# o ICOM

# 操作説明書

プログラミングソフトウェア Windows用

CS-DRC1 Rev. 1.1

IC-DRC1/IC-DRC1MKII デジタル小電力コミュニティ無線機

ご注意:設定内容の変更について
 プログラミングソフトウェア(CS-DRC1)を起動したときの初期設定と無線機(IC-DRC1/IC-DRC1MKII)の設定値は、異なる場合があります。
 無線機の設定を変更する場合は、下記の手順(①~③)で操作することをおすすめします。
 ①無線機の設定をプログラミングソフトウェアに読み込む。(P.7)
 ②設定を変更する。
 ③変更した設定を無線機に書き込む。(P.8)

本書は、プログラミングソフトウェア(CS-DRC1)の操作説明書です。 CS-DRC1は、IC-DRC1、またはIC-DRC1MKIIに登録している個人やグループの名称を編集するた めのソフトウェアです。

## 登録商標/著作権について

アイコム株式会社、アイコム、Icom Inc.、アイコムロゴは、アイコム株式会社の登録商標です。 Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商 標です。

その他、本書に記載されている会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。 なお、本書中ではTMおよび®マークを省略しています。 本書の内容の一部、または全部を無断で複写/転用することは、禁止されています。

本ソフトウェア、および本ドキュメントは、アイコム株式会社が著作権を保有します。

## 表記について

本書は、次の規則にしたがって表記しています。

[]:無線機やパソコンのキーなどを[]で囲んで表記します。

「 」:画面名、タブ名、メニュー名、設定項目名などを「」で囲んで表記します。

〈 〉:画面に表示されるボタンなどを〈 〉で囲んで表記します。

※本書は、Windows 10の画面を例に説明しています。

※本書中の画面は、OSのバージョンや設定によって、お使いになるパソコンと多少異なる場合があります。 ※本書は、リビジョン1.1のソフトウェアを使用して説明しています。

## もくじ

はじめに	- 2
<ol> <li>インストール</li> <li>動作環境</li></ol>	<b>- 4</b> 4 4
<ul> <li>2. 無線機の接続と起動</li> <li>■ 無線機とパソコンの接続</li> <li>■ 起動のしかた</li> </ul>	<b>- 5</b> 5 6
<ul> <li>3. プログラミング操作 ──</li> <li>■ 設定内容の読み込みかた ······</li> <li>■ 設定内容の書き込みかた ·····</li> <li>■ プログラミング操作時のエラー表示 ·····</li> </ul>	<b>- 7</b> 7 8 9
<b>4. プログラミング画面</b>	<b>10</b> 10 14
5. 本体設定	<b>15</b> 15
6. 個別リスト設定	<b>16</b> 16
<b>7. グループリスト設定</b>	<b>17</b> 17

## インストール

■ 動作環境	<ul> <li>CS-DRC1をご使用になるには、次の環境をご用意ください。</li> <li>パソコン(PC)</li> <li>◎USBポート<sup>★1</sup>(USBケーブルを接続時に必要)</li> <li>オペレーティングシステム(日本語 OS) (2019年11月現在)</li> <li>◎Windows 10 ◎Windows 8.1<sup>★2</sup> ◎Windows 7</li> <li>◆ USBケーブル(付属品: OPC-2394)</li> <li>パソコンと無線機の接続に必要なUSBケーブル(A-microBタイプ)です。</li> <li>★1 USB1.1/USB2.0/USB3.0対応</li> <li>★2 Windows 8.1 RTでは使用できません。</li> </ul>
■ インストール手順	次の手順にしたがってインストールします。 <ol> <li>管理者権限でログオンします。</li> <li>※ほかのソフトウェアを起動しているときは、すべて終了してください。</li> </ol>
	<ul> <li>2 ダウンロードした圧縮ファイルを解凍します。</li> <li>「Windows セキュリティの警告」画面が表示されたときは、〈はい(Y)〉 をクリックします。</li> <li>ファイルを解凍すると、ダウンロードした圧縮ファイルと同じ場所に、 フォルダーが生成されます。</li> </ul>
	<ul> <li>3 解凍して生成されたフォルダーに格納されている「setup.exe」をダブルクリックします。</li> <li>※ ご使用のパソコンで、ファイルの拡張子(.exe)を表示したいときは、フォルダーオプションの表示設定を変更してください。</li> <li>※「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、〈はい(Y)〉をクリックします。</li> </ul>
	❹表示される画面の内容にしたがって、インストールします。
	⑤インストールが完了すると、デスクトップに「CS-DRC1」のショート カットアイコンが作成されます。
■ アンインストール手順	次の手順にしたがってアンインストールします。
	● アンインストールの前に、すべてのソフトウェアを終了させます。
	<ul> <li>2 〈スタート〉(ロゴボタン)→「設定」→「アプリ」→「アプリと機能」の順に操作します。</li> <li>※ Windows 8.1の場合は、デスクトップの右下にマウスポインターを移動し、チャームバーを表示させ、「設定」→「コントロールパネル」→「プログラムのアンインストール」の順に操作します。</li> <li>※ Windows 7の場合は、〈スタート〉(ロゴボタン)→「コントロールパネル」→「プログラムのアンインストール」の順に操作します。</li> </ul>
	<ul> <li>③   CS-DRC1」を選択して、 アンインストール」をクリックします。</li> <li>※「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、〈はい(Y)〉をク</li> </ul>

