

PRINT画面(QSLカード印刷)

QSLprint.TXT

AlIno	Cardno	Bureau	ToRado	Date
1	1	3D2AG	3D2AG	2019/01
2	2	4Z1KN	4Z1KN	2019/01
3	3	9A2AA	4U73B	2019/01
4	4	9A5UR I	IU1HGO	2018/11
5	5	A92BE	HS0ZEE	2019/02
6	6	BG3SCM	BG3SCM	2019/01
7	7	BH4 IGO	BH4 IGO	2018/05
8	7	BH4 IGO	BH4 IGO	2018/11
9	8	BH8NSC	BH8NSC	2018/11
10	9	BX2AFU	BX2AFU	2019/01
11	10	DCOKK	4S7KKG	2018/12
12	10	DCOKK	4S7KKG	2019/02
13	11	DF8AN	VK9XQ	2018/11

基本は、①から順に⑦までを実施していきます。

- ① 印刷する用紙を裏面白紙、フリーフォーマット、SWL等から選択
- ② データを抽出 (メイン画面ですでに抽出済の場合は省略可能)
- ③ カードの並びを設定します。
- ④ 印刷したい範囲を指定できます。
- ⑤ 印刷 (メイン画面の現カレントレコード印刷の場合は②～④の実施は不要)
- ⑥ QSL送付欄に書き込む記号を設定します。(T、J、D、P、G等自由に設定)
- ⑦ ⑥の設定記号を書き込み

注意 ③のソート後は、「QSLprint.TXT」を基に印刷します。

個々の説明はツールチップをご覧ください。

① 印刷内容選択

- ・ 必須です。

② データ抽出

- ・ メイン画面で抽出
- ・ 未発行抽出
- ・ 日付で抽出
- ・ コールサインで抽出
- ・ プリフィックスで抽出
- ・ マネーじゃで抽出

※ 未発行「スペース」を自動抽出する場合、日付検索を実施する場合はDX、JAを選択できます

いつから
メイン画面のカレントの日付をクリックで入力されます。

いつまで
メイン画面のカレントの日付をクリックで入力されます。未記入の場合は「9999」年が入力されます。

日付入力方法
(メイン画面で開始する曲を選択後にいつまでのテキストをクリックし、最終印刷の局をクリックした後、いつまでをクリックして日付検索ボタンをクリックします。)

③ ソート

- ・ 初回の抽出後は、「QSLprint.TXT」により印刷しますので、その後は②～③は実施しません。
- ・ 「QSLprint.TXT」作成後は「Cardno」に基づき印刷します。

④ 範囲指定

- ・ 印刷ミスや途中で中断した場合に設定します。最終位置のカードを指定しない場合は9999でOKです。

The screenshot shows the 'PRINT画面' (Print Screen) of the QSLprint.TXT software. The interface includes a menu bar with options like 'マニュアル', 'QSLprint.TXT = 185', and '抽出数 = 22995'. Below the menu, there are several tabs for different printing options: 'QSLカード印刷', '裏面白紙印刷(オプション)', 'フリースタイル', '宛名印刷', and 'SWL印刷'. The main area contains a series of numbered steps from ① to ⑦, each with a corresponding button or dropdown menu. Step ① is '用紙選択' (Paper Selection), step ② is 'データ抽出' (Data Extraction), step ③ is 'ソート' (Sort), step ④ is '範囲指定' (Range Specification), step ⑤ is '印刷' (Print), step ⑥ is '発行済記号' (Issued Signatures), and step ⑦ is '発行記録' (Issuance Record). There are also checkboxes for '未発行データ抽出' (Unissued Data Extraction), '日付指定抽出' (Date Specified Extraction), '昇順ソート' (Ascending Sort), '降順ソート' (Descending Sort), and 'コール順単純ソート' (Call Order Simple Sort). A red box highlights the steps ① through ⑦. A yellow box at the bottom contains a warning: '★ 印刷開始後は①～③は実施不可' (After starting printing, steps ①-③ are not applicable).

⑤ 印刷

- ・ 範囲指定した範囲のカードを印刷します。

⑥ 書換文字

- ・ 適宜な文字を使用できます。

⑦ 発行済処理

- ・ 「③ソート」を実施後は適宜処理可能ですが、完全に終了するまでは②～③は実施しないで「QSLprint.TXT」は削除や変更をしないでください。

各オプションを事前に設定してから実施してください。

PRINT画面(裏面白紙印刷オプション)

印刷位置調整テキストボックス (黄色)

半角の整数(ミリ単位)で記入

全体を上下左右に変化させる場合は全体マージを調整要

※ 全体位置を調整後に個別の調整を実施

※ 個別の項目を左右に移動させるにはそれぞれの項目にデータを入力

※ 「-」は記入可ですが、「.」小数点は記入不可

登録ボタン

変更時に登録ボタンを押すと環境設定に登録され
次回からはその設定が反映

位置関係(単位=ミリ)

