

HamLog で QSL カードを印刷する。

J A 1 W O B 齋藤 章

HAMLOG には Q S L 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 D X 局用、 S W L 局用の大きく 5 種類の Q S L 定義ファイルを作成して運用しています。

Q S L カードは片面に自局コールサインと Q S O データ欄を印刷して、 J A R L へ転送しています。

I Q S L 定義全般

右の Q S L カードは常置場所から運用した時の QSL カードです。

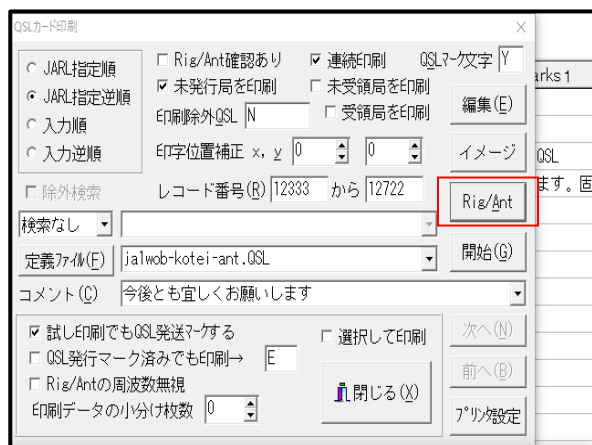
Rig と Ant の前に があるのは手書きでレ点を入れる為のものです。

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 HamLog 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、自動的に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。

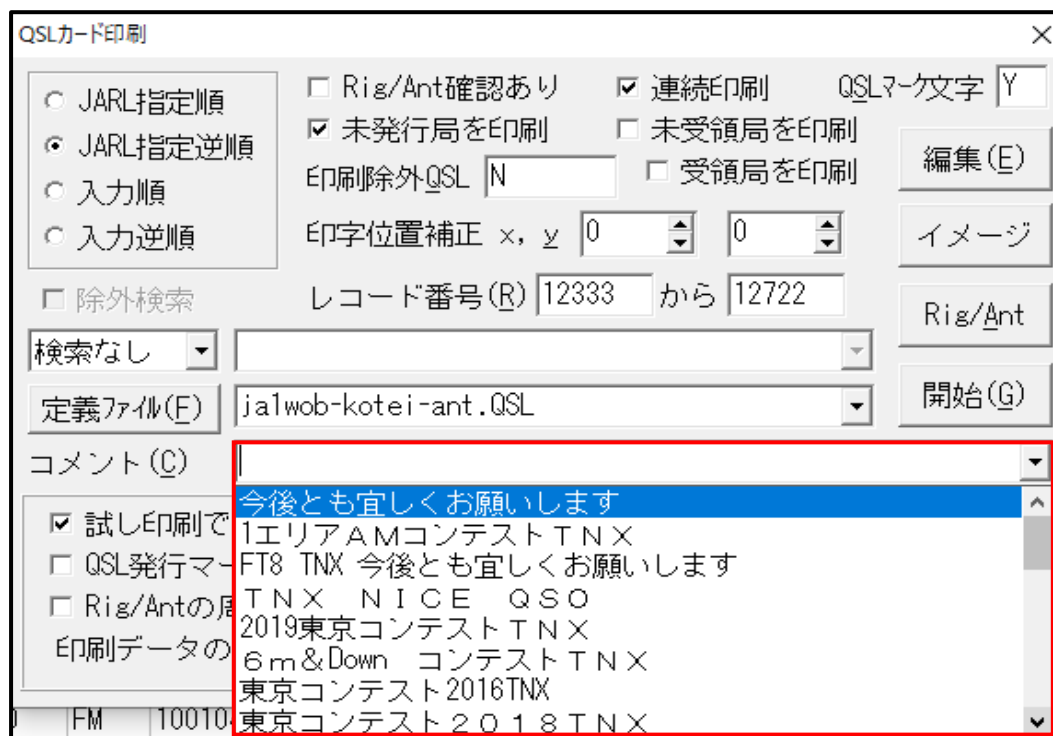
次の「FB な QSO 有難うございました。」は QSL 定義ファイル内に書き込んでします。



Freq	Rig	Pol	Ant
1 3.5	<input type="checkbox"/> FT-857DM <input type="checkbox"/> FT-817ND		<input type="checkbox"/> 1/V <input type="checkbox"/> DP <input type="checkbox"/> 1/4whip
2 7	<input type="checkbox"/> FT-857DM <input type="checkbox"/> FT-817ND		<input type="checkbox"/> 1/V <input type="checkbox"/> DP <input type="checkbox"/> 1/4whip
3 10	<input type="checkbox"/> FT-857DM <input type="checkbox"/> FT-817ND		<input type="checkbox"/> 1/V <input type="checkbox"/> DP <input type="checkbox"/> 1/4whip
4 14	<input type="checkbox"/> FT-857DM <input type="checkbox"/> FT-817ND		<input type="checkbox"/> 1/V <input type="checkbox"/> DP <input type="checkbox"/> 1/4whip
5 21	<input type="checkbox"/> FT-857DM <input type="checkbox"/> FT-817ND		<input type="checkbox"/> 1/V <input type="checkbox"/> DP <input type="checkbox"/> 1/4whip
6 24	<input type="checkbox"/> FT-857DM <input type="checkbox"/> FT-817ND		<input type="checkbox"/> 1/V <input type="checkbox"/> DP <input type="checkbox"/> 1/4whip
7 28	<input type="checkbox"/> FT-857DM <input type="checkbox"/> FT-817ND		<input type="checkbox"/> 1/V <input type="checkbox"/> DP <input type="checkbox"/> 1/4whip
8 29	<input type="checkbox"/> FT-857DM <input type="checkbox"/> FT-817ND		<input type="checkbox"/> 1/V <input type="checkbox"/> DP <input type="checkbox"/> 1/4whip
9 50	<input type="checkbox"/> FT-857DM <input type="checkbox"/> FT-817ND <input type="checkbox"/> RJX601+LA	5	<input type="checkbox"/> 5/8GP <input type="checkbox"/> e1HB9CV <input type="checkbox"/> DP
10 144	<input type="checkbox"/> FT-857DM <input type="checkbox"/> FT-817ND		<input type="checkbox"/> 5/8 λ GP
11 430	<input type="checkbox"/> FT-857DM <input type="checkbox"/> FT-817ND <input type="checkbox"/> YX-6		<input type="checkbox"/> 5/8 λ x2GP <input type="checkbox"/> 10e1evazi

