

FT1D APRSスタートマニュアル

1	周波数設定	BバンドをMAINバンドにする 周波数を144.64MHzにする MAINバンドをAに戻す 【DISP】を長押しして一般-SETモードに入る
2	APRSセットモード	【9】APRSを選択し、【ENT】を1回押す。
3	パケットスピード	【4】APRS MODEMを選択します。 9600bpsを選択します。
※		【DISP】を1回押し、APRSセットモードに戻る（この操作を毎回行う）
4	メッセージ着信	【5】APRS MSG FLASHを選択します。 (MSG : 4sec) を (: EVERY 5s) に変更します。
5	APRS MUTE	【8】APRS MUTEを【ON】にします。
6	ビーコン送信間隔	【14】BEACON INTERVALを選択します 3min に変更します。
7	自局情報	【15】BEACON STATS TXTを選択します。 普段受信している周波数や、WiRESノード&ルーム番号などの自局情報を入力します。
8	ビーコン送信	【16】BEACON TXを【◎AUTO】にします。
9	デジパス	【18】DIGI PATHを選択します。 【P2(1) 1 WIDE 1-1】に変更します。
10	コールサイン	【23】CALLSIGN(APRS)を選択します。 自局のコールサインを入力し、コールサインの後ろにSSIDを入れます。 (徒歩、自転車、は【-7】、自動車、バイクは【-9】)
11	シンボル	【25】MY SYMBOLを選択します。 移動時のシンボルを設定します。
12	スマートビーコン	【27】SmartBeaconingを選択します。 [STATUS]を変更し【TYPE1】【TYPE2】【TYPE3】から選びます。 自動車は【TYPE 1】自転車は【TYPE 2】徒歩は【TYPE 3】を選択 【DISP】を4回押しし、APRS-SETモードから抜ける。
1200bps/パケットでAPRSを行う場合は		
1	周波数設定	BバンドをMAINバンドにする 周波数を144.64MHzにする
2	APRSセットモード	【9】APRSを選択し、【ENT】を1回押す。
3	パケットスピード	【4】APRS MODEMを選択し、1200bpsを選択します。

STATION LISTまたはAPRS MESSAGE画面表示時に【BAND】キーを押して【◎】インターバルビーコンまたは【O】スマートビーコンを表示させると位置情報ビーコンの送信を開始します。 IAGS08

FT1D APRSスタートマニュアル

1	周波数設定	BバンドをMAINバンドにする 周波数を144.64MHzにする MAINバンドをAに戻す 【DISP】を長押しして一般-SETモードに入る
2	APRSセットモード	【9】APRSを選択し、【ENT】を1回押す。
3	パケットスピード	【4】APRS MODEMを選択します。 9600bpsを選択します。
※		【DISP】を1回押し、APRSセットモードに戻る（この操作を毎回行う）
4	メッセージ着信	【5】APRS MSG FLASHを選択します。 (MSG : 4sec) を (: EVERY 5s) に変更します。
5	APRS MUTE	【8】APRS MUTEを【ON】にします。
6	ビーコン送信間隔	【14】BEACON INTERVALを選択します 3min に変更します。
7	自局情報	【15】BEACON STATS TXTを選択します。 普段受信している周波数や、WiRESノード&ルーム番号などの自局情報を入力します。
8	ビーコン送信	【16】BEACON TXを【◎AUTO】にします。
9	デジパス	【18】DIGI PATHを選択します。 【P2(1) 1 WIDE 1-1】に変更します。
10	コールサイン	【23】CALLSIGN(APRS)を選択します。 自局のコールサインを入力し、コールサインの後ろにSSIDを入れます。 (徒歩、自転車、は【-7】、自動車、バイクは【-9】)
11	シンボル	【25】MY SYMBOLを選択します。 移動時のシンボルを設定します。
12	スマートビーコン	【27】SmartBeaconingを選択します。 [STATUS]を変更し【TYPE1】【TYPE2】【TYPE3】から選びます。 自動車は【TYPE 1】自転車は【TYPE 2】徒歩は【TYPE 3】を選択 【DISP】を4回押しし、APRS-SETモードから抜ける。
1200bps/パケットでAPRSを行う場合は		
1	周波数設定	BバンドをMAINバンドにする 周波数を144.64MHzにする
2	APRSセットモード	【9】APRSを選択し、【ENT】を1回押す。
3	パケットスピード	【4】APRS MODEMを選択し、1200bpsを選択します。

STATION LISTまたはAPRS MESSAGE画面表示時に【BAND】キーを押して【◎】インターバルビーコンまたは【O】スマートビーコンを表示させると位置情報ビーコンの送信を開始します。 IAGS08