- 0 全体 左右マージ
- 0 全体 上下マージ
- 0 VIA文字
- 0 コールサイン
- 6 県名等
- 5 自局コールサイン
- 0 氏名
- 0 JCC、GL
- 0 To Radio + Call
- 0 データ 枠全体

0 RIG以下

0 JARL枠上下マージ

0 JARL左右枠マージ

0 移動地印刷 [0]=しない、
[その他上下調整数値]=する

※ 全体以外は、左右マージです。

登録

固定データは環境設定の次の場所に記載してください。

- ・ 県名・国名欄 : Country欄
- ・ コールサイン : Call_sign欄
- ・ 氏名欄 : Name_jp、Name_dx欄
- ・ JCC (G)、GL欄 : JCCetc欄
- ・ Rig: Input欄 : データベースより読み込みますので登録・変更不可
- ・ ANT欄 : Daihiyou ANT欄
- ・ メッセージ欄 : Memo_jp、Memo_dx欄
- ・ 住所欄 : Qth_jp、Qth_dx欄

★注意 住所についてはあて名欄にて改行位置を調整後、「位置情報登録」ボタンで登録する必要があります。

※ これらのデータは別の文字に置き換えることができますので項目欄の名前にこだわらず内容を自由に変更できます。しかし、フォントは固定となります。このパターン以外は、フリーフォーマットで自由に作成してください。

移動地印刷

0以外の調整数値を入力した場合は、業務日誌の移動地(相手、自局)に文字が有ればその内容が印刷

裏面白紙印刷例

相手のコールサインが6文字を超える場合はJARL枠に入りきれないため文字がつめて印刷

OM150MURGAS
EHIME JAPAN
JA5BGA
Shinichi Suzuki
[JCC(G)3810] [GL:PM63is]
To Radio OM150MURGAS

DATE (y/m/d)	TIME (utc)	BAND (Mhz)	MODE (2x)	RST
2014/12/19	06:44	21.010.0	CW	599
Data End				

Rig:IC-7800 Input:400
Ant:CQ(4ele40-10m) 80mDP 160mSL
Thanks Nice QSO 73 CU AGN
Shinichi Suzuki
1543-3 Simoagawa Iyo-City
Ehime 799-3111 JAPAN

32. JPGの設定が使用されます。

複数行に設定されますので移動地の数値を設定して印刷する場合は、
相対に被らないように設定する必要があります。

登録

位置情報登録

この設定がカーP印刷に使用されます。

改行を含めてそのままのイメージで印刷

ここに記載した内容がそのまま印刷されますので移動地を印刷する設定とした場合は改行に注意

状況によっては移動地と重複して印刷される場合有
その場合はここを変更するか移動地の印刷位置の調整を行う

PRINT画面(フリースタイル設定画面)

基本部分

- ・印刷設定項目(黄色のテキストボックスが「0」以外の場合は印刷項目として判定)
 - ・黄色のテキストボックス カードの左からの位置をミリ単位で記載
 - ・空色のテキストボックス カードの上からの位置をミリ単位で記載
 - ・ピンク色のテキストボックス カードのフォントを記載
- ※設定は整数、およびマイナス記号で、小数点の使用不可

- ・固定データ印刷設定
設定位置へ白色のテキスト内容の文字が印刷

- ・日付分割位置印刷設定
個々を設定する場合はデータベース連動部分`分`を印刷しない設定「ゼロ」にする
- ・data END印刷
カードの左から印刷する位置をミリ単位で設定するプリンターにより2ミリ前後の違いがありますので適宜修正要
注意
ここが「0」以外の場合はこの数値が優先され印刷対象項目として印刷実施

- ・データベース連動部分
登録データベースより読み出され指定の回数分がデータ欄に印刷されます。

データベース連動部分

	左位置	上位置	フォント
DX局	30	55	16
日付・時間	9	76	10
モード	61	76	10
周波数	43	76	10
相手RST	73	76	10
相手移動地	0	0	10
自局移動地	0	0	10
無線機	0	0	10
Power	0	0	10
Via	0	5	9

固定データ印刷部分

左位置	上位置	フォント	印刷文字(未使用場所は全て「0」を入力)
22	20	20	EHIME JAPAN
20	28	36	JA5BGA
22	39	20	Shinichi Suzuki
12	55	9	Toradio
12	65	10	DATE TIME BAND MODE RST
0	70	9	(y/m/D) (utc) (Mhz) (2x)
9	112	10	Rig IC-7800 Input 400w
9	117	10	Ant CQ(4ele 40m-10m) 80m(Dp) 160m(SL)
9	122	10	Thanks Nice QSO 73 CU AGN
9	127	10	1543-3 Simoogawa Iyo-City Ehime 799-3111
0	0	10	0
0	0	10	0
0	0	10	0
0	0	10	0
0	0	10	0
0	0	10	0
0	0	10	0
12	70	9	(y/m/D) (utc) (Mhz) (2x)

