

# ROG Armoury ソフトウェア ユーザーマニュアル



J11355 初版 2017年5月

#### Copyright © 2017 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

本書およびそれに付属する製品は著作権法により保護されており、その使用、複製、頒布および逆コンパイルを制限するライセンスのもとにおいて頒布されます。購入者によるパックアップ目的の場合を除き、ASUSTeK Computer Inc. (以下、ASUS)の書面による事前の許可なく、本製品および本書のいかなる部分も、いかなる方法によっても複製することが禁じられます。

以下に該当する場合は、製品保証サービスを受けることができません。

(1) 製品に対しASUSの書面により認定された以外の修理、改造、改変が行われた場合

(2) 製品のシリアル番号の確認ができない場合

本書は情報提供のみを目的としています。本書の情報の完全性および正確性については最善の努力が払われていますが、本 書の内容は「現状のまま」で提供されるものであり、ASUSは明示または黙示を問わず、本書においていかなる保証も行いませ ん。ASUS、その提携会社、従業員、取締役、役員、代理店、ペンダーまたはサブライヤーは、本製品の使用または使用不能から生じ た付随的な損害(データの変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など)に対して、たとえASUSがその損害の可能性について知 らされていた場合も、一切責任を負いません。

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。本書では説明の便宜のためにその会社名、製品名などを 記載する場合がありますが、それらの商標権の侵害を行う意思、目的はありません。

#### Offer to Provide Source Code of Certain Software

This product contains copyrighted software that is licensed under the General Public License ("GPL"), under the Lesser General Public License Version ("LGPL") and/or other Free Open Source Software Licenses. Such software in this product is distributed without any warranty to the extent permitted by the applicable law. Copies of these licenses are included in this product.

Where the applicable license entitles you to the source code of such software and/or other additional data, you may obtain it for a period of three years after our last shipment of the product, either (1) for free by downloading it from https://www.asus.com/support/

or

(2) for the cost of reproduction and shipment, which is dependent on the preferred carrier and the location where you want to have it shipped to, by sending a request to:

ASUSTeK Computer Inc. Legal Compliance Dept. 15 Li Te Rd., Beitou, Taipei 112 Taiwan

In your request please provide the name, model number and version, as stated in the About Box of the product for which you wish to obtain the corresponding source code and your contact details so that we can coordinate the terms and cost of shipment with you.

The source code will be distributed WITHOUT ANY WARRANTY and licensed under the same license as the corresponding binary/object code.

This offer is valid to anyone in receipt of this information.

ASUSTeK is eager to duly provide complete source code as required under various Free Open Source Software licenses. If however you encounter any problems in obtaining the full corresponding source code we would be much obliged if you give us a notification to the email address **gpl@asus.com**, stating the product and describing the problem (please DO NOT send large attachments such as source code archive, etc. to this email address).

# もくじ

ご使用になる前に ROG Armoury ソフトウェアのダウンロード						
メイン画	面	·····	4			
			5			
マクロ			6			
統計			8			

ゲーミングキーボ- キーボード	ード 9
カスタマイ	ズ
LEDライト	

### ゲーミングマウス

マウス		
	ボタン	
	パフォーマンス	16
	LEDライト	17
	キャリブレーション(較正)	18
	省電力設定	19

# ご使用になる前に ROG Armoury ソフトウェアのダウンロード

ROGデバイスを使用するには、ROGデバイス用 ROG Armoury ドライバーソフトウェアをインストールする必要があります。ROG Armoury は ASUS オフィシャルサイト(http://www.asus.com) からダウンロードすることができます。



ROG製品をより快適に長くご利用いただくためにも、常にファームウェアとソフトウェアを最新のバージョンに更新することをおすすめします。ファームウェアやソフトウェアの更新情報については、ASUSオフィシャルサイト (https://www.asus.com/)をご確認ください。

# メイン画面

- 本マニュアルで使用されているイラストや画面は実際とは異なる場合があります。予めご 了承ください。
- 表示項目、搭載している機能はモデルによって異なります。



### プロファイル名の変更

- 1. 名前を変更したいプロファイルの名前をダブルクリックします。
- 2. 新しいプロファイル名を入力します。

### プロファイルとアプリの関連付け

ROG Armouryではアプリとプロファイルを関連付けることができます。関連付けられたアプリの ウィンドウがアクティブになると設定されたプロファイルが自動的にロードされます。アプリとプ ロファイルの関連付けを設定するには、次の手順に従ってください。

- 1. アプリを関連付けるプロファイルを選択します。
- 2. プロファイル名の横にある 🕜 アイコンをクリックします。
- 3. 関連付けるアプリの実行ファイルを選択し「OK」をクリックします。

