

MMO ゲームパッド JC-DUX60BK ドライバー設定ガイド

このドライバー設定ガイドは、"JC-DUX60BK"に付属のドライバーを使った、各ボタンやスティックへの機能割り当てや連射の設定などの操作について説明しています。

- ※ドライバーのインストール方法については、"JC-DUX60BK"に付属のユーザーズマニュ アルをご覧ください。
- ※このドライバー設定ガイドは、Windows[®]10の画面で説明しています。

画面は OS によって異なりますが、操作は同じです。

ドライバーを起動する ⇒2 ページ ドライバーの画面をついて ⇒3 ページ ポタンの機能を設定する ⇒5 ページ スティックの機能を設定する ⇒15 ページ 各種機能設定画面を起動する ●17 ページ う マクロを設定する ⇒20 ページ

ドライバーを起動する

タスクトレイまたは通知領域の
アイコンをクリックして「開く」
をクリックします。



- Windows[®]10、Windows[®]8.1、Windows[®]7 で通知領域に
 が表示されてい
 る場合は、
 る
 たクリックして
 アイコンを右クリックし、「開く」をクリックし
 ます。
- 2 ドライバーの設定画面が表示されます。



ソフトウェアVer:X.X,ファームウェアVer:X.X







1 プロファイル選択部

5 つのプロファイルが設定できます。5 つのプロファイル(プロファイル1~5) にそ れぞれ異なるボタン設定、スティック設定を登録でき、プロファイルを切り替えること で設定をまとめて切り替えることができます。

詳細は、●「ボタンの機能を設定する」および ●「スティックの機能を設定する」を参照してください。

2 ボタン設定

各ボタンの番号と現在各ボタンに割り当てられている機能名、連射設定、連射速度が表示されます。ボタンの機能を変更するには、変更するボタンの番号、または機能名をクリックし、表示されたボタン設定画面で機能を選択します。

詳細は、∋「ボタンの機能を設定する」を参照してください。

③スティック設定

+字ボタン、左右のアナログスティックの機能を設定します。スティックの機能を変更 するには、変更するスティック名、または機能名をクリックし、表示されたスティック 設定画面で機能を選択します。

詳細は、●「スティックの機能を設定する」を参照してください。

4 その他設定

マクロエディタ、本体メモリ管理を設定する画面を起動します。 詳細は、⊃「各種機能設定画面を起動する」を参照してください。

ボタンの機能を設定する

プロファイルを選択する

最初にプロファイルを選択します。ボタン設定の内容が、選択したプロファイルに登録 されます。



ボタンの機能を設定する

ボタンリストには、ボタン番号と現在各ボタンに割り当てられている機能が表示されています。



ソフトウェアVer:X.X,ファームウェアVer:X.X

ボタンの機能を変更するには、変更するボタンの番号または機能名をクリックし、表示 されたボタン設定画面で機能を選択します。

リストに表示しきれなかったボタンは、スクロールさせるかスライダーをドラッグして表示させてください。

ボタンの機能を設定するには

次の手順は、「プロファイル 1」の「ボタン 24」に「音量ミュート」を割り当てる場合 を例として説明します。

■ プロファイルをクリックして選択します。



2 変更するボタンの番号または機能名をクリックします。

ボタン設定画面が起動します。



Ⅰ ボタン設定画面の「音量」の「音量ミュート」をクリックします。

選択した機能が赤く表示されます。

設定できる機能の詳細は、●「ボタン設定画面」を参照してください。





ок をクリックします。

| ン設定画 | 画面 | | 1 | | |
|---------------|---|--|----------|--|----------------------------------|
| | 左クリック ホイールクリック 戻るホタン | 右クリック 進むホタン | | 音量上げる 音量ミュート | 音量下げる |
| ホ 1−ル | ホイールアップ チルト左 (左スクロール) | ホイールダウン チルト右 (右スクロール) | | 再生/一時停止 前のトラック | 停止 次のトラック |
| У-ЬЛУРЛ | 5 9> 1 2 3 4 5 6 3 14 15 16 17 18 | 7 8 9 10 11 12 19 20 21 22 23 24 | ₹901549 | 登録するマクロ選択 | |
| <i>‡−</i> #−F | 登録するキー選択 | | 70771A@ | ፱ ጵወፓኳፓァイルへ ፓኳፓァイル 2 ፓኳፓァイル 4 | プロファイル 1 プロファイル 3 プロファイル 5 |
| | | | 初期設定に戻す | *r>t/l | ок |