日付分割印刷

左位置	上位置	フォント	
yyyy	0	32	10
MM	0	32	10
dd	0	32	10
HHmm	0	32	10
DataEnd	10		DataEnd印刷時に設定

保存ファイル名選択

設定内容 登録

登録内容 読込

登録内容登録 内容を登録

登録内容読込 設定内容を読込

JARL赤枠等印刷 1 0 0

複数行印刷 8

罫線部分

色	太さ	左位置	上位置	幅	高さ
Black	0.7	7	63	76	45
Black	0.5	40	63	40	108
Black	0.5	60	63	60	108
Black	0.5	71	63	71	108
Black	0.5	7	75	83	75
Black	0.5	7	83	83	83
Black	0.5	7	91	83	91
Black	0.5	7	99	83	99
Black	0.5	0	0	0	0
Black	0.5	0	0	0	0
Black	0.5	0	0	0	0
Black	0.5	0	0	0	0

画像印刷

左位置	上位置	横幅	縦幅	印刷画像名
1	1	20	20	picture.jpg

設定方法 (裏面白紙のサンプルを適宜修正して使用してください。)

注意:黄色・水色部分はミリ単位の整数です。

★ 全体印刷を行う項目には黄色の項目を「0」以外に設定してください。「0」に設定するとその行は印刷されません。

★ 各位置については、左上角が0ミリとなります。(単位はミリです。非印刷部分を要考慮)設定するデータも日足上の位置となります。

- Via印刷:マネージャ欄に登録がある場合に印刷(標準25前後)

- ・画像印刷
登録している画像をカードに印刷します。

左→、上↓、からの位置に横幅、縦幅の大きさの画像を印刷します。

★ いずれか選択使用

ミニ等の特殊カードはDB連動を使用してJARL宛て等印刷は「0」で使用します。

・罫線印刷設定

- 四角形 左上位置から幅と高さの設定値により罫線が印刷
- 直線 左上位置から右下の位置まで直線印刷(縦・横・斜めの直線)

「左位置(黄色)」の数値が「0」の項目は印刷しません。
ミリ単位は整数のみ使用可(小数点使用不可)

PRINT画面(宛名印刷画面) ①から⑥の順に設定してください。

・ワーク欄取込

ワーク欄からコールサインを取込み

・DB取込

カレントレコードからコールサインを取込

・コールサイン、マネージャで検索

ネットワークからそれぞれの内容で検索しその内容を書込
(封筒の大きさに合わせて25文字前後で適宜改行を入力)

・自局QTH

設定後は必ず「③位置情報登録」ボタンで登録
環境設定に登録されます。

環境設定での直接修正は改行記号が登録されないため不可

注意

この設定内容に基づきカードの住所欄に印刷
また、移動地印刷を行う場合は注意が必要
(2ページ目の印刷イメージのカード及び説明を参考)

④ 発送用封筒印刷

送付用の封筒を印刷

⑥ 返信用封筒印刷

返信用の封筒を印刷

⑤ 送信者の住所を印刷停止

返信用封筒で相手の住所を印刷したくない場合にチェックを入力

2003000	ATENA oc	11024016 11535 12	宛名カードの位置情報のデータを登録します。
2003001	QTHdata	Shinichi Suzuki 1543-3 Simoagawa Iy...	宛名カードの自局のデータを登録します。修正は印刷画面で修正します。

PRINT画面 (SWL印刷画面)

① 様式選択状況の確認方法の場所

裏面白紙の場合のフォーマット選択

[- SWL - の裏白紙、フリー] 以外は印刷できません。

フリーの場合のフォーマット選択

② カレント印刷局選択の場所

↑	コールサイン	日付 時間	モード	周波数	HRS
	YV5ZV	2019/12/26 00:45	FT8	10,136.0	-15
▶	HH2MK	2019/12/26 00:08	FT8	10,136.0	-12
	N9CQG	2019/12/25 23:02	FT8	10,136.0	-11

この画面に移動してから選択した場合は次で再確認をしてください。

HH2MK
 メイン画面選択変更時の再確認

③ SWL番号記入

③ SWL記号コード等
 SWL-TEST

④ 印刷

この画面で次のボタンをクリック

④ SWLあてカード印刷

印刷内容が右欄に変更されます。

- SWL 裏面白紙印刷 (JARL枠欄 及び D×局欄)
 To Radio ⇒ To SWL
 JARL枠欄のコールサイン ⇒ SWL 記号コード
 To Radio ⇒ To SWL Report
 メッセージ ⇒ Thanks Nice Report
- SWL フリースタイル印刷 (JARL枠欄のみ)
 印刷前にフォーマットを呼び出して選択しておく必要があります。
 To Radio ⇒ To SWL
 JARL枠欄のコールサイン ⇒ SWL 記号コード
 To Radio ⇒ Wkd with 等へ