④右の「ファイル削除の確認」画 面が表示されたら、〈はい(Y)〉 をクリックします。

リックします。

 アンインストールが開始され ます。



■ 無線機とパソコンの接続

#### 下図のように、無線機とパソコンを接続します。

【USBケーブルをパソコンに接続する前に】

Windows 8.1、またはWindows 7をご使用の場合、USBドライバーのインストールが必要です。

※USBドライバーのインストールについては、弊社ホームページに掲載のIC-DRC1、またはICDRC1MKII取扱説明書をご覧ください。



■ 起動のしかた

 デスクトップに自動作成された 「CS-DRC1」ショートカットアイ コンをダブルクリックします。



2基本画面が表示されます。 ※各操作画面についての詳細は、15ページ以降をご覧ください。

#### 基本画面

設定データの読み込み、および
 書き込み中のご注意
 ◎無線機として、動作しません。
 ◎無線機やパソコンの電源を切らないでください。



#### 【プログラミング操作の前に】

- ●下記の操作をして、USBケーブルが接続されているパソコンのCOM ポート番号を設定してください。
  - ※自動で設定するときは、無線機とパソコンを接続(P.5)して、無線 機の電源を入れた状態で、下記のように操作してください。



※USBケーブルが接続されているCOMポート番号は、「デバイスマネージャー」画面でも確認できます。

確認のしかたは、弊社ホームページに掲載のIC-DRC1、またはIC-DRC1MKII取扱説明書をご覧ください。

- 2パソコンと接続している無線機の機種名を指定します。(P.12)
  - ※設定データの編集中に機種を変更すると、機種に依存する項目の設定値 が初期化されるため、現在の設定データを保存しておくことをおすすめ します。



プログラミング操作

■ 設定内容の読み込みかた

無線機の設定をプログラミングソフトウェア(CS-DRC1)に読み込み ます。

- ●メニューバーの「プログラム(P)」から「読み込み←無線機(R)」 (P.12)を選択するか、ツールバーから 
   (P.12)をプリックすると、読み込みを開始します。
  - •「読み込み中」が表示されます。

【無線機側の状態】 「ピッ」と鳴って、「データ送信中」が表示さ れます。

デー -夕送信中

設定データを送信中

※下のような画面が表示されたとき、〈はい(Y)〉をクリックすると、プロ グラミングソフトウェアの設定をパソコンに保存できます。 設定を保存しないときは、〈いいえ(N)〉をクリックします。