これで、ボタンの機能が変更されました。



「プロファイル 1」で「ボタン 24」を押すと、「音量ミュート」が実行されます。

ボタン設定画面

| クン設定画 | 画面 | | | | |
|------------|----------------------------------|--|-----------------|-----------|----------|
| マウス | | | 音量 | | |
| | | | | | 音量下げる |
| | ホイールクリック 戻るボタン | | | | |
| ホイール | | | 音楽 | | |
| | | | | | 停止 |
| () | | | | | 次のトラック |
| ゲームパッドオ | ドタン | | マクロエディ タ | , | |
| 1 | 1 2 3 4 5 6 13 14 15 16 17 18 | 7 8 9 10 11 12 19 20 21 22 23 24 | <u> </u> | 登録するマクロ選択 | |
| キーホード | | | プロファイルタ | 更 | |
| | | | | | プロファイル 1 |
| | | | | | プロファイル 3 |
| | | | | プロファイル 4 | プロファイル 5 |
| | | | | | |
| | | 無効 | 初期設定に戻す | キャンセル | ок |

マウス

| 左クリック | 左クリックします。 | |
|----------|-----------------------|--|
| 右クリック | 右クリックします。 | |
| ホイールクリック | ホイールをクリックします。 | |
| 進むボタン | Web ブラウザの「進む」操作になります。 | |
| 戻るボタン | Web ブラウザの「戻る」操作になります。 | |

ホイール

| ホイールアップ | ホイールアップの機能を割り当てます。 |
|--------------|-----------------------|
| ホイールダウン | ホイールダウンの機能を割り当てます。 |
| チルト左(左スクロール) | Web ブラウザ等で左にスクロールします。 |
| チルト右(右スクロール) | Web ブラウザ等で右にスクロールします。 |

ゲームパッドボタン

キーボード

表示されたキーボード上で選択した任意のキーをボタンに割り当てます。

| 登録するキー選択 | | 8 |
|---------------------------------|------|----------|
| | | |
| | | |
| | | |
| # 1 I 5 1 5 7 1 0 0 I 7 V = • T | / = | |
| | 7.8 | . |
| жан А в D г в н J К ц ; ; ; | 1 | ¢ * |
| | 1. 2 | 1. |
| | | |
| | | |
| | | |
| *r>セル | | ок |

《設定方法》

① 登録するキー選択 をクリックします。

キーボード設定画面が表示されます。

②設定したいキーをクリックします。

選択したキーには白い 🦳 が付きます。

- 「Ctrl」、「Shift」、「Alt」など、同時押しが可能なキーと組み合わせて設定することができます。
- ③ ok をクリックし、キーボード設定画面を閉じます。

音量

| 音量上げる | Windows [®] の音量設定を上げます。 |
|--------|------------------------------------|
| 音量下げる | Windows [®] の音量設定を下げます。 |
| 音量ミュート | Windows [®] の音量設定を消音にします。 |

音楽

| 再生 / 一時停止 | メディアプレーヤーを再生 / 一時停止します。 [※] | |
|-------------------------|--------------------------------------|--|
| 停止 メディアプレーヤーの再生を停止します。* | | |
| 前のトニック | メディアプレーヤーの1つ前のトラック / チャプター / ファイ | |
| 前のトラック | ルの先頭に戻ります。* | |
| 次のトニック | メディアプレーヤーの次のトラック / チャプター / ファイルの | |
| 次のトラック | 先頭に進みます。* | |

※使用するプレイヤーソフトによっては動作しないことがあります。

マクロエディタ

選択したマクロをボタンに割り当てます。

マクロ設定画面の詳細やマクロの作成方法については、●「マクロを設定する」を参照 してください。



《設定方法》

① 登録するマクロ選択 をクリックします。

マクロ選択画面が表示されます。

②設定したいマクロをクリックします。

③ _____をクリックし、マクロ選択画面を閉じます。

⑦ マクロを設定したボタンのマクロを削除すると、ボタン設定は初期設定に戻ります。

プロファイル

| プロファイル変更 | プロファイルを順に切り替えます。 |
|----------|------------------|
| プロファイル 1 | プロファイル1に切り替えます。 |
| プロファイル 2 | プロファイル2に切り替えます。 |
| プロファイル 3 | プロファイル3に切り替えます。 |
| プロファイル 4 | プロファイル4に切り替えます。 |
| プロファイル 5 | プロファイル5に切り替えます。 |

「プロファイル変更」を割り当てる場合、すべてのプロファイルで同じボタンに割り 当てることを推奨します。 すべてのプロファイルに割り当てない場合、連続して押しても切り換えがループし なくなります。



