…ALL-BANK(直前のBANK #は記憶されている)	-動作モードは以前の状態
-DELETE SEARCH WITH PASS-FREQ	QS…	W	QSnn…nn=00-19 or BLANK(nn=BANK #)	
-SEARCH-LINK GROUP #	GS…	W	GSn…n=0-9	
	GS [CR] GS%% [CR]	R	GSn SDn n SB+n SA+nnn SPnn ASn BQn BS n n…n n…n n…n n(n=0-9 or -) GS%%…現在の GS # の次グループから 10 グループのリスト	-BANK #…00-19(TOTAL 20-BANK)
-SEARCH-LINK ON/OFF	BQ… BQ [CR]	W	BQn LINK OFF…n=0 LINK ON…n=1	
		R	BQn	

ITEM	REQUEST COMMAND		設定方法 設定値等を入力后、DELIMITERを付加 …[CR・LF]	NOTE
	CMD/HEADER	R/W		
-SEARCH-LINK BANK # SETTING	BS…	W	BSnn…nn=00-19(nn=BANK #) or %% (RESET CURRENT-BANK #) BS %% nn nn…	-設定 BANK # nnを選択/非選択を交互に 選択
	BS [CR]	R	BS n n…n n…n n…n n (n=0-9 or -)	-BANK #…00-19(TOTAL 20-BANK)
-AUTO-STORE ON/OFF	AS…	W	ASn AUTO-STORE OFF…n=0 AUTO-STORE ON…n=1 (BANK #=0) AUTO-STORE ON & DELETE MEN…n=2 (BANK #=0)	
	AS [CR]	R	ASn…n=0 or 1	
-LEVEL-SCAN	SB…	W	SBnnn…nnn=000-255 L-SQ OFF…n=000	
	SB [CR]	R	SB nnn or SB +nnn (+…CURRENT AGC-LEVEL ≥ n)	
-VOICE-SCAN	SA…	W	SAnnn…nnn=000-255 VOICE OFF…nnn=000	
	SA [CR]	R	SA nnn or SA +nnn (+…CURRENT VOICE-LEVEL ≥ nnn)	
-SEARCH DELAY- TIME SETTING	SD…	W	SDnn…nn=0.0-9.9(sec) or FF (HOLD)…小数点は必要無し DELAY OFF…nn=00 HOLD…nn=FF	
	SD [CR]	R	SDn.n	

ITEM	REQUEST COMMAND		設定方法 設定値等を入力后、DELIMITERを付加 ...[CR・LF]	NOTE
	CMD/HEADER	R/W		
-SEARCH PAUSE- TIME SETTING	SP... SP [CR]	W	SPnn...nn=00-60(sec)...00=PAUSE-OFF	
		R	Spn	
-START SEARCH	SS...	W	SSnn...nn=00-19 or BLANK(nn=BANK #)	
-START VFO SEARCH	VS [CR]	W	VSx...x=A,B,C,D,E DEFULT=CURRENT VFO	
-PASS-FREQ SETTING	PS	W	PSnnnnnnnnn(Hz) PSnn.nn(MHz)	-現在の BANK に設定
-PASS-FREQ SETTING	PW	W	PW...現在の受信周波数を自動的に PASS-FREQ に SET	
-PASS-FREQ DELETE	PD	W	PDnmm...nn=00-20(BANK #) mm=00-99(mm=PASS-CH #) PD%ann...nn=00-20(CURRENT BANK or nn BANK)	-nn=20...VFO
-PASS-FREQ LISTING	PR	R	PRnn...nn=00-20(nn=BANK # or VFO) PR...現在の BANK or VFO の全 PASS-FREQ の LIST PRnn mm nnnnnnnnn PRV mm nnnnnnnnn	-nn=20...VFO

ITEM	REQUEST COMMAND		設定方法 設定値等を入力后、DELIMITERを付加 ...[CR・LF]	NOTE
	CMD/HEADER	R/W		
-MEM SETTING	MX...	W	MXnm...n=0-9(BANK #) mm=00-99(mm=CH #) RFnnnnnnnnnn(Hz) or RFnn.nn AU STnnnnnn/SHnnnnnn...必要に応じて設定 MDn,BWn,LPn,HPn,ENn,MPn...必要に応じて設定 ATn,AHn,ACn,...必要に応じて設定 TMxxxxxxx(TITLE)...必要に応じて設定	-MXnm 以降のコマンドは [SP] で区切り -MEM FREQ SETTING -LC-CMD...RESET ©
	TM...	W	TMxxxxxxx...(X=20-5F...ASCII-CODE)	-[SP] は BLANK で有効
-MEM LIST	MA...	R	MA...n=0-9(n=BANK # & CH # =00)...10-CHのリスト n...DEFAULT=>CURRENT BANK & CH...10-CHのリスト MXnnn MPn GAn RFnnnnnnnnnn STnnnnnn AU MDn ATn TMxxxxxxx	
-MEM-PASS ON/OFF	MP...	W	MPn PASS OFF...n=0 PASS ON...n=1	-MEM-DATA 設定時または MEMORY 動作時に設定可 -MEM-SCAN 時は SQ-ON 時、設定可
	MP... MP [CR]	W	MP%%...PASS-OFF of ALL-MEM(1000-CH)	
			R	MPn
-MEM-SEL ON/OFF	GA...	W	GAn SELECT OFF...n=0 SELECT ON...n=1	-MEMORY 動作時に設定可 -MEM-SCAN 時は SQ-ON 時、設定可
	GA... GA [CR]	W	GA%%...SELECT OFF of ALL-MEM	
			R	GAn
-M-SEL LISTING	GR...	W	GRnn MXnm RFnnnnnnnnnn TMxxxxxxx	

