

欧文欧文 CW 入門 4 交信準備編

交信を始める前に 知っておこう

お互いに英語が堪能であれば CW 符号を使って チャットの様な楽しい交信が出来ます でも 現実にはそんな訳にはいかないのですが 英語が出来なくても色んな QSO スタイルを使っての交信が楽しめます 和文電信は日常語を符号にして交信しますが 今回は 欧文の紹介にとどめ 別の機会に紹介します

1 ショート QSO スタイル

最近 特に多いのが 通称 **5 9 9 BK** と言われる ショート QSO スタイルです ショート QSO スタイルは コールサインとレポートのみの交換で 交信を成立させるスタイルですから ビギナー局でも 安心して交信出来ます

CQ CQ CQ DE JS3KWG JS3KWG JS3KWG JCC 2205 2205 PSE K
DE _____ K
 _____ GA UR 599 BK
R QSL UR 599 BK
 QSL TU

CQ こちらは JS3KWG 京都府宇治市です 宜しくお願いします どうぞ

こちらは _____ です どうぞ

_____局 こんにちは 貴局の信号は 5 9 9 です どうぞ

了解 レポート確認です 貴局の信号は 5 9 9 です どうぞ

レポート確認です 有難う

前頁の例では **赤文字 2 行**だけの送信ですが これで交信成立ですから かなり ハードルは低く成り しかも 例文の様な内容の交信が出来ます

交信リズムを取り込めると 次々と交信出来ますので 599BK スタイルのコンテスト等をワッチして **リズムを吸収**しましょう

移動運用やコンテスト 各種アワードハントにもショート QSO スタイルでの交信を良く耳にしますので 交信機会は数多く有りますから是非チャレンジして下さい

2 ラバースタンプ QSO (定型文での交信)

文字通り ゴム印で押した様な定型文での交信ですが ラバースタンプ QSO は 略符号 Q 符号を使用して コールサイン レポートの交換 及び QTH NAME 設備 天候 等を紹介しますので 英語が出来なくても 599BK に比べ ずっと内容の濃い交信が出来ますし 交信終了後の充実感は何倍も UP しますので **私はラバースタンプ QSO を 全力でお勧め**しています

定型文とは言え そのパターンは多く有りますので ラバースタンプ QSO で検索すれば色んなひな型を見つける事が出来ます このファイルでは 基本的なラバースタンプ QSO のひな型で説明して行きますので 自分に合った内容にカスタマイズして楽しんで下さい でも その場合 相手局に此方の意思を伝える事が大事です

その為にも **略符号 Q 符号 を 覚え**ましょう

3 略符号 Q 符号 の 解説

DE こちらは (自局のコールサインの前に必ず付けます 例 **DE JS3KWG**)

PSE 宜しくお願いします **K** どうぞ **KN** 相手局のみにどうぞ

R 了解 **DR** 親愛なる **OM** FM や SSB でも使用する オーエム

TNX 有難う御座います **TKS** を使用する局も居られますが、同じ意味です

FER こちらへの **UR** 貴局 **CALL** お声掛け

TNX FER UR CALL お声掛け有難う御座います

RST シグナルレポート

CW では **R** 了解度 **S** 信号強度 の他に **T** 音調を加えます

T 音調は、大昔のリグで無ければ綺麗な直流音が出ますので 常に **9** で大丈夫です

N **9** の略符号 **9** は、ツーツーツーツと 長く成るので ツーを一つに纏

めて ツート (**N**) を **9** の代わりに使用しますので、**5 9 9** は **5 NN** に成ります

HR こちらの **QTH** 運用地 **CITY** 市 **GUN** 郡 **TOWN** 町

NAME or **OP** ハンドルネーム **ES** & そして **ES NAME** そして 名前は

GM お早う御座います **GA** こんにちは **GE** 今晚は (交信時で判断)

Good Morning **Good Afternoon** **Good Evening**

SAN 誰々さんの さんです **NAME** が分からない時は **OM** を使用します

FB 素晴らしい **REPT** シグナルレポート **FB REPT** 素晴らしい

レポート **FM** フロム どこそこから **FM UJI CITY** 宇治市から

HPE ホープ **CU** シューユー **AGN** アゲイン

HPE CU AGN 又お会いしましょう

TU 有難う 交信をして親しく成ったので **TNX TKS** より柔らかい感じで

MY MI マイネーム等のマイ **MI** よりも **MY** の方が多い様です

RIG リグ (無線機) **PWR** パワー **W** ワット (**WATT** も使用されます)

ANT アンテナ **GP** グランドプレーン **DP** ダイポール

LW ロングワイヤー **3 ELE YAGI** 3 エレ八木 **MOBIL** モービル

ホイップ **WX** ウェザー (天気) **TEMP** テンプ (気温)