事前にSWL用のフォーマットを作成・登録の必要があります。

SWL 報告者へのカードを印刷方法

- ① 「様式選択」 (印刷メイン画面にて事前に設定)
 ★ SWL裏面、SWLフリー以外は印刷不可
 ※ フリースタイル印刷は各自でフォーマット作成と印刷前に読出が必要
- ② 印刷するDX局名の確認
 メイン画面等でのカレント局を変更した場合等に再確認を行います。
- ③ SWL 番号をテキスト欄へ記入します。
- ④ 「現レコード印刷」をクリックします。
 印刷メインの「現レコード印刷」と同じです。

サンプル印刷例

CX3TQ

VIA
I K 2 D U W

16 01 2013 09:08 14.201 59 SSB

IC-7800 400

この文字をアンテナに直してください。

TNX NICE QSO 73 CUAGN

定型カードへの印刷例

QSLFORM_ONOUE_5.TXT での印刷

VIA
M O U R X

Confirming Our QSO

To radio **VK9MT**

DATE	TIME	RST	MODE	BAND
2014/04/01 06:47	59	SSB	24.950.0	
2014/04/01 06:58	599	CW	18.079.0	
2014/04/01 07:14	599	CW	21.023.0	
2014/04/03 03:50	599	RTTY	21.080.0	
2014/04/03 03:55	59	SSB	28.495.0	
2014/04/03 09:34	59	SSB	18.140.0	

自作複数印刷例

OP:JA5NPV Tadahiro Shimamoto(TADA)

ftdx-5000,ts990,4el,2el,8el yagi, Rdpole

1-14-8 Sairenji Niihama-city EHIME JAPAN

0

Thanks Nice QSO 73 SAYONARA

VIA
W 1 A W

EHIME JAPAN
JA5BGA
Shinichi Suzuki

Toradio **W1AW/8**

DATE (Y/M/D)	TIME (JST)	BAND (MHZ)	MODE (2X)	RST
2014/10/27 01:32		14.256.0	SSB	59
Data End				

自作裏面白紙類似印刷例
(線、複数データ、マーク等印刷可)

Rig IC-7800 Input 400w

Ant CQ(4ele 40m-10m) 80m(Dp) 160m(SL)

Thanks Nice QSO 73 CU AGN

1543-3 Simoagawa Iyo-City Ehime 799-3111

VIA
W 1 A W

EHIME JAPAN
JA5BGA
Shinichi Suzuki
[JCC(G)3810] [GL:PM63is]

To Radio **W1AW/3**

DATE (y/m/d)	TIME (utc)	BAND (Mhz)	MODE (2x)	RST
2014/06/30 12:03		14.085.0	RTTY	599
2014/06/30 12:17		18.087.9	CW	599
2014/06/30 13:06		21.085.0	RTTY	599
2014/06/30 13:07		14.026.0	CW	599
Data End				

Rig:IC-7800 Input:400
Ant:CQ(4ele40-10m) 80mDP 160mSL
Thanks Nice QSO 73 CU AGN
Shinichi Suzuki
1543-3 Simoagawa Iyo-City
Ehime 799-3111 JAPAN

フリーフォーマット印刷
(いろいろな印刷が出来、オプションも豊富)

次のページに設定例があります。

裏面白紙印刷: 定型印刷
(比較的簡単に使用できますが、オプションはあまりありません)

サンプル印刷設定例

注意事項: データ(印刷文字)内に[:]コロンは不可
 (テキスト保存時のデータ間の区切り記号として使用しています。)
 [:]セミコロンはOK

データベース連動部分

	左位置	上位置	フォント
DX局	30	55	16
日付・時間	9	76	10
モード	61	76	10
周波数	43	76	10
相手RST	73	76	10
相手移動地	0	0	10
自局移動地	0	0	10
無線機	0	0	10
Power	0	0	10
Via	0	5	9

↓
 マネージャ登録がある場合に印刷(選択)
 使用する場合は、JARL欄を「0」で使用

UTC ⇄ JST 自動変換をさせたい場合は
 ここに設定し、印刷時にJSTを選択してください。
 カンジーがJAの場合「utc」を「jst」に文字の自
 動変換を行います。
 設定方法を参照 ⇒