ITEM	REQUEST COMMAND		設定方法 設定値等を入力后、DELIMITERを付加 ...[CR・LF]	NOTE
	CMD/HEADER	R/W		
-MEM-DEL ON/OFF	MQ...	W	MQ...DELETE CURRENT MEM # MQnn...DELETE SETTING CH #(n=00-99) MQ%%n...DELETE ALL-MEM(CURRENT BANK or n BANK)	-MEM-CH 動作時のみ、設定可
-MEM-LINK GROUP #	GM...	W	GWn...n=0-9	
	GM [CR] GM%% [CR]	R	GMn XDn.n XB+n XA+nnn XPnn XMn MLn BM n n n n n n n n n(n=0-9 or --) GM%%...現在の GM # の次グループから 10 グループのリスト	
-MEM-LINK ON/OFF	ML...	W	MLn LINK OFF...n=0 LINK ON...n=1	
	ML [CR]	R	MLn	
-MEM-SCAN LINK BANK # SETTING	BM...	W	BMn...n=0-9(n=BANK #) or %% (RESET CURRENT-BANK #) BM %% n n	-[SP] で区切りながら、設定 BANK # を 選択/非選択を交互に選択
	BM [CR]	R	BM n n...n(n=0-9)	
-MODE-SCAN ON/OFF	XM...	W	XMn...0-7&F FM...n=0 AM...n=1 LSB...n=2 USB...n=3 CW...n=4 ALL...n=F(ALL-MODE)	
	XM [CR]	R	XMn	

ITEM	REQUEST COMMAND		設 定 方 法 設定値等を入力后、DELIMITERを付加 ...[CR・LF]	NOTE
	CMD/HEADER	R/W		
-LEVEL-SCAN	XB... XB [CR]	W	XBnnn...nnn=000-255 L-SQ OFF...nnn=000	
		R	XB n or XB+n(+...CURRENT AGC-LEVEL ≥ n)	
-VOICE-SCAN	XA... XA [CR]	W	XAnnn VOICE OFF...nnn=000	
		R	XA nnn or XA+nnn(+...CURRENT VOICE-LEVEL ≥ n)	
-M-SCAN DELAY-TIME SETTING	XD... XD [CR]	W	XDnn...nn=0.0-9.9(sec)...小数点は必要無し DELAY OFF...nn=00	
		R	XDn.n	
-M-SCAN PAUSE-TIME SETTING	XP... XP [CR]	W	XPnn...nn=00-60(sec)...00=PAUSE-OFF	
		R	XPnn	
-START M-SCAN	MS...	W	MSn...n=0-9 or BLANK(n=BANK #)	
-START SEL-SCAN	SM...	W	SM	
-M-CH MODE	MR...	W	MRnmm...n=0-9(BANK #) mm=00-99(mm=CH #)	

-[TERMINAL]の通信条件の設定

- ①通信速度及びデリミッター…4800,9600,19200の内から選ぶ
- ②データ長…8BITS
- ③ストップビット…2BITS
- ④パリティ…NON
- ⑤フロー制御…XON

-[REMOTE]MODEから[LOCAL]MODEまたは[POWER-OFF]MODEへの移行方法

- ①[TERMINAL]から“EX”COMMANDで[LOCAL]MODEへ
- ②[TERMINAL]から“QP”COMMANDで[POWER-OFF]MODEへ
- ③本機[ENT]KEYで[LOCAL]MODEへ
- ④本機[POWER]KEYで[POWER-OFF]MODEへ

-[LOCAL]MODEから[REMOTE]MODEへ移行方法

- ①通常動作時、[TERMINAL]から上記COMMANDで[REMOTE]MODEへ
- ②POWER-OFF時、[TERMINAL]から[RET]等のいずれかのKEYで[POWER-ON]MODE後、[LOCAL]MODEへ
(注) 但し、[REMOTE]設定が[ON]の場合のみ