CS-DRC1	Х
🛕 🚥 への変更を保存しますか?	
【はい <u>例】</u> いいえ <u></u> キャンセル	,

2「読み込み中」の表示が消えると、読み込みが完了です。
 【無線機側の状態】
 「ピピッ」と鳴って、読み込み操作をする前の状態になります。

## 3 プログラミング操作

■ 設定内容の書き込みかた プログラミングソフトウェア(CS-DRC1)で設定した内容を無線機に書き 込みます。 ※通信エラーが表示される場合は、次ページをご覧ください。 ①メニューバーの「プログラム(P)」から「書き込み→無線機(W)」を選択 (P.12)するか、ツールバーから 拉 (P.12)をクリックします。 • 「無線機に書き込みます。よろしいです CS-DRC1  $\times$ か? の画面が表示されます。 🔔 無線機に書き込みます。よろしいですか? OK キャンセル 書き込み中 2⟨OK⟩をクリックします。 • 「書き込み中」が表示されます。 【無線機側の状態】 「ピッ」と鳴って、「データ受信中」が表示され データ受信中 ます。 設定データを受信中 3書き込みを正常に完了すると、「書き込 CS-DRC1 X みが終了しました。」のメッセージが表 書き込みが終了しました。 示されますので、〈OK〉をクリックし 無線機に「OK」と表示されてから電源を入れ直すと、 新しい設定で動作します。 ます。 OK 【無線機側の状態】 「ピピッ」と鳴って、「データ受信OK」が表示さ データ受信OK れます。 書き込み完了 ④書き込みが完了後、無線機の電源を入れなおします。 再起動後は、書き込まれた設定内容で運用できます。 書き込み中に「データ受信エラー」が表示されたときは 「データ受信エラー」が表示された状態で無線 機の電源を入れなおします。 データ受信エラー その状態で、もう一度、書き込み操作をします。

## 3 プログラミング操作

#### ■ プログラミング操作時のエラー表示

設定内容の読み込み、および書き込み操作をしたとき、接続に異常があると、次の画面が表示されます。 ※画面の内容は、エラーの原因によって異なります。



8	お使いの無線機に現在の設定を書き込むことはできません。 次のことを確認してください。 - お使いの無線機に対応したプログラミングソフトウェアを使用しています か?
	[OK]

- 上の画面で〈OK〉をクリックして、下記のことを確認してください。
   ◎ 無線機の電源が入っていますか
  - ◎ 無線機とパソコンがUSBケーブルで接続されていますか
  - ◎ USBケーブルの接続を間違えていませんか
  - ◎「機種選択(M)」メニューから、正しい無線機が選択されていますか
  - ◎ お使いの無線機に対応したプログラミングソフトウェアを使用していますか
  - ◎ 正しいCOMポート番号が選択されていますか

使用するCOMポート番号がわからないときは

CS-DRC1の「COMポート(C)」メニューから「自動検索(S)」を実行 してください。(P.6、P.11)

※COMポート番号の確認方法は、弊社ホームページに掲載のIC-DRC1、またはIC-DRC1MKII取扱説明書をご覧ください。

2確認後は、もう一度、「書き込み」、または「読み込み」の操作をしてく ださい。

■ 基本画面



#### ●「ファイル(F)」メニュー

新規作成( <u>N</u> )	Ctrl+N
開<( <u>O</u> )	Ctrl+O
上書き保存( <u>S</u> )	Ctrl+S
名前を付けて保存( <u>A</u> )	
インポート( <u>I</u> )	
エクスポート( <u>E</u> )	
印刷( <u>P</u> )	>
印刷( <u>P)</u> 最近使用したファイル	>
印刷( <u>P</u> ) 最近使用したファイル 終了( <u>X</u> )	> Alt+F4

#### 新規作成(N): 🗋

設定が初期化され、設定ファイルが新規に作成されます。

#### 開く(0)…: 💕

パソコンに保存されている設定ファイル(拡張 子:icf)を開きます。

#### 上書き保存(S): 📕

変更した内容が開いている設定ファイルに上書き 保存されます。

※新規に保存するときは、「名前を付けて保存 (A)…」と同じです。

#### 名前を付けて保存(A)…:

設定した内容が任意のファイル名(拡張子:icf)で 保存されます。

#### インポート(I)…:

保存された「個別リスト設定」(P.16)、「グルー プリスト設定」(P.17)の設定ファイル(拡張 子:csv)を読み込みます。

- ※「個別リスト設定」画面、「グループリスト設定」 画面が表示されていないときは、グレー表示に なり、「インポート(I)…」を選択できません。
- ※同じプログラミングソフトウェアからエクス ポートした設定ファイル(拡張子:csv)以外は インポートできません。