# 設定



# マクロ

マクロメニューでは、キーストロークやシーケンスなどの操作を記録することができます。記録されたマクロは、プロファイルで設定することで再生することができます。



### マクロの新規作成

- 1. + をクリックし新規マクロを作成します。
- 2. マクロの名前を変更するには、マクロ名をダブルクリックします。

### マクロの削除

- 1. 削除するマクロを選択します。
- 2. 6 をクリックしマクロの削除を実行します。

### ファイルからインポート

- 1. をクリックします。
- 2. バックアップされたマクロ設定ファイル選択し「開く」をクリックします。

### マクロの記録

- 1. 編集するマクロプロファイルを選択します。
- 2. 画面右上の の ボタンをクリックして、遅延間隔の記録方法やマクロの実行方法を設定します。
- 3. 「記録」ボタンをクリックし、マクロの記録を開始します。
- 4. マクロの記録が終了したら、「停止」ボタンをクリックします。

Default delay	1 ms	―― 遅延間隔の記録方法を選択
No delay		
Toggle		
Number of play	2	マクロの実行方法を選択
Play once		

5. 設定が完了したら「保存」をクリックしマクロを登録します。



マクロの記録を開始する際は、「記録」ボタンをクリック後、マウスポインターを下枠内(入力コマンド枠)へ移動してください。



統計メニューでは特定キーのキーストローク数をカウントすることができます。



記録の開始/停止

### キーストローク数のカウント

- 1. 「記録」をクリックすると、キーストローク数のカウントを開始します。
- 2. カウントを終了するには「停止」をクリックします。



もう一度「記録」をクリックするかソフトウェアを閉じると記録情報は消去されます。

ゲーミングキーボード

# キーボード

キーボードメニューでは、キーボードのキー割り当てやLEDライトの設定など基本機能を変更することができます。ゲーム中の誤打を防止するため、ゲーミングモード設定として一部のキーを 無効に設定することもできます。

# カスタマイズ

	KEYBOARD	
		Customize Lighting
	Profile 1	, a
	Profile 2	
707724	Profile 3	
1077970	Profile 4	
	Profile 5	
		GAMING MODE
		All + Tab Windows key
		DEFAULT SAVE
	キーの有	」 「効/無効* ファン回転数制御ホットキー**

任意のキーをクリックし、異なる機能やキー、プログラムを設定・割り当てる

\* Windows®キーロックの有効/無効は、<Fn>+<Windows>(Lock)でも変更することができます。

\*\*\* ファン回転数制御ホットキー (<Fn> + <->、<Fn> + <+>)は、ASUS 9 シリーズ以降のマザーボードをご使用で、且つユーティリ ティ Fan Xpert が有効の場合にのみ利用することができます。

### キーの割り当て

- 1. 設定を変更するプロファイルを選択します。
- 2. サブメニュー「**カスタマイズ**」をクリックします。
- 3. 設定を変更するキーをクリックします。
- 4. をクリックし、プルダウンメニューからオプションを選択し、各機能を設定します。



オプション	説明
既定值	キーボードの既定値を使用します。
キーボード機能	入力したキーを割り当てます。
マウス機能	マウスボタン機能を割り当てます。
マクロ	登録したマクロプロファイルを割り当てます。
プログラムの実行	プログラムまたはWEBページのショートカットを割り当てます。
マルチメディア	マルチメディア機能を割り当てます。
Windows ショートカット	Windows® ショートカット機能を割り当てます。
無効	キーを無効にします。

5. 設定が完了したら「保存」をクリックしプロファイルを登録します。

# LEDライト



- 同期モードが有効の場合、次のホットキーは利用できません。
  - ・<Fn>+<↑/↓/←/→>:LED制御
    - ・<Fn>+<Delete / End / Page Down>:RGBカラー制御
    - ・<Fn>+<1/2/3/4/5/6>:プロファイルの切り替え
- 同期モードの有効/無効は <Fn> + <PrtSc> (ROG SYNC) で変更することができます。



AURA対応キーボートとマウスのエフェクトを同期

- 同期モードの有効/無効ホットキー (<Fn> + <PrtSc>)はArmoryソフトウェアが起動している場合にのみ切り替えることができます。
- ASUS製マザーボード、キーボード、マウスのデバイス間でLEDライトを同期させる場合は、マザーボードのユーティリティ 「AURA Sync」をご使用ください。
- 「ROG Armoury」「AURA Sync」では設定できる内容が異なります。

### エフェクトのカスタム設定

- 1. エフェクトを変更したいプロファイルを選択します。
- 2. サブメニュー「LEDライト」を選択します。エフェクト一覧から「ユーザー設定」を選択します。

	RY		7 3° = X
	KEYBOARD MACK		
PROFILE ON KEYBOARD			
Profile 1	EFFECTS		
	Breathing Color Cycle		
	Ripple Reactive		
	Quicksand		- 18 -
	Custom Effect		
		patible keyboards and mice	SAVE