固定データ記載内容印刷部分

左位置	上位置	フォント	印刷文字(未使用場所は全て「0」を入力)
22	20	20	EHIME JAPAN
20	28	36	JA5BGA
22	39	20	Shinichi Suzuki
12	55	9	Toradio
12	65	10	DATE TIME BAND MODE RST
0	70	9	(y/m/D) (utc) (Mhz) (2x)
9	112	10	Rig IC-7800 Input 400w
9	117	10	Ant CQ(4ele 40m-10m) 80m(Dp) 180m(SL)
9	122	10	Thanks Nice QSO 73 CU AGN
9	127	10	1543-3 Simoogawa Iyo-City Ehime 799-3111
0	0	10	0
0	0	10	0
0	0	10	0
0	0	10	0
0	0	10	0
0	0	10	0
12	70	9	(y/m/D) (utc) (Mhz) (2x)

日付分割印刷

	左位置	上位置	フォント
yyyy	0	32	10
MM	0	32	10
dd	0	32	10
HHmm	0	32	10

DataEnd 10 DataEnd印刷時に設定

↑ この変換印刷を行う場合は左位置
 の値を設定し、データベース連動部分
 の「日付・時間」を「0」に設定してくださ
 い。

マージ(JARL枠、Call、位置調整)
 -左+右 -上+下

JARL宛枠等印刷 1 0 0

複数行印刷 8

保存ファイル名選択

設定内容 登録

登録内容 読込

フリー印刷サンプル表示

画像印刷

左位置	上位置	横幅	縦幅	印刷画像名
1	1	20	20	picture.jpg

左のボタンで指定範囲内に画像を印刷します。
 画像は設定範囲内に自動的にズームされます。
 取込ファイルの書類は、「BMP」「GIF」「JPG」「PNG」
 「ICO」等です。★: 整数以外は使用不可
 黄色(左位置)の部分が1以上で印刷します。

設定方法 (裏面白紙のサンプルを適宜修正して使用してください。)

注意: 黄色・水色部分はミリ単位の整数です。

★ 全体
 ・ 印刷を行う項目には黄色の項目を「0」以外に設定してください。
 「0」に設定するとその行は印刷されません。

・ 各位置については、左上角が0ミリとなります。(単位はミリです。非印刷部分を要考慮)
 設定するデータも日足上の位置となります。

野線部分

	色	太さ	左位置	上位置	幅	高さ
四角形	Black	0.7	7	63	76	45
直線	Black	0.5	40	63	40	108
	Black	0.5	60	63	60	108
	Black	0.5	71	63	71	108
横線	Black	0.5	7	75	83	75
	Black	0.5	7	83	83	83
	Black	0.5	7	91	83	91
	Black	0.5	7	99	83	99
印刷なし	Black	0.5	0	0	0	0
	Black	0.5	0	0	0	0
	Black	0.5	0	0	0	0

↑ 「0」以外は印刷します。

画像ファイルを同一フォルダーに入れておく必要があります。
 次のページに画像を含むサンプルが有ります。

画像印刷設定例サンプル

画像印刷

左位置	上位置	横幅	縦幅	印刷画像名
1	1	20	20	picture.jpg

画像の左上位置(黄色、水色)、右下の位置設定(緑)

前ページフォーマットでの印刷例

自作裏面白紙類似印刷例
(線、複数データ、マーク等印刷可)

画像印刷

左位置	上位置	横幅	縦幅
15	7	70	40

相手局名は削除しています。

To Radio J 0 Y T

Confirming Our QSO(s)

DATE(y/m/d)	TIME(jst)	BAND(mhz)	MODE(2x)	RS(T,Q)
2016/03/29	11:01	7.009	CW	599
Data End				

JA5QJD/5 移動地：伊予郡砥部町 JCC：3810
 大谷池 LA-6 GL：PM63IS
 Rig：FT-100DM Output：50W Ant：ATAS-120



15 大谷池堰堤西部の伊予市側より運用

Qth. 791-3142 伊予郡松前町上高柳198-2
 Op. 宮内 博章 "Hiro"

次のページにこのカードの設定例が有ります。

画像サンプル印刷設定例

作成されたOMの好意でサンプル画像「ootani.jpg」とフリースタイル「QSLFORM8.TXT」を「KANKEI.zip」に添付しています。

「QSLFORM」は使用する局がいれば使ってもらって下さい。尚、カードのサイズは、通常はがきで作成してます。幅、高さは元の画像サイズ(例 800x600)によって変わりますので注意が必要です。」とのコメントをいただいています。(JA5QJD OM TKSサンプル提供)