#### エクスポート(E)…:

登録された「個別リスト設定」(P.16)、「グルー プリスト設定」(P.17)を設定ファイル(拡張 子:csv)として、保存します。

※「個別リスト設定」画面、「グループリスト設定」 画面が表示されていないときは、グレー表示に なり、「エクスポート(E)…」を選択できません。

※保存した設定ファイル(拡張子:csv)は、同じプロ グラミングソフトウェアにインポートできます。

#### 印刷(P):

設定した内容が接続しているプリンターに出力されます。

印刷範囲は、「表示中のシート(C)…」、または「全 てのシート(A)…」から選択します。

#### 印刷プレビュー(V):

出力内容をプレビューします。 印刷プレビュー範囲は、「表示中のシート(C)…」、 または「全てのシート(A)…」から選択します。

#### 最近使用したファイル:

過去に使用したファイルが最大4件まで選択でき ます。

#### 終了(X):

ソフトウェアを終了します。 保存の確認画面が表示されたときは、表示される 画面の内容にしたがって操作してください。



#### 2「表示(V)」メニュー



#### 文字サイズ(S):

ソフトウェア画面の表示文字サイズを選択します。 ※選択された数値にチェックマーク(✔)が表示されます。

※チェックマーク(✔)の選択状態は、次回起動時 も保持されています。



#### ツールバー(T):

- ツールバーの表示と非表示が切り替わります。
- ※チェックマーク(✔)が表示されているときは、 下記のツールバーボタン(⑥)がツールバーに表 示されます。



※チェックマーク(✔)の選択状態は、次回起動時 も保持されています。

#### 3「COMポート(C)」メニュー



USBケーブルが接続されているパソコンのCOM ポート番号を**「ポート選択(P)…」、「自動検索(S)」** から設定します。

※設定状態は、次回起動時も保持されています。

◎「ポート選択(P)…」を選択すると、下の画面が表示されます。
COMポート番号(1~256)をテキストボックス

に入力して、〈OK〉をクリックしてください。



(表示例: COMポート3を入力したとき)

◎「自動検索(S)」を選択すると、COMポート番号 が自動検索されます。

設定されたCOMポート番号は、下記の画面に表示されます。

CS-DRC1	×
1	ポートを COM 3 に設定しました。
	OK

(表示例:COM3に自動設定されたとき)

#### ご注意

COMポート番号を設定するときは、無線機とパソコンがUSBケーブルで正しく接続されているか、無線機の電源が入っているかを確認してください。 正しく接続されていなかったり、無線機の電源が入っていなかったりすると、設定できません。



#### ④「プログラム(P)」メニュー

読み込みー無線機(R) 書き込み→無線機(W) 無線機の情報(I)

#### 読み込み←無線機(R): <u>+</u>昌

接続した無線機の設定内容をCS-DRC1に読み込 みます。

#### 書き込み→無線機(W): 🔒

CS-DRC1で設定した内容を無線機に書き込みます。

#### 無線機の情報(I): 🙀

接続している無線機の情報を表示します。 ※表示された機種名を「機種選択(M)」(⑤)メニュー

で選択してください。

CS-DRC1	×	(表示例)
無線機の情報		
機種名:IC-DRC1 Revision:		
	ОК	

#### ⑤ 「機種選択(M)」メニュー

~	IC-DRC1(S)
	IC-DRC1MK II (P)

パソコンと接続している無線機を選択します。 ※選択された機種名の左側にチェックマーク(✔) が表示されます。

#### 6「ヘルプ(H)」メニュー

操作説明書(M) パージョン情報(A)

