

このドライバー設定ガイドは、"TK-ARMA30"シリーズに付属のドライバーを使った、バッ クライトの設定、各キーの機能変更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、"TK-ARMA30"シリーズに付属のユーザー 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

ドライバーの設定画面をはじめて起動するときは、デスクトップに作成された[ELECOM ARMA FPS GAMING DEVICE]アイコンをダブルクリックします。



 2回目以降は、タスクトレイまたは通知領域の回アイコンをクリックしてしてもド ライバーの設定画面を起動できます。
 Windows[®] 10、Windows[®] 8.1、Windows[®] 7 で通知領域に▲が表示されてい る場合は、▲をクリックして回アイコンをクリックします。

2 ドライバーの設定画面が表示されます。

		© – ×	
Profile:			
	a•		
 本製品を接続せ スが検出できま 接続して操作し 	:ずにドライバーを起動すると :せん」と表示されます。必ず ,てください。	:、「デバイ ^{日民四日*} [*] 本製品を	976 хуйвателии, Файтаас Каналан Аламаттарастара, горо,
Section 2015 -	-を使用する機器を複数接続し 5機器をクリックしてください	っている場 い。	

ドライバーの画面について



1プロファイル選択部

リストからプロファイルを選択します。各プロファイルにそれぞれ異なるキー設定や バックライト設定、レポートレートなどを登録でき、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、●「プロファイルを設定する」を参照してください。

2プロファイルメニュー

クリックするとプロファイルの操作に関するメニューが表示されます。 詳細は、⊃「プロファイルを設定する」を参照してください。

3キー選択

キーの機能を変更するには、このエリアで変更するキーをクリックして選択します。 設定したバックライトのブレビューもここでできます。

詳細は、●「バックライトを設定する」「キーの機能を設定する」を参照してください。

4 ※ LIGHTING ボタン

このボタンを選択すると、バックライトを設定できます。 詳細は、⊃「バックライトを設定する」を参照してください。

5 🔀 CUSTOMIZE ボタン

このボタンを選択すると、各キーの機能を設定できます。 詳細は、⊃「キーの機能を設定する」を参照してください。

このボタンを選択すると、レポートレート、キーボードの設定(キーリピート)などを 設定できます。

詳細は、●「各種機能を設定する」を参照してください。

⑦ プロファイル名変更

現在選択しているプロファイル名を変更できます。 詳細は、⊃「プロファイルを設定する」を参照してください。

8 設定表示エリア

現在設定している内容の表示や、詳細な設定ができます。 詳細は、⊃「バックライトを設定する」「キーの機能を設定する」「各種機能を設定する」 を参照してください。

9 ドライバー設定

このボタンを選択すると、表示言語や起動時の状態を設定できます。 詳細は、⊃「ドライバーの設定を変更する」を参照してください。

10機器選択

本ドライバーを使用する機器を複数接続している場合に、設定する機器をクリックする とその機器のドライバー画面に切り替わります。

プロファイルを設定する

プロファイルを選択する

プロファイルを選択します。バックライト設定、ボタン設定、キーリピートの設定などの内容が、選択したプロファイルに登録されます。

プロファイルを選択するには、▼をクリックしてリストの中から選択します。



プロファイルを管理する

プロファイルリストの右側の = をクリックするとプロファイル操作に関するメニュー が表示されます。



もう一度クリックすると、メニューが閉じます。

プロファイルメニューの詳細

+	クリックすると、プロファイルを追加します。プロファイルは複数登録できます。 登録件数に制限はありません。
Ē	クリックすると、現在選択中のプロファイルを削除します。
B	クリックすると、現在選択中のプロファイルをパソコンにデータとして保存し ます。 ***********************************
	ファイル名を入力して、 (保存(s) をクリックするとプロファイル設定がデータ として保存されます。
G	クリックすると、保存したプロファイル設定データをパソコンに読み込みます。
D	
5	クリックすると、選択中のプロファイルを出荷時のデフォルトにリセットします。