### 3.

### ■ をクリックし、カスタム設定画面に移動します。

	<b>αγ</b> 7 3 <sup>°</sup> - ×
MOUSE	KEYBOARD MACRO STATS
PROFILE ON KEYBOARD	OUSTOMIZE LIGHTING
Profile 1	EFFECTS
Profile 2	Off CUSTOM EFFECT SETTING
Profile 3	Static +7.4.1.1.cmm
Profile 4	Breathing ////////////////////////////////////
Profile 5	Wave
Default	Rigde Reactive Starry Night
	Quicksand
	Custom Effect
	Opric lighting effects on Aura compatible keyboards and mice

- 4. エフェクトの + をクリックし、一覧から点灯方法を選択します。
- 5. エフェクトを適用したいキーをクリックします。キーは個別に選択できるほかに、プリセット を選択することもできます。
- 6. カラーや点灯速度を調整し、「保存」をクリックすることで設定が適用されます。
- 7. エフェクトを個別に設定する場合は、手順4~6を繰り返します。
- 8. すべての設定が完了したら、「戻る」をクリックしメイン画面に戻ります。





- 1つのキーに割り当て可能なエフェクトは1つだけです。複数のエフェクトを同時に割り当てることはできません。
- 「常時点灯」以外のエフェクトは1プロファイルにつき1セットのみ設定することができます。

### エフェクトの削除

- 1. カスタム設定画面で削除するエフェクトを選択します。
- 3. 「保存」をクリックすることで設定が適用されます。

ゲーミングマウス

# マウス

マウスメニューでは、ボタン割り当て、パフォーマンス設定、LEDライトなどの設定を目的や用途にあわせて自由に設定することができます。

### ボタン



ボタン割り当て



左クリック機能は必ず1カ所以上に設定する必要があります。

### ボタンの割り当て

- 1. 設定を変更するプロファイルを選択します。
- 2. サブメニュー「**ボタン**」をクリックします。
- 3. をクリックし、プルダウンメニューからオプションを選択し、各機能を設定します。

Button 2	
Mouse Function	
Button 2 change to be:	
Right Click	
OK CANCEL	

オプション	説明
マウス機能	マウスボタン機能を割り当てます。
Windows ショートカット	Windows® ショートカット機能を割り当てます。
マルチメディア	マルチメディア機能を割り当てます。
マクロ	登録したマクロプロファイルを割り当てます。
キーボード機能	入力したキーを割り当てます。 *割り当て可能なキーの組み合わせには制限があります。

5. 設定が完了したら「保存」をクリックしプロファイルを登録します。

# パフォーマンス





DPIスイッチボタン用の設定で、設定した2つの解像度へ瞬時に切り替えることができます。

# 2 アングルスナップ

マウスの軌道を直線方向に補正する直線補正の強度を設定することができます。

### 3 加速/減速

マウスの移動距離に応じてポインタの速度を加速・減速する加速度を設定することが できます。

### ポーリングレート(応答時間) マウスのポーリングレートを設定することができます。

5 ボタン感度 マウスのボタン応答速度を設定することができます。

# LEDライト



# キャリブレーション(較正)

表面識別較正の有効/無効

ARMOUR	Y				3 = X
MOUSE					
Profile on Mouse Profile1 DPI+Btn 7 @					
	Enable surface call	bration			
	Preset Surface	ces			
	Manual Calib	ration	Preset Surfaces		
	1 LIFT OFF DISTANCE	19	ROG Whetstone ROG Sheath Cioth mousepad Plastic mousepad Glass mousepad Metal mousepad		
БРАТНА БРАТНА				DEFAULT	SAVE
	リフトオブディスタ	タンスの調整		<b>町白/またまつ</b> 、)	設定を保存

### プリセットを使用する

1. 「プリセット」を選択し、一覧からマウスパッドや机などの表面のタイプを選択します。

2. 「保存」をクリックし設定を保存します。

手動キャリブレーション

### 1. 「手動キャリブレーション」を選択し、「開始」を クリックします。

2. 画面上のマウスカーソルが動くまでマウスを動かし続けます。

正確にキャリブレーションを実施するために、マウスは広範囲を移動させてください。

- 3. キャリブレーションが完了するとメッセージが表示されるので、「OK」をクリックします。
- 4. 「保存」をクリックし設定を保存します。

# 省電力設定

ワイヤレスモード使用時の節電オプションを設定することができます。

	ARMOUI	रभ		and the second		× = ×	
м	DUSE						
Profile on Ma	ouse						
Profile1							
Profile2							
Profile3				Power saving options under	wireless mode		
Profile4				Sleep mode after being idle			フリープエードルタニナス
Profile5		_					_ スリーノモートに移行する までの時間
Default					nin 10min Never		
A Constant		-	100%	Blinking lights when power	i is at: 		LEDを点滅させる 「バッテリー残量
SPATHA				DEF 既定値を読み	AULT s	AVE を保存	