ABT アバウト (およそ) **C** 摂氏 (°C) **ES TEMP ABT 18C**

そして気温はおよそ 18 度です

SRI ソーリー (ごめんなさい) **CPI** コピー **ALL CPI** 全文了解

QRL ? 周波数チェック **QRL** は、この周波数を使用しています です

が **?** を付ける事で周波数チェックに成ります

私は、**CQ** を出す前に、**QRL ? 5 秒以上ワッチ QRL ? 5 秒以上ワッチ**

CQ CQ CQ のスタイルで運用しています。

1 **ST** 初回 2 **ND** 2 回目 3 **RD** 3 回目 4 **TH** 4 回目 ～～

2 回目や 3 回目の交信で **2ST 3ST** と送っている局が居られますので 注意し

ましょう ファースト セカンド サード で覚えましょう

TNX FB 1ST CW QSO

TNX FB 2ND CW QSO

TNX FB 3RD CW QSO 位で 以降はあまり数を送りません

4 基本的なラバースタンプ QSO のパターン例

QRL? QRL?

CQ CQ CQ DE JS3KWG JS3KWG JS3KWG PSE K

JS3KWG DE _____ K

R _____ DE JS3KWG GE DR OM TNX FER UR CALL UR RST 599 5NN BT
 HR QTH UJI UJI CITY ES NAME HATA HATA AR _____ DE JS3KWG KN

R JS3KWG DE _____ GE DR HATA SAN TNX FB REPT FM UJI CITY BT
 UR RST 599 5NN BT HR QTH _____ CITY ES NAME _____
AR JS3KWG DE _____ KN

R _____ DE JS3KWG DR _____ SAN TNX FB REPT FM _____ CITY
 DR _____ SAN TNX FB 1 ST CW QSO HPE CU AGN 73 TU TU VA E E

DR HATA SAN TNX FB 1 ST CW QSO HPE CU AGN 73 TU TU VA E E

TU E E

例文では コールサイン レポートの交換と QTH NAME の紹介まで入っていますので 基本的なラバースタンプ QSO の形ですが 2 回目には 設備の紹介 3 回目以降は 天候の紹介を盛り込めば同じ相手局と何度でも交信出来ます 誌面の都合で符号を 詰めて書いていますが QTH や NAME 等相手局に是非聞き取って欲しい部分は スペースを入れて丁寧に 2 回送ります

QTH U J I U J I NAME H A T A H A T A

5 ラバースタンプ QSO 例文の翻訳

QRL ?

(周波数チェック

QRL ?

QRL は使用しています ですが ? を付ける事でチェックに成ります)

CQ CQ CQ DE JS3KWG JS3KWG JS3KWG PSE K

(こちらは JS3KWG です 宜しくお願いします どうぞ)

JS3KWG DE _____ K

(JS3KWG 局 こちらは _____ です どうぞ)

R _____ DE JS3KWG GE DR OM TNX FER UR CALL UR RST 599 5NN BTHR QTH UJI UJI CITY ES NAME HATA HATA AR _____ DE JS3KWG KN

(了解 OM さん 今晩は お声掛け有難う御座います 信号は 5 9 9 で入感しています こちらの QTH は宇治市です そして名前は HATA です どうぞ)

R JS3KWG DE _____ GE DR HATA SAN TNX FB REPT FM UJI CITY BTUR RST 599 5NN BT HR QTH _____ CITY ES NAME _____ ARJS3KWG DE _____ KN

(了解 HATA さん 今晩は 宇治市から FB なレポート有難う御座います 貴局の信号は 5 9 9 です こちらは _____ 市の _____ です どうぞ)

R _____ DE JS3KWG DR _____ SAN TNX FB REPT FM _____ CITY

DR _____ SAN TNX FB 1 ST CW QSO HPE CU AGN 73 TU TU VA E E

(了解 _____ さん _____ 市から FB なレポート有難う御座います _____ さん 1 ST CW QSO 有難う御座います 又お会いしましょう 7 3 有難う さようなら)

DR HATA SAN TNX FB 1 ST CW QSO HPE CU AGN 73 TU TU VA E E

(HATA さん 1 ST CW QSO 有難う御座います 又お会いしましょう 有難う さようなら)

TU E E CQ 局が引き続き周波数を使用する CQ CQ CQ DE JS3KWG ~

ラバースタンプ QSO で検索すると様々なひな形を見る事が出来ます 私は 3 種類のひな型を印刷して目の前に張り付け見ながら交信で楽しみましたが 知らないパターンで送られて来た時は こちらのパターンで交信を続けました 分からないものは分からない開き直りも大切です 交信を重ねれば覚えますから 大丈夫です