HamLog で QSL カードを印刷する。

IA1WOB 齋藤 章

HAMLOG にはQSLカードを印刷する機能があります。

私の場合は、固定局用、移動局用、コンテスト用、 海外DX局用、SWL局用の大きく

5 種類のQSL定義ファイルを作成して運用して います。

QSLカードは片面に自局コールサインとQSO データー欄を印刷して、JARLへ転送しています。

I QSL定義全般

右のQSLカードは常置場所から運用した時のQSLカードです。

Rig と Ant の前に□があるのは手書きでレ点を入れる為のものです。

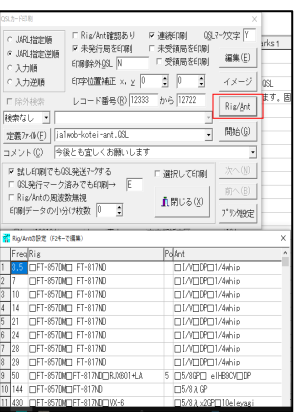
設定は、QSL カード印刷の RIG/ANT 釦をクリックして周波数毎に設定します□のチェック欄にレ点を入れる事でミス発行を防止しています。冒頭で説明した様に幾つかの QSL 定義ファイルがあり、固定と移動の切り替わりや海外 DX 局用の切替の際に誤印刷した QSL を目視チェックできます。全てを機械任せにすると、思わぬミスをすることがあります。

次の「常置場所」東京都立川市 JCC1003 はハムログの REMAKS 2 欄に書き込まれた内容を印刷しています。

この、REMAKS 2 欄は QSO が成立した段階で、自動的登録する様に事前設定して於きます。設定方法は後で説明します。

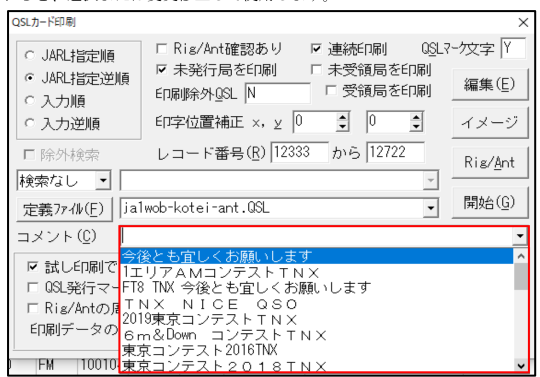
次の「FB な QSO 有難うございました。」は QSL 定義ファイル内に書き込んでします。





次の「今後とも宜しくお願いします。」は QSL カード印刷の、コメント欄に入力 した内容を印刷しています。

このコメント欄は、入力したデータが残されていますので、色々なコメントとして使用できます。▼印をクリックすると、過去に入力したデータが表示されます。 これらを、選択または変更修正して使用します。



Ⅱ 常置場所と移動場所の設定

常置場所と移動場所の設定は下記の様に、Remarks2 に自動入力する様に設定します。

QTH	Remarks 1	Remarks2
東京都多摩市		東京都西多摩郡檜原村 JCG10002D
埼玉県川越市		常置場所:東京都立川市 JCC1003
埼玉県所沢市 葡萄峠	所沢市葡萄峠でのアイボ	移動場所:埼玉県所沢市JCC 1308
埼玉県川口市	%10/11,鳩ヶ谷市は合併で	常置場所:東京都立川市 JCC1003
横浜市保土ヶ谷区		常置場所:東京都立川市 JCC1003

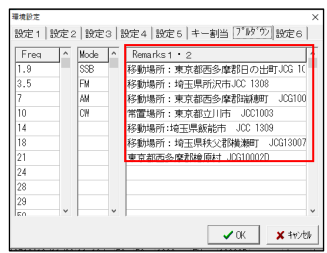
自動入力の設定方法は、環境設定の設定2に設定する。

毎回、入力するのは面倒なので、環境設定のプルダウンに設定して、コピペしています。

尚、コールサインの入力画面の REMAKS1 又は REMAKS2 で↓キーで選択出来ます。 モービル移動などで、運用場所が変化した場合に一時的に入力するには、便利で す。