-WINDOWS3.1のターミナルソフトでの設定

テキストファイルの転送方法の中で

- ◎フロー制御…1行ずつ送信 (プロンプト待ち ↑M)
- ◎通信条件の設定…通信速度：4800,9600,19200,の内から選ぶ
 - データ長：8
 - ストップビット：2
 - パリティ：なし
 - フロー制御：Xon/Xoff
- ◎端末の設定…CRをCR+LFへ変換◎送信のとき

-ACAGC CONTROL
 -AIEXIT-IF ON/OFF
 -ANANT SELECT
 -ASSEARCH.....AUTO-STORE ON/OFF(GS-CMD)
 -ATATT ON/OFF
 -AUAUTO ON/OFF
 -BNBANK SELECT
 -BMM-SCANBANK # SETTING of LINK(GM-CMD)
 -BQSEARCH.....SEARCH LINK ON/OFF(GS-CMD)
 -BSSEARCH.....BANK # SETTING of LINK(GS-CMD)
 -BWBW SELECT
 -AFAFC ON/OFF
 -DM(PROM).....LISTING PROM-DATA
 -ENDE-ENPHASIS
 -EXEXIT(END of REMOTE)
 -GAM-SELSELECT-CH.....
 -GMM-SCAN...M-SCAN GROUP #.....
 -GRM-SELLISTING of SELECT-CH
 -GSSEARCH.....SEARCH GROUP #.....
 -HPHPF SELECT
 -DSCYBER-SCAN ON/OFF
 -LCCONT.,SEND AGC-LEVEL
 -LMSEND AGC-LEVEL
 -LPLPF SELECT
 -LSSPE-SIG FREQ
 -MAMEMREAD ALL MEMORY-DATA
 -MDMODE SETTING
 -MLM-SCANM-SCAN LINK ON/OFF.....(GM-CMD)
 -MPMEMMEM PASS ON/OFF
 -MQMEMMEM DELETE.....

-MR MEM MEM-READ
-MS M-SCAN M-SCAN START
-MT MANU-TUNE ON/OFF
-MX MEM WRITE-MEMORY
-PD SRCH/VFO DELETE PASS-FREQ
-PR SRCH/VFO SEND ALL PASS-FREQ
-PS SRCH/VFO PASS-FREQ SETTING
-PW SRCH/VFO PASS-FREQ AUTO SETTING
-QM DTMF ON/OFF
-QS SEARCH DELETE SEARCH-DATA
-RF VFO RX-FREQ SETTING
-RX SEND RX-DATA
-RQ REMOTE SQ-DATA
-SH HALF-STEP FREQ
-DA VFO VOICE ON/OFF
-DB VFO SQ-LEVEL ON/OFF
-DD VFO DELAY-TIME
-SA SEARCH VOICE ON/OFF (GS-CMD)
-SB SEARCH SQ-LEVEL ON/OFF (GS-CMD)
-SC SCRAMBLE DATA
-SD SEARCH DELAY-TIME/HOLD (GS-CMD)
-SE SEARCH SEARCH-DATA SETTING
-SL SEARCH LOWER FREQ SETTING (SE-CMD)
-SM M-SEL SELECT-SCAN START
-SP SEARCH PAUSE-TIME & ON/OFF (GS-CMD)
-SR SEARCH SEARCH-DATA LISTING
-SS SEARCH SEARCH-SEARCH START
-ST STEP-FREQ
-SU SEARCH UPPER FREQ SETTING (SE-CMD)
-SJ SUB-STEP FREQ SETTING

-TM MEMMEMORY-TEXT
 -TT SEARCH.....SEARCH-TEXT
 -TUMANUAL/AUTO-TUNING
 -VA VFOVFO-A FREQ SETTING
 -VB VFOVFO-B FREQ SETTING
 -VC VFOVFO-C FREQ SETTING
 -VD VFOVFO-D FREQ SETTING
 -VE VFOVFO-E FREQ SETTING
 -VLBEEP-VOLUME SETTING
 -VRCPU VERSION
 -VS VFOVFO-SEARCH START
 -XA M-SCANVOICE ON/OFF (GM-CMD)
 -XB M-SCANSQ-LEVEL ON/OFF (GM-CMD)
 -XD M-SCANDELAY-TIME (GM-CMD)
 -XM M-SCANMODE-SCAN & ON/OFF (GM-CMD)
 -XP M-SCANPAUSE-TIME & ON/OFF (GM-CMD)
 -QPPOWER OFF



© AOR, LTD. 1996

株式会社 **エーオーアール**

〒111 東京都台東区三筋 2-6-4

Tel. 03-3865-1681

Fax. 03-3862-9927

9601