プロファイル名を変更する

		© – ×
Profile1 ELGHTING CUSTOMIZE ILI ADVANCED		
BROFILE NAME		
Profile1	#03 ▼ Ø	

プロファイル名を変更するには、プロファイルリストでプロファイルを選択し、 [PROFILE NAME] の欄でプロファイル名を変更し、
をクリックします。

※ LIGHTING をクリックすると、「設定表示エリア」がキートップの「バックライト

の設定」に変わります。

▼をクリックしてリストの中から選択します。

バックライトの光りかたは、キー選択部で確認できます。

		© – ×
Profile1 V =		
PROFILE NAME Profile1		
確定	新31 で 第85章	



	呼吸するようなめらかに点滅します。
	「明るさ」の設定バーをドラッグして明るさを、「速度」設
	定バーをドラッグして点滅の速度を調整します。
呼吸	呼吸 又 2 明态:: 进度
	をクリックすると、本ドライバーを使用する機器を複
	数接続している場合に、すべての機器に同じ動作を設定で きます。
	左から右にだんだんに暗く表示されます。
	「明るさ」の設定バーをドラッグして明るさを調整します。
グラデーション	グラデーション 明るさ
	波のように点灯部が移動します。
	「明るさ」の設定バーをドラッグして明るさを、「速度」設
	定バーをドラッグして移動の速度を調整します。
ウェーブ	移動の万向は、「右から左」「左から右」を選択します。
ウェーノ	ウェーブ ¥ 明5さ
	18度
	小さな波のように点灯部が移動します。
	「明るさ」の設定バーをドラッグして明るさを、「速度」設
	定バーをドラッグして移動の速度を調整します。
フエールウィーブ	移動の方向は、「右から左」「左から右」を選択します。
スモールワェーフ	スモールウェーブ
	明&ž
	速度

	上下に点灯部が移動します。 「明るさ」の設定バーをドラッグして明るさを、「速度」設 定バーをドラッグして移動の速度を調整します。 移動の方向は、「下から上」「上から下」を選択します。
スクロール	20ロール 明52 速度 下から上 上から下
	川の流れのように左上から右下に点灯部が移動します。 「明るさ」の設定バーをドラッグして明るさを、「速度」設 定バーをドラッグして移動の速度を調整します。
70-	20- 明5さ 速度
718721	らせん状に点灯部が移動します。 「明るさ」の設定バーをドラッグして明るさを、「速度」設 定バーをドラッグして移動の速度を調整します。 回転の方向は、「時計回り」「反時計回り」を選択します。
スパイラル	スパイラル 明522 連度 ● 時計回り ● 反時計回り
	噴水のように点灯部が移動します。 「明るさ」の設定バーをドラッグして明るさを、「速度」設 定バーをドラッグして移動の速度を調整します。
噴水	