ボタン

クリックするとボタンの機能を無効に設定します。

初期設定に戻すボタン

クリックすると現在ボタンに設定されている機能を初期設定に戻します。

キャンセル ボタン

クリックすると選択した機能を設定せずにメイン画面に戻ります。

ок ボタン

ボタン設定画面で選択した機能をボタンに登録します。

連射を設定する

ボタンごとに連射を設定できます。

連射設定エリア



ソフトウェアVer:X.X,ファームウェアVer:X.X



1連射設定部

連射設定エリアで各ボタンの連射設定 内容をクリックするたびに連射の設定 の内容が変わります。



(初期値は連射 OFF です。)

| 連射 OFF | 連射機能を OFF に設定します。 |
|---------|--------------------------------------|
| 連射 ON | 連射機能を ON に設定します。ボタンを押しているあいだ連射を続けます。 |
| | 連射機能を ON に設定します。ボタンを押すと連射を実行します。もう一 |
| 建射 AUTO | 度押すと連射を停止します。 |

2 連射速度設定部

連射速度を設定します。(初期値は10です。)

連射 ON または連射 AUTO のときに、クリックしてキーボードから数値 10 ~ 50 を入力 します。数値が大きいほど連射速度が速くなります。

スティックの機能を設定する

+字キー、左右のアナログスティックの機能を設定します。スティック設定の内容が、 選択したプロファイルに登録されます。



ソフトウェアVer:X.X,ファームウェアVer:X.X

+字キー、左右アナログスティックの機能を変更するには、変更するスティック名また は機能名をクリックし、表示されたスティック設定画面で機能を選択します。 設定できる機能の詳細は、⊃「スティック設定画面」を参照してください。



POV/アナログ軸

| POV | POV(ハットスイッチ)に設定します。 |
|-------|---------------------|
| X-Y 軸 | X-Y 軸に設定します。 |
| Z-Z 軸 | Z-Z 軸に設定します。 |

マウス

| マウスカーソル移動 | マウスの操作と同様の動きになるように設定します。 スライダーで、マウスカーソル速度を調整できます。 |
|-----------|--|
| | マウスカーソル移動 スピード ――――― 4 |



クリックするとスティックの機能を無効に設定します。



クリックすると現在スティックに設定されている機能を初期設定に戻します。

キャンセル ボタン

クリックすると選択した機能を設定せずにメイン画面に戻ります。

ок ボタン

ボタン設定画面で選択した機能をスティックに登録します。

各種機能設定画面を起動する

マクロエディタ、本体メモリ管理をする画面を起動します。



「本体メモリ管理」設定画面起動ボタン

クリックすると「本体メモリ管理」設定画面が起動します。

| 本体メモリ管理 | | ۲ |
|------------|-------------|------------|
| 設定をファイルに保存 | ファイルから設定を読込 | 全ての設定をリセット |



設定したゲームパッドの本体メモリの内容をプロファイルごとにパソコンのデータファ イルとして保存します。

保存したいプロファイルを選択します。



Site 771/KRAF ボタンをクリックすると、[名前を付けて保存]ダイアログボックスが表

示されます。

| 🗑 Save | | | | | × |
|---|---------|-----|-----------|-------|---|
| ← → 、 ↑ 📓 > PC > ドキュメント | | νõ | ドキュメントの検索 | 1 | P |
| 整理 ▼ 新しいフォルダー | | | | | ? |
| ★ クイック アクセス ▲ OneDrive ■ PC ◆ クランロード ■ デスクトップ ⑤ ドキュメント | 検索条件に一致 | 更新日 | 時 | 種類 | Ŧ |
| ビグチャ ビデオ シュニージック ローカル ディスク (C × < フテイルを(th): gamepad 2016 12 01 pro1 | | | | _ | ; |
| ファイルの種類(D: pfd(*.pfd) | | | | | ~ |
| ▲ フォルダーの非表示 | | | 保存(5) | キャンセル | |

ファイル名を入力し、 保存(の をクリックします。

同じ名前のファイルがある場合、上書きしてもよいか確認 のメッセージが表示されます。

| 名前を付けて保存の確認 | | | | |
|-------------|---|--|--|--|
| | gamepad_2016_12_01_pro1.pfd は既に存在します。 上書きしますか? | | | |
| | はい(Y) いいえ(N) | | | |

