

標準暗証番号

5 5 5 5 5

この無線機の標準暗証番号は5 5 5 5 5です。
スペシャルモードでは、暗証番号の変更が可能となります。
暗証番号を変更した場合は、変更後の暗証番号を忘れないで下さい。
忘れてしまうと、スペシャル設定が出来ません。ご注意下さい。

最初に使う人のために
はじめに、これだけはおぼえておこう！！

1.  ノーインカムマークとは！

このノーインカムマークとは、メモリーしている
№を待ち受けするかしないかの意味です。このマ
ークが点灯しているときは待ち受けできません。

2. メモリーの入れ方

FSX1280ではシンワと全く同じです。

メモリーのM1に入れるには、M+1+SET+
5桁の群№ビビビビの音で完了です。

(例) 51234の時 M+1+SET+512
34ビビビビ

説明書を読まなくない方、すぐに使いたい方への説明

	機 能	使 用 ボ タ ン	使 用 方 法	表示マーク
1	スペシャルにするには!	リセットスイッチを押しながら 指定の番号を入れる。	RESET+暗証番号 (例55555)	
2	ノーマルにするには!	リセットスイッチを押しながら セットスイッチを押す。	RESET+SET	
3	群No.解読のON, OFF	BEEP NONHOLD 9 + 1	"S、マークが点滅 します。	
4	タイマーカットの ON, OFF	BEEP LOCK 9 + 8	全てのタイマーがカット します。カット中は ♪マークが点滅。	
5	スキャンスピードの 切り替え	BEEP RECALL NONHOLD 9 + 5 + 1	高速スキャンでサーチ します。局が入感する と5秒間停止します。	
6	チャンネルの指定	BEEP 9 + M + 3桁の数字	【例】51CHの場合 9 + M + 0 + 5 + 1	
7	特別群番号	SET + CHECK	特別群番号、F表示	F
8	ATIS信号カット	BEEP ALSCALL 9 + 4	相手に群No.を解読させ ないようにする。	

	機 能	使 用 ボ タ ン	使 用 方 法
9	群番号の吸い取り	M + M	書き込むメモリーを表示し、群番号 解決したら、 M + M で吸い取り完了
10	モードの切り替え	SEL	チャンネル表示でマイクの SEL ボ タンを押すごとに左側表示が変わり 地下CHモードにかわる。
11	免許番号表示	BEEP + RB = 表示 + RB = 表示	群Noを解決したら、 BEEP + RB で1回目の表示、+ RB で2回目の 表示、合計12桁の表示です。
12	免許番号の吸い取り	BEEP + RA	群Noを解決したら、 BEEP + RA で吸い取りOK!! 次から相手の 番号で送信になります。
13	スペシャルサーチ	BEEP + INCOM	メモリーしている中からインコムマ ークが消えている群Noと同じ群Noが 通話中の場所を探して止まる。
14	全局待ち受け	BEEP + CQ	リセット中全群Noを待受け出来ます 入感すると、REDEYが表示しチ ャネルが移動できます。
15	自分の送信する免許番号を 表示する。	BEEP + UP (免許番号は12桁ですので2回 必要です。)	UP 1回で1度目の表示、もう1度 UP で2度目の表示。
16	免許番号待ち受け	BEEP + DN M、マーク点滅	自分の目的の相手の免許番号を吸 い取ってから免許待ち受けにする

	機 能	使 用 ボ タ ン	使 用 方 法
17	全モード待ち受け	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">BEEP</div> + <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">SET</div>  点滅	地下チャンネルからリコールするとノーマルモードで待機していても地下チャンネルに行くことができる。
18	自動免許番号解決	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">BEEP</div> + <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">CHECK</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">CHECK</div>	群No解決と同じく相手のATIS信号の後に免許番号解決をします。 (免許番号は1段目のみ)

アイコムGT-5FSX1280

とっても親切な説明書

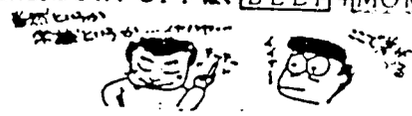
1. **RESET**を押したまま暗証番号を入れますと、スペシャルになります。スペシャルになりますと、全てタイマーカット、チャンネル表示、高速スキャンが入力済みです。