に広がって移動します。 「明るさ」の設定バーをドラッグして明るさを、「速度 定バーをドラッグして移動の速度を調整します。	
「明るさ」の設定バーをドラッグして明るさを、「速度 定バーをドラッグして移動の速度を調整します。	
定バーをドラッグして移動の速度を調整します。	51 設
拡散(円) 	
いずれかのキーを押すと、その箇所を中心に点灯部た	「左右
に広がって移動します。	
「明るさ」の設定バーをドラッグして明るさを、「速度	5] 設
定バーをドラッグして移動の速度を調整します。	
배8천 	
选度	
いずれかのキーを押すと、その箇所を中心に6方向の)+-
明るさ」の設定ハーをドラックして明るさを、 速度	5] 設
「明るご」の設定ハーをドラックして明るさを、「速度 定バーをドラッグして点灯 / 消灯の速度を調整します	5] 設 -。
	5] 設 -。
拡散(六角形)	5] 設 -。
拡散(六角形) 「明るご」の設定ハーをドラッグして明るごを、「速度 定バーをドラッグして点灯 / 消灯の速度を調整します (六角形) (六角形)	5] 設
拡散(六角形) 「明るご」の設定ハーをドラッグして明るさを、「速度 定バーをドラッグして点灯 / 消灯の速度を調整します 「職(休息)」」 「 「 「 ● ●	5] 設
拡散 (六角形) 「明るご」の設定ハーをドラッグして明るさを、「速度 定バーをドラッグして点灯 / 消灯の速度を調整します 塩酸 (六角形) ● 単22 ● 単23 ● 単24 ● 単25 ● 単26 ● 単27 ● 単28 ● 単29 ● ● ●	5 う。 に の の の に の の に の の に の の に の の に の
拡散 (六角形) 「明るご」の設定ハーをドラッグして明るさを、「速度 定バーをドラッグして点灯 / 消灯の速度を調整します。 (六角形) 第2000000000000000000000000000000000000	
拡散 (六角形)	5
抗散 (六角形) 「明るご」の設定ハーをドラッグして明るさを、「速度 定バーをドラッグして点灯 / 消灯の速度を調整します。 「第22 「第2 「第3 「第3	り う い 心 に り 設 で。
拡散 (六角形) 「明るご」の設定ハーをドラッグして明るさを、「速度 定バーをドラッグして点灯 / 消灯の速度を調整します。 塗 ● 第32 ● 第4 ● 第52 ● 第53 ● 第54 ● 第55 ● 波紋 ● 第54 ●	5] 設 -。 可心に 5] 設 -。
拡散 (六角形) 「明るご」の設定ハーをドラッグして明るさを、「速度 定バーをドラッグして点灯 / 消灯の速度を調整します。 「読む (六角形) 「 「読む (六角形) 「 「読む (六角形) 「 「読む (六角形) 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」	5] 設 -。 小心に 5] 設 -。

	全点灯の時にいずれかのキーを押すと、その箇所が凹んだ ように消灯 その後点灯に復帰します
	「明るさ」の設定バーをドラッグして明るさを、「速度」設
	定バーをドラッグして点灯 / 消灯の速度を調整します。
凹み	回み 明るさ 速度
	いずれかのキーを押すと、その箇所が点灯し、その後ゆっくりと消灯します
	「明るさ」の設定バーをドラッグして明るさを、「速度」設 定バーをドラッグして点灯 / 消灯の速度を調整します。
トレース	トレース 明52 速度
	夜空の星のきらめきのように、バックライト全体が点滅し
	夜空の星のきらめきのように、バックライト全体が点滅します。 「明るさ」の設定バーをドラッグして明るさを、「速度」設 定バーをドラッグして点滅の速度を調整します。
スター	夜空の星のきらめきのように、バックライト全体が点滅します。 「明るさ」の設定バーをドラッグして明るさを、「速度」設 定バーをドラッグして点滅の速度を調整します。
スター	 夜空の星のきらめきのように、バックライト全体が点滅します。 「明るさ」の設定バーをドラッグして明るさを、「速度」設定バーをドラッグして点滅の速度を調整します。 *** ***<
スター	 夜空の星のきらめきのように、バックライト全体が点滅します。 「明るさ」の設定バーをドラッグして明るさを、「速度」設定バーをドラッグして点滅の速度を調整します。 ***
ス <i>ター</i> 雨	夜空の星のきらめきのように、バックライト全体が点滅します。 「明るさ」の設定バーをドラッグして明るさを、「速度」設定バーをドラッグして点滅の速度を調整します。

羽ばたき	鳥の羽ばたきのように、バックライト全体が点滅します。 「明るさ」の設定バーをドラッグして明るさを、「速度」設 定バーをドラッグして点滅の速度を調整します。 ^{9946.8} ⁹⁷⁵² ⁸⁷⁵²
閃光	稲光のように上から下に点灯部が移動するように点滅しま す。 「明るさ」の設定バーをドラッグして明るさを、「速度」設 定バーをドラッグして移動の速度を調整します。
ランダム	バックライトがランダムに移動して点滅します。 「明るさ」の設定バーをドラッグして明るさを、「速度」設 定バーをドラッグして移動の速度を調整します。
カスタマイズ	点灯するキーを任意に設定します。 任意のキーをクリックして、点灯 / 消灯を設定します。 「明るさ」の設定バーをドラッグして明るさを調整します。 ^{7237{ズ} ▼ [●]
OFF	バックライトを全消灯にします。