ファイルはプロファイルごとに保存されます。すべてのプロファイルを保存するには、5つのプロファイルそれぞれ個別に保存する必要があります。

ファイルから設定を読込 ボタン

パソコンに保存されているプロファイルのデータファイルをゲームパッドの本体メモリ に読み込みます。

読み込みするプロファイルを選択しします。



ファイルが5歳をまえ ボタンをクリックすると [開く] ダイアログボックスが表示されます。

| ← → ○ 介 図 → PC → パマとドゴ マ ろ / マと ドゴ マ の 市 (マン ロ (マン (マ) (マン ロ (マン (マン (マ) (マン (マン (マン (マン (マン (マン (マン (マン (マン (マン |
|---|
| 整理 ▼ 新しいフォルダー 🔢 ▼ 🛄 💡 |
| |
| 4 名前 更新日時 種類 5 |
| gamepad_2016_12_01_pro1.pfd 2016/11/28 17:02 PFD 77/JJ |
| CneDrive |
| 💻 PC |
| |
| ■ デスクトップ |
| K+2XVF |
| ビクチャ |
| 🖀 ८२७ म |
| ♪ ミュージック |
| 🟪 ローカル ディスク (C |
| ローカルディスク (D |
| n +II = 277 m × * |
| 7アイル名(N): gamepad_2016_12_01_pro1.pfd v pfd(*.pfd) v |
| 開く(Q) キャンセル |

保存したファイルを選択し、 ��(@) をクリックします。

選択したプロファイルの本体メモリにデータファイルの内容が読み込まれます。

全ての設定をリセットボタン

ゲームパッドの本体メモリに保存したすべての設定(ボタンの機能割り当てなど)をリ セットし、初期設定に戻します。

ボタンをクリックすると確認のメッセージが表示されます。

| 全ての設定をリセット | | (8) |
|----------------------|--------------|-----|
| 全ての設定を初期状態にリセットします。。 | よろしいですか? | |
| | キャンセル | ок |
| | | |

oKをクリックするとすべての設定がリセットされ、初期設定に戻ります。

マクロを設定する

ー連の操作をマクロとして作成します。作成したマクロは、保存(パソコンに自動的に 保存されます)した後、ボタン設定画面でボタンに割り当てることで使用できるように なります。

マクロ設定画面



1保存したマクロ

パソコンに保存されているマクロの名前、動作タイプと容量が表示されます。





2 削除ボタン

パソコンに保存されているマクロを削除します。

- ①削除するマクロ名を選択し、マクロ解除をクリックします。
 - 削除確認のメッセージが表示されます。



ок
 をクリックします。

ゲームパッドの本体メモリからマクロが削除されます。

③マクロを保存

エディタの内容をパソコンにマクロとして保存します。保存したマクロは「保存したマ クロ|リストに表示されます。

エディタの内容を新しいマクロとして保存するとき

| ① [保存したマクロ] の | をクリックします。 |
|---------------|-----------|

- ② ●をクリックします。
 マクロ名を入力ダイアログボックスが
 表示されます。
- ③キーボードでマクロの名前を入力します。
- ④ or をクリックします。
 新しいマクロが保存されます。

エディタの内容を作成済みのマクロに上書きするとき

- ①「保存したマクロ」で上書きするマクロ名をクリック します。
- ② ◆ をクリックします。

上書き確認のメッセージが表示されます。

| ок |
|----|
| |

③ ok をクリックします。 マクロが上書き保存されます。

4 エディタに読み込み

「保存したマクロ」のマクロをエディタに読み込みます。

作成済みのマクロをエディタに読み込むとき

- ① [保存したマクロ] でマクロ名をクリックします。
- ② < をクリックします。

エディタにマクロの内容が表示されます。

| î | マクロ名を入力 | | |
|---|-------------|--------------|----|
| | Key_01_Pro1 | | |
| 0 | | キャンセル | ок |



1動作タイプ

マクロの動作タイプを設定します。

動作タイプ をクリックするたびに、次の3タイプが切り替わります。

「1回だけ実行する」

「キーを押している間実行し続ける」

「もう一度キーを押すまで実行し続ける」

2編集中のマクロの容量

エディタで作成または編集中のマクロの容量を表示します。

3エディタ

マクロを作成または編集します。マクロのコマンドおよびアクションは、エディタの上から順番に動作されます。

コマンドまたはアクションを追加するとき

エディタ上の追加したい位置でアイコンをクリックします。選択中のコマンドまたはア クションの上の行に新しいコマンドまたはアクションが追加されます。





エディタ上に表示されるアイコン

| G | 「ウェイト(待機時間)」コマンドを示します。ダブルクリックで表示されるダ イアログボックスで設定を変更できます。 |
|--------------|---|
| *> | 「キーを押す」アクションを示します。 |
| \checkmark | 「キーを離す」アクションを示します。 |
| < | 「マウスボタンを押す」アクションを示します。 |
| | 「マウスボタンを離す」アクションを示します。 |
| R.R.H | 「ウェイト(待機時間)」コマンドをマクロから追加したときに表示されます。 レコーディングした「ウェイト(待機時間)」コマンドには表示されません。 |