FT1D APRSスタートマニュアル

1	周波数設定	BバンドをMAINバンドにする 周波数を144.64MHzにする MAINバンドをAに戻す 【DISP】を長押しして一般-SETモードに入る
2	APRSセットモード	【9】APRSを選択し、【ENT】を1回押す。
3	パケットスピード	【4】APRS MODEMを選択します。 9600bpsを選択します。
※		【DISP】を1回押し、APRSセットモードに戻る（この操作を毎回行う）
4	メッセージ着信	【5】APRS MSG FLASHを選択します。 (MSG : 4sec) を (: EVERY 5s) に変更します。
5	APRS MUTE	【8】APRS MUTEを【ON】にします。
6	ビーコン送信間隔	【14】BEACON INTERVALを選択します 3min に変更します。
7	自局情報	【15】BEACON STATS TXTを選択します。 普段受信している周波数や、WiRESノード&ルーム番号などの自局情報を入力します。
8	ビーコン送信	【16】BEACON TXを【◎AUTO】にします。
9	デジパス	【18】DIGI PATHを選択します。 【P2(1) 1 WIDE 1-1】に変更します。
10	コールサイン	【23】CALLSIGN(APRS)を選択します。 自局のコールサインを入力し、コールサインの後ろにSSIDを入れます。 (徒歩、自転車、は【-7】、自動車、バイクは【-9】)
11	シンボル	【25】MY SYMBOLを選択します。 移動時のシンボルを設定します。
12	スマートビーコン	【27】SmartBeaconingを選択します。 [STATUS]を変更し【TYPE1】【TYPE2】【TYPE3】から選びます。 自動車は【TYPE 1】自転車は【TYPE 2】徒歩は【TYPE 3】を選択 【DISP】を4回押しし、APRS-SETモードから抜ける。
1200bps/パケットでAPRSを行う場合は		
1	周波数設定	BバンドをMAINバンドにする 周波数を144.64MHzにする
2	APRSセットモード	【9】APRSを選択し、【ENT】を1回押す。
3	パケットスピード	【4】APRS MODEMを選択し、1200bpsを選択します。

STATION LISTまたはAPRS MESSAGE画面表示時に【BAND】キーを押して【◎】インターバルビーコンまたは【O】スマートビーコンを表示させると位置情報ビーコンの送信を開始します。 IAGS08

FT1D APRSスタートマニュアル

1	周波数設定	BバンドをMAINバンドにする 周波数を144.64MHzにする MAINバンドをAに戻す 【DISP】を長押しして一般-SETモードに入る
2	APRSセットモード	【9】APRSを選択し、【ENT】を1回押す。
3	パケットスピード	【4】APRS MODEMを選択します。 9600bpsを選択します。
※		【DISP】を1回押し、APRSセットモードに戻る（この操作を毎回行う）
4	メッセージ着信	【5】APRS MSG FLASHを選択します。 (MSG : 4sec) を (: EVERY 5s) に変更します。
5	APRS MUTE	【8】APRS MUTEを【ON】にします。
6	ビーコン送信間隔	【14】BEACON INTERVALを選択します 3min に変更します。
7	自局情報	【15】BEACON STATS TXTを選択します。 普段受信している周波数や、WiRESノード&ルーム番号などの自局情報を入力します。
8	ビーコン送信	【16】BEACON TXを【◎AUTO】にします。
9	デジパス	【18】DIGI PATHを選択します。 【P2(1) 1 WIDE 1-1】に変更します。
10	コールサイン	【23】CALLSIGN(APRS)を選択します。 自局のコールサインを入力し、コールサインの後ろにSSIDを入れます。 (徒歩、自転車、は【-7】、自動車、バイクは【-9】)
11	シンボル	【25】MY SYMBOLを選択します。 移動時のシンボルを設定します。
12	スマートビーコン	【27】SmartBeaconingを選択します。 [STATUS]を変更し【TYPE1】【TYPE2】【TYPE3】から選びます。 自動車は【TYPE 1】自転車は【TYPE 2】徒歩は【TYPE 3】を選択 【DISP】を4回押しし、APRS-SETモードから抜ける。
1200bps/パケットでAPRSを行う場合は		
1	周波数設定	BバンドをMAINバンドにする 周波数を144.64MHzにする
2	APRSセットモード	【9】APRSを選択し、【ENT】を1回押す。
3	パケットスピード	【4】APRS MODEMを選択し、1200bpsを選択します。

STATION LISTまたはAPRS MESSAGE画面表示時に【BAND】キーを押して【◎】インターバルビーコンまたは【O】スマートビーコンを表示させると位置情報ビーコンの送信を開始します。 IAGS08