マニアル

抽出数 = 2

キリストからの読込が完了しました。
 使用方法
 ★ 宛名印刷
 次の場所より検索します。

QSLカード印刷 | 裏面白紙印刷オプション | フリースタイル | 宛名印刷 | SWL印刷

データベース連動部分

	左位置	上位置	フォント
DX局	7.0	13.0	12
日付・時間	8.0	35.0	10
モード	68.0	35.0	10
周波数	47.0	35.0	10
相手RST	85.0	35.0	10
相手移動地	27.0	19.0	10
自局移動地	0	46.0	10
無線機	20.0	54.0	10
Power	55.0	54.0	10
Via	0	5	10

マナー登録がある場合に印刷(選択)使用する場合は、JARL欄を「0」で使用

固定データ記載内容印刷部分

左位置	上位置	フォント	印刷文字(未使用場所は全て「0」を入力)
5.0	8.0	10	To Radio
0	19.0	10	査局移動地:
5.0	25.0	10	Confirming Our QSO(s)
7.0	30.0	9	DATE(y/m/d) TIME(jst) BAND(mhz) MODE(:
5.0	46.0	20	JA5QJD/5
39.0	46.0	10	移動地: 伊予市 JCC: 3810
39.0	50.0	10	大谷池 LA-6 GL: PM63IS
0	54.0	10	
0	73.0	10	
11.0	54.0	10	Rig: Output: Ant: ATAS-
16.0	118.0	10	大谷池堰堤西部の伊予市側より運用
0	122.0	10	Rmks. 今後ともよろしく申し上げます。
0	127.0	10	
6.0	136.0	10	Qth. 791-3142 伊予郡松前町上高柳198-2
6.0	140.0	10	Op. 宮内 博章 "Hiro"
0	145.0	10	
0	145.0	10	

日付分割印刷

	左位置	上位置	フォント
yyyy	0	70	12
MM	0	70	12
dd	0	70	12
HHmm	0	70	12
DataEnd	0	DataEnd印刷時に設定	

↑ この変換印刷を行う場合は左位置の値を設定し、データベース連動部分の「日付・時間」を「0」に設定してください。

マージ(JARL枠、Call、位置調整)
-左+右 -上+下

JARL宛枠等印刷

複数行印刷

QSLFORM8.TXT

設定内容

登録

登録内容

読込

フリー印刷サンプル表示

UTC ⇄ JST 自動変換をさせたい場合はここに設定し、印刷時にJSTを選択してください。カントリーがJAの場合「utc」を「jst」に文字の自動変換を行います。設定方法を参照 ⇒

画像印刷

左位置	上位置	横幅	縦幅	印刷画像名
<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="75"/>	<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="40"/>	ootani.jpg

画像の左上位置(黄色、水色)、右下の位置設定(緑)

左のボタンで指定範囲内に画像を印刷します。画像は設定範囲内に自動的にズームされます。取込ファイルの書類は、「BMP」「GIF」「JPG」「PNG」「ICO」等です。★: 整数以外は使用不可 黄色(左位置)の部分が1以上で印刷します。

設定方法 (裏面白紙のサンプルを適宜修正して使用してください。)

注意: 黄色・水色部分はミリ単位の整数です。

★ 全体印刷を行う項目には黄色の項目を「0」以外に設定してください。「0」に設定するとその行は印刷されません。

・ 各位置については、左上角が0ミリとなります。(単位はミリです。非印刷部分を要考慮) 設定するデータも日足上の位置となります。

罫線部分

	色	太さ	左位置	上位置	幅	高さ
四角形	Black	0.3	0	68.0	95.0	58.0
直線	Black	0.3	3.0	17.0	38.0	17.0
	Black	0.3	3.0	29.0	98.0	29.0
	Black	0.3	3.0	34.0	98.0	34.0
	Black	0.3	3.0	44.0	98.0	44.0
	Black	0.2	0	68.0	3.0	126.0
	Black	0.2	0	68.0	30.0	126.0
	Black	0.2	0	68.0	43.0	126.0
	Black	0.2	0	68.0	67.0	126.0
	Black	0.2	0	68.0	82.0	126.0
	Black	0.2	0	68.0	98.0	126.0

事前準備

マネージャチェック

- 1 NWからマネージャファイル更新(通常は自動更新)
これを実施して最新のマネージャファイルに更新してください。
- 2 登録業務日誌のマネージャチェック
実際に登録済の業務日誌のマネージャに更新されます。
不明なマネージャ「？」表示部分を取り込むかどうかを実施時に判断して取り込んでください。
？=テルネットに登録されているが、QRZ等で確認されなかったデータです。

