

# CW - QSOなどについて

de JARL宮城県支部 op:LEO

## 【A】ハンドルネームについて

交信する時のオペレーター名をハンドルと言います。初めにハンドルを決めて下さい。  
日本人に多いハンドル名は：AKI, HIDE, KAZU, KEN, MASA, SHIN, SYUN, TAKE, TAKA, TOSHI, YOSHI・・・等ですが、何でも良いです。例えば名前の一部を英語読み、イニシャル、芸名、ニックネーム、星座、彼女の名前、和文符号との組み合わせ・・・などが考えられます。QSLカードにはハンドル名を(OP:Yasu"LEO"Sato)のように記入しておくとうわりやすいです。また、ハンドルはあまり変えない方が良いと思います。

## 【B】CW - QSOについて

1. CWのQSOは英語の略語や頭文字、発音などで行われています。  
別紙を解読して見て下さい。 「CWラバースタンプQSOの一例」を参照
  2. 他人の交信を良くワッチ(コピー)し、どんなことを交信しているのか聞いて下さい。しかし、ワッチばかりでは進歩しませんので、初めて電話でQOSした時のように汗をかきかきキーを叩いて下さい。
  3. 最初は、QSOが終わった局に、コールすると良いと思います。この時相手のハンドル、QTH、天気、温度、リグ、などをコピーしておいてから、相手局を呼び、QSOを始めると失敗なくやれます。
  4. 一寸速いですがコンテストから始めるのも良いと思います。同じ事を繰り返していますので内容は徐々に分かります。下述はCWでのコンテストのQSOの一例です。  
A局:CQ TEST DE JA7RL K :CQコンテストこちらはJA7RLどうぞ  
B局:DE JA3YRL K :こちらはJA3YRLどうぞ  
A局:JA3YRL UR 59906 H BK :JA3YRL貴局は 599で 宮城県 H ブレーク  
B局:QSL(CFM) UR 59922 M BK :確認,貴局も 599 京都府 M ブレーク  
A局:CFM(QSL) TU・・・ :確認 有り難う  
B局:TU・・・(有り難う) :確認 有り難う
- これで終わりです。間違わない程度のスピードで打って下さい。 QSLカード1枚いただきかな!?
5. QSOでは自局のハンドル、住所、リグ、アンテナ、天気、温度は2~3回繰り返して送信します。相手のハンドル名、住所と自局のレポート(RST)だけは確実にコピーしましょう。

## 【C】QSOしてみましょう!

交信に入る前は必ずRIT(TX)をOFFか±0にする癖をつけましょう!  
CWフィルターは受信帯域がとても狭いので一寸ずれても聞こえません。  
CWの音は800Hzです。テープの音より一寸低いトーン(国試の時の音に)して下さい。  
自局がCQを出す場合は、ずれて呼ばれる可能性がありますので、CWフィルターは広げて下さい。  
またはRITを少し上下に回してサイドも聞いて下さい。  
CQを出す前にその周波数を十分にワッチし、混信を与えないようでしたら、QRL?を打って少し受信し、応答が無かったら(これを2~3回繰り返す)CQを出して下さい。  
もしQRL(忙しい)やAS(お待ち下さい)などが返って来たら、別の所を同様に探します。  
また、逆に自局が交信中にQRL?と打たれたら、QRLかASを打って交信中である事を伝えます。  
但し、自局がQSOの終わり頃にASを打った場合は、QSO終了後にその局のコールサインか、またはQRZ?で呼びQSOして下さい。  
交信中にQSB・QRM等で名前・住所(または質問事項等)が不明の時は、下記のようにブレークを付け、わからない部分だけを送信して聞き、また答える方もブレークを付け要点だけを答えます。  
A局:UR QTH ?<AGN> BK :貴局のQTHが不明です?<もう一回>ブレーク  
B局:BK MY QTH IS Sendai Sendai city BK :ブレーク 私のQTHは、仙台仙台市 ブレーク  
とB局が応答し、要点だけ2~3繰り返して送信し、QSOを続けます。  
なお、QSB・QRMにもよりますが自局のコールサインを付加した方が良いでしょう。  
リグ、ANT、天気、温度などは不明でもFB OKが良いと思いますが・・・? SRI  
応答の時に、信号が強く、それでもCQを連発している局には、自局の周波数がずれている可能性がありますので、周波数を少し上げ下げしてコールしてみてください。  
CWのQSOもQSB・QRMなどや、また相手/自局の都合で全文章を打つ必要はありません。  
特に別紙の\*印の文章は状況に応じ、臨機応変に対応して省略して下さい。  
DXペディション、記念局などや相手/自局が珍市珍都である時には、沢山の局から呼ばれたり、沢山の局が交信したいと思っていますので、BK QSL UR 599 BK で済ませる配慮も必要です。  
DXペディションなどの時は猛パイルになり易いのでUP 2 とアナウンスされる時があります。  
送信周波数をTX, RITやSPLITを使い受信周波数より+2kHz位ずらして送信します。  
この時+1.4または+2.6kHz位離れた所で送信するとパワーが無くても取ってもらえるかもね!?