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	Remarks 2
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	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。

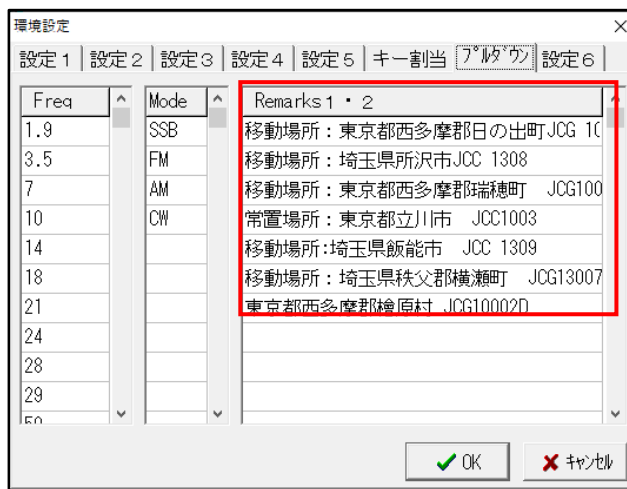
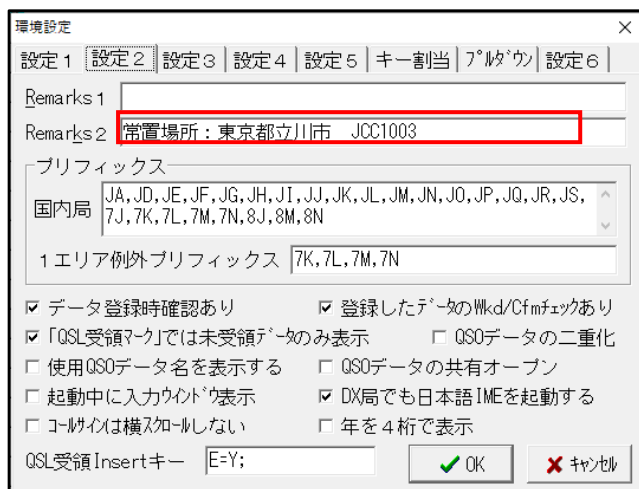
毎回、入力するのは面倒なので、環境設定のプルダウンに設定して、コピペしています。

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。

モバイル移動などで、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)



2018 年の 240 電波伝搬実験での Q S L です。

J M 1 L Z T / 1 の局の場合は貴局移動：山梨県南都留郡鳴沢村が H A M L O G からコピーして印刷されます。

J A 1 W O B 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 Q S L 定義ファイルです。移動毎に Q S L 定義ファイルの写真とコメントを変更して保存し、Q S L 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 Q S L 定義ファイルを作成します。

一から Q S L 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、自分用に作成するのが F B と思います。

赤字部分が私のオリジナルです。

To Radio

JM1LZT/1

DATE			TIME	RS	BAND	MODE
Year	Month	Day	JST		MHz	2Way
2018	May	27	08:36	58	50	SSB

Rig: FT-857DM FT-817ND RJX601+LA
Ant: 5/8GP e1HB9CV DP OUTPUT W
移動場所：埼玉県秩父郡横瀬町 JCG13007E
FBなQSO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 INX

JA1WOB



〒190-0032 東京都立川市上砂町5-69-18
齊藤 章

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

コメントマーク (何も実行しない)

#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 W"
#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創英角ホップ体"
#FontSize=9
#FontColor=0x00000000
#FontStyle=3
#FontName="HG創英角ホップ体"
#FontSize=40
#FontColor=0x00000000
#FontStyle=2
#Print 20, 710, "JA1WOB" ; コー呼の全角で入力
#FontColor=0x000000FF
#FontStyle=2
#Print 10, 700, "JA1WOB" ; コー呼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, " 齊藤 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。



To Radio VK4EP Confirming Our QSO

DATE			TIME	RST	BAND	MODE
Year	Month	Day	UTC		MHz	2Way
'18	Dec	23	07:28	-19	18	FT8

QSL Tnx
QSL No:12283

RIG: FT-857DM FT-817ND
ANT: 1/V DP 1/4 whip

RMKS: TNX NICE QSO

JA1WOB
TACHIKAWA CITY TOKYO JAPAN

QTH: ！
OP: Akira SAITOH

終わり