キーの機能を設定する

C customize をクリックすると、「設定表示エリア」が「キー機能の設定」に変わります。

「キー選択」では、キーにマウスカーソルを重ねると、キーに割り当てられている機能 が表示されます。



キーの機能を変更するには、「キー選択」で変更するキーをクリックして選択して、設 定表示エリアの▼をクリックし、リストの中から選択します。

機能によっては、下位の機能を選択したり、項目を設定するものがあります。

適用 をクリックすると機能の設定が反映されます。

ボタンの機能を設定するには

次の手順は、「F1」キーに「ミュート」を割り当てる場合を例として説明します。



□ 「キー選択」で、「F1」キーを選択します。 選択されたキーは で表示されます。

設定表示エリアに現在の「F1」キーの内容が表示されます。

		© – ×
Profile1 🔻 🗏		
III AUVANCEU		
PROFILE NAME		
Profile1	₹7246-	
<i>«</i>		

2 設定表示エリアで、 ▼をクリックし、リストから「マルチメディア」を選択します。 設定できる機能の詳細は、 ●「設定できる機能」を参照してください。

16

		◎ – ×
PROFILE NAME		
Profile:	〒2045- 〒2145- 〒2229992 友が少か編載	通用
	195997 1992 4880	

3 「機能を選択してください」で、 ▼をクリックし、リストから「ミュート」を選択します。
 設定できる機能の詳細は、 ●「設定できる機能」を参照してください。





		© – ×
Profile:	<pre>ALLA ALLA ALLA ALLA ALLA ALLA ALLA ALL</pre>	
PROFILE NAME Profile1 WE	14 <i>8時の</i> 単位型用してCDA Sa-ト	3.1
«		

5 これで、「F1」キーの機能が変更されました。



「F1」キーを押すと、「ミュート」が実行されます。

キー選択部での表示について



設定できる機能

デフォルト

キーの工場出荷時の機能を設定します。



マウスクリック

マウスのボタン操作を設定します。

?ウスクリック	•
難能を選択してください	

▼をクリックし、リストの中から機能を選択します

左クリック	左クリックします。
ホイールクリック	ホイールをクリックします。
右クリック	右クリックします。
進む	Web ブラウザーの「進む」操作になります。
戻る	Web ブラウザーの「戻る」操作になります。

左クリック連射

マウスの左クリックの連射に設定します。

連射間隔(単位:ms)と連射回数を数値で入力します。

初期値は、連射間隔 50、連射回数 2 です。

入力できる最大値は、連射間隔 1~255、連射回数 1~255です。

キーボード

キーボードの入力を設定します。

キーボード	•			適用
組み合わせキーを選択してください		任意のキーを入力してください		
組み合わせ無し			カリア	
 Shift 				
Ctrl				
 Win 				

組み合わせキー選択して、任意のキーをキーボードから直接入力します。 「組み合わせなし」を選択すると他の組み合わせキーは選択できません。 入力した任意キーをクリアするときは、 婉 をクリックします。

マルチメディア

マルチメディアの操作を設定します。

▼をクリックし、リストの中から機能を選択します

メディアプレイヤー	既定のアプリ(プログラム)に設定されているメディアプ
	レイヤーを起動します。
五步 / 哇店山	メディアプレイヤーを再生します。再生中に押すと一時停
丹王 / 一时停止	止します
停止	メディアプレイヤーの再生中に押すと停止します。
次のトラック	メディアプレイヤーの次のトラック / チャプター / ファイ
	ルの先頭に進みます。*
前のトニック	メディアプレイヤーの1つ前のトラック / チャプター /
前のトラック	ファイルの先頭に戻ります。*
音量+	Windows [®] の音量設定を上げます。
音量-	Windows [®] の音量設定を下げます。
2k	システム全体の音声出力を止めます。もう一度押すと、
27-6	ミュートを解除します。
ブラウザー起動	既定のアプリ(プログラム)に設定されている Web ブラ
	ウザーを起動し、ホーム画面を表示します。
ページ更新	現在の Web ページを更新します。
ページ停止	Web ページの読み込みを停止します。
戻る	Web ブラウザーでとひとつ前のページを表示します。
進む	Web ブラウザーで次のページを表示します。