#### 操作説明書(M):

本書(PDF形式)を表示します。

#### バージョン情報(A):

プログラミングソフトウェアのリビジョン情報を 表示します。



#### ⑦ツールバーボタン



「表示(V)」メニュー(2)で「ツールバー(T)」に チェックマーク(✔)が入っているとき、ツール バー上に各ボタンが表示されます。

各ボタンについては、「ファイル(F)」メニュー(①) と「プログラム(P)」メニュー(④)の説明をご覧く ださい。

#### 8 ツリービュー画面

画面の名称をクリックすると、各設定画面が「ソフトウェア画面」(⑨)に表示されます。
※キーボードの[Tab]を押すごとに、「ツリービュー画面」(⑧)と「ソフトウェア画面」(⑨)をカーソルが移動します。
カーソルが「ツリービュー画面」(⑧)上に移動したときは、パソコンのキーボードから[↑]/[↓]を押しても、各設定画面が「ソフトウェア画面」(⑨)に表示されます。



#### ᠑ ソフトウェア画面

「ツリービュー画面」(8)で選択された名称の画面 が表示されます。

#### 【設定値の変更方法】

設定値をダブルクリック、または右クリックして 表示される[編集...Enter]をクリックします。

- ◎ 編集できる設定値は、パソコンのキーボードか ら数値を直接入力して、[Enter]を押します。
- ◎ 選択する値の一覧では、目的の値にマウスポインターを合わせてクリックします。
- ※パソコンのキーボードから設定値を変更するときは、[Tab]を押して、カーソルを「ソフトウェア画面」(④)上に移動し、[↑]/[↓]を押して、編集したい各設定値で、[Enter]を押しても編集できます。

■ ツリービュー画面



(表示例:IC-DRC1選択時)

- 本体設定(P.15)
   自局の機器名称についての設定です。
- 2個別リスト設定(P.16) 無線機で使用する個別リストの設定です。
- 3 グループリスト設定(P.17) 無線機で使用するグループリストの設定です。

# 5 本体設定

### ■ 本体設定

自局が送信したとき、送出される情報について設定します。

本体設定		
本体設定		
機器ID 🛛 🕕 0-	0	
機器名称 🛛 🝳		
機器名称送信30FF		

#### 機器ID

接続した無線機のIDが表示されます。 ※設定を変更することはできません。

#### 2機器名称

接続した無線機の名称を設定します。 ※全角6文字(半角12文字)までの範囲で設定します。 ※使用できる文字は、ひらがな、カタカナ、英数字、 記号(一部を除く)、JIS第1水準漢字、JIS第2水準 漢字です。

#### 3機器名称送信

(初期設定:OFF)

送信時に発信者名を送信するかどうかを設定します。 発信者名を送信すると、「機器名称」(2)で設定した 名称が受信した無線機側に表示されます。

OFF:機器名称を送信しない

ON :機器名称を送信する

## 個別リスト設定

### ■ 個別リスト設定

6

呼び出す相手の無線機IDに対して、任意の名称を設定できます。 ※30件まで設定できます。

個別リス	ト設定				
No.	有効①	名称 ②	機器ID ③		
1			0		0
2			0		0
3			0		0
4			0		0
5			0		0
<u> </u>	$\sim$	$\leq$		$\sim$	$\sim$
26			0	_	0
27			0		0
28			0	-	0
29			0	]	0
30			0		0

#### 1 有効

機器情報の使用について設定します。

- **無効(空白)**:登録した内容を無線機本体に表示 しない
- **有効(**〇) : 登録した内容を無線機本体に表示 する

#### 2 名称

呼び出す相手を選択するときに、表示される名前を 設定します。

※全角6文字(半角12文字)までの範囲で設定します。 ※使用できる文字は、ひらがな、カタカナ、英数字、

(一部を除く)、JIS第1水準漢字、JIS第2水準 漢字です。

#### 3機器ID

相手の無線機IDを登録します。 ※半角数字「3桁」-「7桁」で入力します。

# 7 グループリスト設定

### ■ グループリスト設定

呼び出すグループ番号に対して、任意の名称を設定できます。 ※63件まで設定できます。

グループ	リスト設定
ID	名称
1	
2	
3	
4	
5	
	$\sim$
59	
60	
61	
62	
63	

名称

グループを選択するときに、表示されるグループ名 を設定します。

※全角6文字(半角12文字)までの範囲で設定します。

※使用できる文字は、ひらがな、カタカナ、英数字、 記号(一部を除く)、JIS第1水準漢字、JIS第2水準 漢字です。 高品質がテーマです。