自己責任でお願いします

マネージャについては極力正しいものとなるようにチェックしていますが、チェックにも限界があります。

「？」分を取り込んだり取り込まない等を判断して取り込んでください。

また、ダイレクト送信や重要となるカードについては、各自でチェックをしてください。

DX局	マネージャ	登録者	確認	1st登録
PY1FI	PY2AA	QRZ.COM	OK	2018/05/28
SP100L	SP1ZES	SP100L	?	2018/05/24
R100LPU	RX1CQ	QRZ.COM	OK	2018/05/28
ZF2B0	W6B0	QRZ.COM	OK	2018/05/26
8P5A	HA1AG	QRZ.COM	OK	2017/10/24
0L90ITALIA	OK1ZKR	QRZ.COM	OK	2018/05/25
KL7RRC	N7R0	QRZ.COM	OK	2018/05/25
7X2TT	EA7FTR	QRZ.COM	OK	2018/05/06
EW4TT	M0NPT	QRZ.COM	OK	2018/03/15
SN0BEM	SP1ZES	QRZ.COM	OK	2018/05/25
S79LD	VK4EF	9K2HS	OK	2018/05/21
C08LY	EA7ADH	QRZ.COM	OK	2017/10/24
5B4AMX	SP1ZES	QRZ.COM	OK	2018/05/24
GT4F0C	G3SWH	QRZ.COM	OK	2018/05/23
3Z0I	SP7PTM	QRZ.COM	OK	2018/05/24
PZ5XX	M0NPT	QRZ.COM	OK	2018/05/23
VE7SV	N7R0	QRZ.COM	OK	2018/05/23
P44W	OH0XX	QRZ.COM	OK	2018/05/23
KP2M	NZ4DX	QRZ.COM	OK	2018/05/23
FM5BH	LZ3SM	QRZ.COM	OK	2018/02/14
761KP	UA5CC	QRZ.COM	OK	2018/05/08

自己責任でお願いします

マネージャについては極力正しいものとなるようにチェックしていますが、チェックにも限界があります。

「？」分を取り込んだり取り込まない等を判断して取り込んでください。

また、ダイレクト送信や重要となるカードについては、各自でチェックをしてください。

発行するカードの抽出例

日付と組み合わせた未発行のカードのみを抽出

右の様にいつから:いつまでを指定して「発行済等を除く」にチェックを入れて日付指定で抽出します。

※LOTWのヒットを一定期間待ったのちにヒットしないもののみを発行したい場合に有効です。

メインのカレントの日付取込

M ボタンクリックでメインのカレントディレクトリの日時を取り込みます。

カレンダーからの日付取込

日付右の  ボタンクリックでカレンダーが表示されます。

分割印刷

※ 印刷枚数が多い場合等に分割して発行できます。

また、中断を行った場合でも「QSLprint.TXT」が残っていればいつでもそのカードページを指定で後日にでも継続印刷ができます。



カレンダー表示

開始 2019/06/26 14:17

終了 2019/07/02 00:35

① 用紙選択 ⇒ ② データ抽出 ⇒ ③ ソート ⇒

裏白紙 フリー 枠のみ - SWL - 裏白紙 フリー

開始 2019/06/26 14:17

終了 2019/07/02 00:35

② 未発行データ抽出

② 日付指定抽出

③ 昇順ソート

③ 降順ソート

③ コール順単純ソート

★ フリー様式の場合 事前に様式を要選択

② コールサイン検索

② プリフィックス検索

② マネージャ検索

② の抽出はこの画面またはメイン画面で抽出

③ のソートを行うとマネージャチェックを行います。

送信済等を除く
スペース以外の記号等
の有るものを除きます。

メイン検索時の発送済削除



QSLcard = 145 抽出数 = 183

テキストからの読込が完了しました。
使用方法
★ 宛名印刷方法
(宛名印刷画面の作成手順により作成してく)