2. ノーマルの無線機にするには **RESET**を押したまま**SET**を押しますと、ノーマル無線機になります。



3. 群No解決
相手のATIS信号を受信すると、群番号を解決します。群No解決のON、OFFは、**BEEP**+**MON**です。ONのときは“S”マークが点滅します。



4. タイマーカット
送信及び受信の時の5分タイマー、1分タイマー、使用率65%タイマーの全てがON、OFF、できま**BEEP**+**LOCK**でON、OFFです。♪マークが点滅していればタイマーカットです。



5. スキャンスピードの切り替え
BEEP + **RECALL** + **MON** で高速スキャンをします。スキャンストップ時間は、約5秒です。もう一度押すと、ノーマルスキャンです。 ※注 最初スペシャルにすると、高速スキャンです。



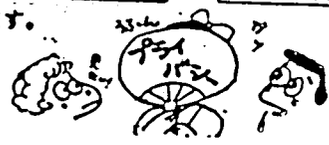
6. チャンネルの指定
チャンネル設定が出来ます。【例】 51chに行きたくないときは **BEEP** + **M** + **051** 51chに行くことができます。FS800のときは3桁でしたが、FSX1280CHでは2桁です。し、158モード切り替えのときは、3桁です。



7. 特別群No
特別群番号が設定できます。群番号を打ち込むときは、**SET**+**CHECK**のボタンを1回押すと、Fの表示が出ます。他の無線機で解決すると、真黒群番号になります。

BEEP RLSCALL

8. ATIS信号カット
ATIS信号をカットできます。これをしますと、免許番号が読まれません。**BEEP** + **RLSCA** でON、もう一度でOFF、OFFの時は、PTTの速度が速くなります。



13. スペシャルサーチ

自分の表示している群№を探しながらスキャンします。
探し当てると、REDY が点灯します。

14. 全局待ち受け

待機中全群№を待ち受けできます。誰かが、**PTT**をにぎったり、リコールを打ちますとREDEYが表示しチャンネルが移動します。

15. モニター状態からマイクの**PTT**を押すことにより、どこへでも割り込みがすぐ出来ます。

16. 自分の送信する免許番号を表示する。

免許番号は12桁ですので、2回切り替えが必要です。**BEEP**+**UP**=1回目、+**UP**で2回目

17. 免許番号待ち受け

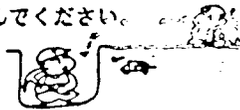
相手の免許番号を吸い取ってから、免許番号待ち受けにする。**BEEP**+**DN** Mマークが点滅します。

18. 全モード待ち受け

地下チャンネルからリコールすると、ノーマルモードで待機していても地下チャンネルに行くことができます。但し、全モードをスキャンしているので、連続リコールをして何回も呼んでください。

19. 自動免許番号解読

相手の免許番号を1回1回手動で解読する必要はありません。群№解読と同じで、ATIS信号の後にすぐ免許番号を解読します。その後チャンネルを表示します。



20. **DN. UP** でチャンネルのアップダウン、スキャンが出来ます。(但し、チャンネル表示の時！)

21. モニター状態からマイクの**PTT**を押すことにより、どこへでも割り込みがすぐにできます。

22. 送信中は、自局の群№で送信し表示します。

23. リセットから**PTT**により呼び出しをした直後は、チャンネルを表示します。
但し、相手の群№を解読した後はチャンネル表示+自局の群№を表示します。

24. リセット中、S 〃マークが点滅していれば、呼び出しリコールを行っている群Noを表示します。なお、この状態でも群番コピーが出来ますので、例えば何度もリコールしている局がいて、群番号を見ている群番号を吸い取り、呼び出しを受けています。尚、リコールしている局がどのチャンネルに行ったかチャンネル番号を表示します。
25. 17局待ち受けメモリー
スペシャルにしますと、自動で17局待ち受けのON、OFFが出来ます。どのメモリーNoでも、ノークラムマークを消せば待ち受けです。
26. 制御チャンネルを含め、トータルチャンネルは、1280CHです。
27. 暗証番号が書き換えられます。
RESET を押しながら **LOCK** を押します。群Noが点滅しますので5桁の暗証番号を入れて下さい。
28. モニターをしているときに、**CHECK** を押すと、現在の周波数を表示します。