4 クリア

エディタの内容をすべて削除します。

マクロの新規作成時、前の編集内容が表示されているときは クリア をクリックしてください。前の設定をリセットせず、マクロ編集のベースとして利用することもできます。

5 レコーディング

実際にキーボードやマウスボタンで操作した内容を記録し、マクロとして使用することができます。 レーチャク をクリックすると、レコーディングの準備状態に入り、[ESC] キー(初期設定)でレコーディングをスタート / ストップします。

6 ホットキー

レコーディングをスタート / ストップするキーを設定します。 初期設定は [ESC] キーに割り当てられています。

[ESC] キーが他のアプリケーションソフトに割り当てられている場合は、[ESC] キー 以外に変更できます。

▶▶▶ŧ− をクリックし、設定するキーボードのキーを押します。

7読み込み

ファイルとしてパソコンに保存したエディタの内容をエディタに読み込みます。

エディタの内容をパソコンに読み込むとき

① 読み込み をクリックします。

[開く] ダイアログボックスが表示されます。

②保存したファイルを選択し、 ��(の) をクリックします。

エディタにファイルの内容が読み込まれます。



8保存

エディタの内容をファイルとしてパソコンに保存します。

エディタの内容をパソコンに保存するとき

(1) ## をクリックします。

[名前を付けて保存] ダイアログボックスが表示されます。

ファイル名を入力し、 (RP(S) をクリックします。)



9 レコーディング時の設定

レコーディング機能を使ってマクロを定義する際の設定をします。



アクション間のウェイトもレコーディングする

チェックマークを付けると、レコーディング操作中のウエイト(待機時間)も記録され

ます。

マクロを作成する例

次の手順は、キーボードの [H] キー、[e] キー、[l] キー、[l] キー、[o] キー、[Enter] キーを順番に押すマクロを作成する場合を例として説明します。

■ ボタン設定画面で[マクロエディタ]をクリックします。



マクロ設定画面が起動します。



動作タイプ をクリックし、マクロの動作タイプを設定します。



3 必要に応じて、レコーディング設定を設定します。

エディタでマクロのコマンドまたはアクションを追加します。

アイコンから追加する場合

●をクリックし、キーボードの[H] キーを押します。
 ②●をクリックし、キーボードの[e] キーを押します。
 ③●をクリックし、キーボードの[l] キーを押します。
 ④●をクリックし、キーボードの[l] キーを押します。
 ⑤●をクリックし、キーボードの[o] キーを押します。
 ⑥●をクリックし、キーボードの[Enter] キーを押します。

レコーディングで追加する場合

レコーディング をクリックします。

- ②キーボードの [ESC] キー(初期設定)を押し、レコーディングをスタートします。 ③キーボードの [H]、[e]、[l]、[l] [o]、[Enter] の順にキーを押します。
- ④キーボードの [ESC] キー(初期設定)を押し、レコーディングをストップします。
- ウエイト(待機時間)を記録しない場合は、「アクション間のウェイトもレコーディングする」のチェックマークをはずしてください。
- ⑤ 「保存したマクロ」の + をクリックし、 ▶をクリックします。 マクロ名を入力ダイアログボックスが表示されます。

6マクロの名前を入力し、 をクリックします。

新しいマクロがパソコンに保存されます。

| マクロ名を入力 | | |
|-------------|-------|----|
| Key_01_Pro2 | | |
| | キャンセル | ОК |
| | | |

「保存したマクロ」には作成したマクロが表示されます。



2000 をクリックし、マクロ設定画面を終了します。

これで、マクロが作成されました。

作成したマクロは、ボタン設定画面でボタンに割り当てることができます。

MMO ゲームパッド

JC-DUX60BK

ドライバー設定ガイド

2016年12月1日第1版

- •本マニュアルの著作権は、エレコム株式会社が保有しています。
- 本マニュアルの内容の一部または全部を無断で複製/転載することを禁止させていただきます。
- ・本マニュアルの内容に関するご意見、ご質問がございましたら、エレコム総合インフォ メーションセンターまでご連絡ください。
- •本製品の仕様および外観は、製品の改良のため予告なしに変更する場合があります。
- 本製品を使用したことによる他の機器の故障や不具合等につきましては、責任を負いか ねますのでご了承ください。
- •その他記載されている会社名・製品名等は、一般に各社の商標または登録商標です。

©2016 ELECOM Co., Ltd. All Rights Reserved.