(勿論、運転終了後自宅で入力する際に利用します)

環境設定		
設定 1 設定 2 設定 3 設定 4 設定 5 キー割当 プルダウン 設定 6		
Remarks 1		
Remarks 2 常置場所:東京都立川市 JCC1003		
「ブリフィックスーーーー		
国内局 JA,JD,JE,JF,JG,JH,JI,JJ,JK,JL,JM,JN,J0,JP,JQ,JR,JS, つフ,7,7,7,7,7,7,7,7,7,8,8,8N		
1エリア例外ブリフィックス 7K,7L,7M,7N		
☑ データ登録時確認あり ☑ 登録したデータの\\kd/Cfmチュックあり		
┏「QSL受領マーク」では未受領データのみ表示 □ QSOデータの二重化		
□ 使用QSOデータ名を表示する □ QSOデータの共有オーブン		
□ 起動中に入力ウインドウ表示		
□ コールサインは横スクロールしない □ 年を4桁で表示		
QSL受領Insertキー E=Y; ✓ OK 🗶 キャンセル		



2018 年の 240 電波伝搬実験でのQSLです。

JM1LZT/1の局の場合は貴局移動: 山梨県南都留郡鳴沢村がHAMLOGか らコピーして印刷されます。

JA1WOBは、移動場所:埼玉県秩父郡 横瀬町が印刷されます。

次は丸山移動のQSL定義ファイルです。 移動毎にQSL定義ファイルの写真とコメントを変更して保存し、QSLの発行を します。

JM1EKE局のサンプル定義ファイルを参考 にして、各種のQSL定義ファイルを作 成します。

一からQSL定義ファイルを作成するのは手間暇がかかるので、サンプルに修正を加えて、自分用に作成すのがFBと思います。

赤字部分が私のオリジナルです。

To Radio



Rig: □FT-857DM□FT-817ND□RJX601+LA
Ant: □5/8GP□ elHB9CV□DP OUTPUT W
移動場所: 埼玉県秩父郡横瀬町 JCG13007E
FBなGSO有難うございました!!
今後とも宜しくお願いします QSL#:11792
QSL TNX



〒190-0032 東京都立川市上砂町5-69-18 玄藤 音

丸山移動のQSL定義ファイル

; 白紙のカードに直接印刷する by JM1EKE

#Size 1000, 1480

#FontName="CenturyOld" : 文字フォントの指定

#FontSize=13 : 文字のサイズ指定

#FontColor=0 : 文字の色指定

#FontStyle=3 : 文字のスタイル、斜めでにしている

#Print 100, 30, "To Radio" #FontName="MS ゴシック"

#FontSize=14

#FontColor=0 <u>コメントマーク(何も実行しない)</u>

#FontStyle=0

#Print 90, 137, "!cp" ; To Radio : 横9.0mm 縦13.7mmの位置にコールを印刷

#LineS 1, 3, 0

#LineX 50, 190, 270 ; To Radioにアンダーラインを引く:横5.0mm 縦19.7mmの位置

に27.0mmのアンダーラインを引く

#LineS 2, 0, 255 ; JARL転送枠

#LineR 395, 112, 465, 205

#LineR 485, 112, 555, 205

#LineR 575, 112, 645, 205

#LineR 665, 112, 735, 205

#LineR 755, 112, 825, 205

#LineR 845, 112, 915, 205

#FontSize = 20

#Print 393, 125, "!C1" ; JARL転送枠 1 文字目

#Print 483, 125, "!C2"

#Print 573, 125, "!C3"

#Print 663, 125, "!C4"

#Print 753, 125, "!C5"

#Print 843, 125, "!C6"

#FontName="MS 明朝"