お気に入り	ブラウザーのお気に入りを表示します。
検索	検索ウィンドウを表示します。
マイコンピューター	Windows®のエクスプローラーから「PC」(Windows®
	7 では「コンピューター」)を開きます。
電卓	Windows [®] の電卓アプリが起動します。
E メール	既定のアプリ(プログラム)に設定されているEメール
	ソフトを起動します。

※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。

システム

Windows[®]の OS の操作を設定します。

ምሬ	▼.		
択してください			

▼をクリックし、リストの中から機能を選択します

	「電源ボタンを押したときの動作」で設定されている内容 で動作します。
電源	
スリープ	システムをスリープ状態にします。
復帰	システムをスリープ状態から復帰します。

オフィス

Microsoft Office での操作を設定します。

1712	V
機能を選択してください	

▼をクリックし、リストの中から機能を選択します

開く	「開く」画面を表示します。
新規作成	「新規作成」画面を表示します。
元に戻す	「元に戻す」の操作を実行します。
保存	「保存」の操作を実行します。
コピー	「コピー」の操作を実行します。
カット	「カット」の操作を実行します。
ペースト	「ペースト」の操作を実行します。
検索	「検索」ダイアログを表示します。
全選択	「全選択」の操作を実行します。

機能無効

キーを無効に設定します。

機能無効 ▼ 適用

各種機能を設定する

▲ ADVANCED をクリックすると、設定表示エリアが「各種機能の設定」に変わります。 レポートレート、キーボードの設定(キーリピート)などを設定できます。



レポートレートを設定する

レポートレートとは、ゲーミングキーボードがパソコンに動きを送信する頻度を周波数 (Hz) で示したものです。値が大きいほど、操作がパソコンに早く伝わります。



125Hz、250Hz、500Hz、1000Hzの4種類の中から設定します(初期値は1000Hz です)。

キーボードの設定を変更する

キーボードの設定(キーリピート)などを変更します。

		© – ×
Profile1		
PROFILE NAME		
Pronie1 確定	レボートレート 125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz ×1 ×2	×3 ×4
	キーガビートまでの問題: 250ms ■ 1	×3 ×4

□ キーリピートの表示速度

x1、x2、x3、x4の4種類の中から設定します(初期値は「x3」です)。

キーボードのキーを押しっぱなしにしたときに、最初の文字は直ぐに入力され、次に連 続入力が開始されるまでの速度です。

□ キーリピートまでの間隔

x1 (250ms)、x2 (500ms)、x3 (750ms)、x4 (1000ms)の4種類の中から設定します (初期値は「x1 (250ms)」です)。

キーボードのキーを押しっぱなしにしたときに、最初の文字は直ぐに入力され、次の文 字が入力されるまでの反応速度です。

ドライバーの設定を変更する

右上の ◎ をクリックすると、ドライバーの設定画面が表示され、表示言語や起動時の 状態を設定できます。



1表示言語

ドライバーの表示言語を「日本語」「English」「简体中文」の中から、選択します。

2 PC 起動時にアプリを起動する

チェックすると、パソコンの起動時に自動的に本ドライバーを起動します。

③ バージョン表示

使用中のデバイスのファームウェアバージョンと、ドライバーのソフトウェアバージョンを表示します。

FPS ゲーミングキーボード

TK-ARMA30 シリーズ

ドライバー設定ガイド

2019年10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。

27

•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。

©2019 ELECOM Co., Ltd. All Rights Reserved.