① 1 開始位置

② 100 終了位置

③ 昇順ソート

③ 降順ソート

③ コール順単純ソート

③ QSLprint.TXT 直接修正分再ソート

ソート実施後の指定ページ印刷は①の後⇒開始終了を確認後に②を実施

③のソートは未実施で実行

必要部分のみを残したものを再度作成します。

11

印刷に失敗しないためのチェック

「**QSLprint.TXT**」をチェックしてください。

移動地が記載されていない限り「113バイトとなります。」

次に例を表示しておきます。(データは説明用に作成しています。また、特殊なエディターでない場合は、改行や記号は判別できません。)

```
34行 20 Line 4FH 1,858/1,955 Byte テキスト 日本語(シフトJIS) その他
「Cardno」単位で印刷：同一番号の場合は1枚のカードに印刷されます。注意：最後の<9999>の数字は削除しないでください。
Allno Cardno Bureau ToRado Date Mode FRQ HRS RIG Power 移動オプション
-----
1 1 EA5GL A31MM 2017/11/10 08:29 CW 7.004.9 599 IC-756PRO 50W
2 2 PA2PGU ZS1SBW 2018/08/05 11:35 FT8 14.074.0 -06 IC-756PRO 200W
3 3 2E0BJL 2E0BJL 2018/10/02 12:10 FT8 14.074.0 -15 IC-756PRO 200W
4 4 6W1SR 6W1SR 2018/09/15 08:09 FT8 7.074.0 -12 #H相手移動地!H
5 5 E21EIC HS90IARU 2015/12/31 12:50 CW 7.010 599 #H相手移動地!H#M自局移動地!M
6 6 3Z9DX 3D2CR 2019/06/03 08:26 CW 10.102.1 599 IC-7800 400W
7 6 3Z9DX 3D2CR 2019/06/04 08:13 CW 7.002.0 599 IC-7800 400W
8 JA 7 JA1OGX JA1OGX 2019/06/03 00:31 FT8 50.313.0 -13 IC-7800 400W
以上は問題のないデータです。「#H..!H、#M..!M」はオプション判定医用の記号で記号内に文字が含まれていれば正常です。
次はリグ内に2バイトの「文字or記号」が入っていたために1行の文字長が不正のためにリグにパワーが入りパワーが印刷されません
9 8 SQ9LOJ SQ9LOJ 2018/09/24 12:43 FT8 14.074.0 -11 IC-7851 200W
次はコールサイン内に「LF（改行）」が含まれており改行され2行に分かれています。
この場合は「エラー」が発生し印刷がストップします。
10 9 JA5 BGA DE5FSL 2018/12/03 21:05 FT8 10.136.0 -12 IC-7851 200W
9999 9999
```

← エラー発生により印刷が停止します。

桁ずれが発見されたら印刷前に修正

正常な部分とそれぞれの項目が一致するように修正してください。

本来は、業務日誌を完全に修正してから再度「**QSLprint.TXT**」を作成すればよいのですが、**印刷に限ってはこのテキストを修正するのみでOKです。**

次は修正例

```
8 JA 7 JA1OGX JA1OGX 2019/06/03 00:31 FT8 50.313.0 -13 IC-7800 400W
9 8 SQ9LOJ SQ9LOJ 2018/09/24 12:43 FT8 14.074.0 -11 IC-7851 200W
10 9 VSV DE5FSL 2018/12/03 21:05 FT8 10.136.0 -12 IC-7851 200W
9999 9999
```

日本語について「移動地」以外は、使用しないでください。

よくある質問

印刷画面に入るときに「QSLソート」欄がメインに表示されますが、データが何も入っていません。

この欄は印刷画面の中で「③昇順・降順ソート」を実施するとビューロー送付OK、マネージャの有無による送付先などをチェックして書き込みます。

ソート実施後に一度確認されることをお勧めします。

確認を行い変更した場合は再度ソートボタンにてソートをやり直してください。

このソートを実施の都度「QSLprint.TXT」が作成されます。

一旦印刷を開始後は②データ抽出等の変更はしないでください。

昇順・降順「ソート未実施で印刷」を行うとどのようになりますか。

「③昇順・降順ソート」を行わない限りマネージャがあっても「宛先が未処理」となり「QSLprint.TXT」が作成されず、処理が不可となります。

また古い「QSLprint.TXT」が残っていると古いデータにより印刷が開始されます。

印刷開始後に「②抽出、③ソート」を行うとどの様になりますか。

「QSLprint.TXT」が変更されるので新規に作成された内容で印刷され問題が残る可能性が有ります。

QSLソートの1文字目に「スペース」、「ー(ハイフオン)」があります。

1文字目はビューローOK(スペース)とビュー送付不可(ハイフオン)の区分け用ソート記号です。

このファイルにより、「QSLprint.TXT」が作成され、「QSLprint.TXT」により印刷されるので実際に印刷されるのは2文字目からです。

ビュー送付不可(ハイフオン)についてはビューローへ送らないでください。

印刷開始後に「メイン画面での作業」は使用できますか。

「QSLprint.TXT」が作成された後では「QSLprint.TXT」に基づき印刷されますのでメイン画面で検索や登録が可能です。

よくある質問

日付と未発行を組み合わせた。

LOTW等のヒットを待つて一定の日付を経過したい場合があります。

抽出法

- ・ いつまでに最終取込日を記入(右図は「2019/02/26」迄の例)
- ・ 発送済等を除くにチェック(スペース以外は除かれます)
- ・ 日付指定抽出ボタンクリック

The screenshot shows a search interface with several elements highlighted in red boxes:

- A date input field containing "2019/02/27".
- A button labeled "② 日付指定抽出".
- A section labeled "コールサイン、プリフィックス" with a corresponding input field.
- A button labeled "② コールサイン検索".
- A button labeled "② プリフィックス検索".
- A button labeled "② マネージャ検索".
- A checkbox labeled "発送済等を除く" which is checked, with a sub-label "スペース以外の記号等の有るものを除きます".
- A button labeled "メイン検索時の発送済削除".