#FontSize=10

? Potbl ; ポータブルの場合

#Print 400, 222, "貴局移動:!QT"

```
#Print 10, 222, "Confirming Our QSO"
#LineS 1, 0, 0, 0
#LineR 8, 260, 910, 410
#LineX 8, 300, 900
#Print 140, 263, "DATE"
#Print 385, 263, "TIME"
#Print 545, 263, "RS"
#Print 663, 263, "BAND"
#Print 800, 263, "MODE"
#LineY 115, 300, 110
#LineY 230, 300, 110
#LineY 340, 260, 150
#LineY 500, 260, 150
#LineY 630, 260, 150
#LineY 770, 260, 150
#FontName="Century Oldstyle Bold"
#FontSize=6
#Print 30, 308, "Year"
#Print 133, 308, "Month"
#Print 243, 308, "Day"
#Print 353, 308, "JST"
#Print 670, 308, "Mhz"
#Print 783, 308, "2Way"
#FontSize=12
#Print 25, 340, "!DY"
                                       ; 20xx
#Print 140, 340, "!DJ."
                                       ; Jul.
#Print 260, 340, "!Dd"
                                       ; 10
#Print 360, 340, "!TH:!TM"
                                       ; 08:30
#Print 545, 340, "!HR"
#Print 660, 340, "!FR"
#Print 800, 335, "!MD"
#FontName="MS 明朝"
#Print 20, 460, "Rig: !RG"
#Print 660, 510, "OUTPUT
#Print 20, 510, "Ant: !AN"
#FontName="MS 明朝"
```

```
#FontSize=10
#FontStyle=0
#Print 20, 564, "!R2,00,50" ; Remarks2をプリント
#FontColor=0
#print 20,635, "!Co" ; コメントをプリント
#FontColor=0
#Print 20, 600, "FBなQSO有難うございました!!"; 固定コメントプリント
#Print 680, 635, "QSL#:!NO"
                               ;QSL No. 印刷
? Rcv!
#Print 680, 670, "PSE QSL"
                               ; QSL Pse
? Rcv
#Print 680, 670, "QSL TNX"
                          ; QSL Tnx
#FontSize=9
#FontColor=0x00000000
#FontStyle=3
#FontName="HG創英角ポップ体"
#FontSize=9
#FontColor=0x00000000
#FontStyle=3
#FontName="HG創英角ポップ体"
#FontSize=40
#FontColor=0x00000000
#FontStyle=2
#Print 20, 710, "JA1WOB"; コールサイン全角で入力
#FontColor=0x000000FF
#FontStyle=2
#Print 10, 700, "JA1WOB" ; コールサインの影文字全角で入力
#JPG 160, 840, 600, 400, "¥img¥maru2017.jpg";横瀬町丸山の写真の保存場所
#FontName="MS 明朝"
#FontName="MS Pゴシック"
#FontSize=10
#FontColor=0x0000FFFF
#FontStyle=1
#Print 225,1205, "埼玉県秩父郡横瀬町移動";写真のコメント
#FontName="MS 明朝"
#FontColor=0
```

#FontSize=10

#FontStyle=0

#Print 60, 1250, "〒190-0032 東京都立川市XXXXX X-X-X" #Print 380, 1285, " 斉藤 章"

以上が、私のQSLカード発行方法です。

各局のHAM-LOG登録状況が分かりませんので、私の方法で処理出来るかは 疑問です。

過去に遡って、QSL発行するのであれば、代表のQSL定義ファイルを作成して、コメント欄に、移動場所や常置場所を入力して印刷するのが良いとおもいます。

この場合、他の挨拶文は、固定してしまいます。

私の定義ファイルでは、下記の様になります。プリントの位置は異なります。

#print 20,635, "!Co"; コメントをプリント

また、その都度QSL定義ファイルを作成して、発行する方もあるかと思います。 最後に、DX用QSLは表面と、裏面の使用でデータ欄は下記の様になっていま す。

表面は、年賀状ソフトで作成しました。



