



REVOLUTION X

NC7293 スタートガイド

Microsoft, Xbox "Sphere" Design, Xbox, Xbox Series X, Xbox Series S, Xbox Series X|S, Xbox One及び Windows 10/11 はマイクロソフト社または 関連会社の商標です。その他の商標はそれぞれの所有者に帰属します。



© 2025 NACON Made in China

NACON[®] 製品をお買い上げいただきありがとうございます。

本製品は、お客様のゲーム体験を向上させるために設計されています。 このスタートガイドは大切に保管してください。

I 内容物



1. 規格・仕様の情報を確認するには、コントローラーの背面を確認してください。
 2. 充電スタンドのレーティング情報は、底部に記載されています。



Ⅰ 追加情報

コントローラーの寸法:164×115×56mm 充電スタンド寸法:92×86×50mm コントローラー重量:327g 充電スタンド重量:87g コントローラー入力: 5V 1500mA 充電スタンド電流入力:5V 1500mA この製品は15Wを越える電源に接続しないでください。

注意:お客様のゲーム体験を向上する目的で、マイクロソフトストアで入手可能なRevolution X Unlimitedアプリケーションを通じてファームウェア(マイクロソフトウェアとも呼ばれます) のアップデートを公開する可能性があります。最新のアップデートについては、定期的に アプリケーションをチェックしてください。 | コントローラーの各部名称



 左スティック 表示ボタン スクリーン メニューボタン アクションボタン 右スティック Nexusボタン シェアボタン 	 Dパッド ミュートボタン 3.5mmジャック端子 右トリガー (RT) 右ショルダー (RB) 左ショルダー (LB) 左トリガー (LT) ショートカット1 (S1) 	 マルチファンクションボタン USB-C端子 ロックボタン ロックボタン ショートカット2 (S2) ショートカット4 (S4) ショートカット6 (S6) 右インスタント・トリガー・ブロッカー プロファイルボタン 	 モードボタン (有線、Bluetooth[®]、ワイヤレス2.4GHz) 充電ピン クラシック/アドバンストモードボタン 左インスタント・トリガー・ブロッカー ショートカット3 (S3) ショートカット5 (S5) リセットホール
---	---	--	--

| インスタント・トリガー・ブロッカー

インスタントトリガーのスライドスイッチで、 各トリガーをインスタントボタンに変えることができます。

インスタント・トリガー・ブロッカーを有効または無効にする

1. ボタンを1回押します。ボタンのロックが解除されます。

2. ボタンを押したまま維持します。

3.ボタンを上にスライドさせるとブロッカーが作動し、下にスライドさせると解除されます。



ロックボタン

ロックボタンを使って、メニューボタン・表示ボタン・Nexusボタンを無効にすることができます。 これにより、再生中に誤ってこれらのボタンを押すことを防ぐことができます。

| コントローラーの充電

コントローラーの充電方法は2通りあります。

クラシック充電(約7時間):

充電スタンドをゲーミングデバイス(XboxまたはPC)に接続し、 コントローラーを所定の位置に置きます。コントローラーは自動的に充電を開始し、 ステータスがコントローラーの画面に表示されます。



急速充電(約3時間):

付属のUSBケーブルでコントローラーをXboxまたはPCに直接接続します。 コントローラーは自動的に充電を開始し、コントローラーの画面にステータスが表示されます。



コントローラーの電源をオンにすると、コントローラーの画面にバッテリーアイコンの横に バッテリー残量が表示されます。

| コントローラーの完全なリセット方法

完全なリセットが必要な場合は、コントローラーの背面にある **リセットホール**内のボタンをペーパークリップ等で優しく押します。

| 専用アプリケーションを使用する



Nacon Revolution X Unlimitedアプリケーションを使用すると、コントローラーを深く カスタマイズすることができます。このアプリケーションはXboxとPCのマイクロソフトストアで 無料で入手できます。

- **1.** マイクロソフトストアの検索バーに「Revolution X Unlimited」と入力します。
- アプリケーションをダウンロードします。
 注意:「Revolution-X」アプリケーションはダウンロードしないでください。
- 3. コントローラーをPCに接続します。
- 4. コントローラーを以下のモードに設定します:
 - 有線モード
 - •Xboxモード
 - ·アドバンストモード
- 5. アプリケーションを起動する。
- 6. LCD画面の指示に従ってプロフィールをパーソナライズする。

I XBOX および PC モード

Revolution X UnlimitedコントローラーはXbox及び、PCで利用できます。 コントローラーをXboxモードまたはPCモードに設定するには、 マルチファンクションボタンを3秒間長押します。



LCD画面では、左上にコントローラーのアイコンが表示されます。

インターフェイスはXboxモードでは緑色、PCモードでは紫色で表示されます。

XBOX

PC



XBOXモード

Xboxモードでは、XboxとPCの両方でXboxコントローラーとして使用できます。 この設定では、コンソールの要件に合わせてレイテンシーは4msに固定されており、 変更することはできません。

PCモード

PCモードでは、Xboxはコントローラーを認識しません。PCでのみ使用できます。 PCモードに切り替えるには、コントローラーがXboxから切断されている必要があります。

このモードでは、**Xbox**モードで利用可能なすべての機能と、PCモードでのみ利用可能な以下の 3つの新機能を利用できます:

- 有線モードでは1ms、無線モードでは2msまで遅延を減らすことができます。
- ジャイロ機能を有効にできます。
- アプリを使って、キーボードのキーをショートカットボタンにマッピングできます。

| レイテンシー (PCのみ)

レイテンシーの変更

初期設定では、コントローラーのレイテンシーは、無線モードでは2ms、 有線モードでは1msに設定されています。

アプリケーションを使用すると、コントローラーのレイテンシーを変更できます。 この機能はPCモードでのみ使用できます。

1. 「PC」をクリック 2. 「Communication speed」をクリック

() nacon	() nacon	LB Assigned Profiles My libra	ry New profile RB		4 100%
Customization Mode	Customization Mode	Dashboard Here you can find the profiles which are assigned to t	he 4 slots on your controller, for the sele	cted mode.	
Xbox 1	Xbox	P1 # Rainbow Six Siege	Mapping	T Sticks & Dpad	7 Triggers
PC	PC	P2 M Infiltration Nacon official	$ \begin{array}{c} \mathbf{S} \rightarrow \mathbf{X} \mathbf{S}^2 \rightarrow \mathbf{X} \\ \mathbf{S}^2 \rightarrow \mathbf{X} \mathbf{S}^2 \rightarrow \mathbf{X} \\ \mathbf{S}^2 \rightarrow \mathbf{X} \mathbf{S}^2 \rightarrow \mathbf{X} \end{array} $	Left Shaft Right Shaft Small Small Left Model Right Model	Left Model Right Model Short (0-25) Half (0-50)
Software & Controller	Software & Controller	P3 M Infiltration	$(5) \rightarrow (x) (5) \rightarrow (x)$	Reactive Boosted Opad Invert L/R Sticks 4-Way Off	
C2 Updates	C Updates	P4 1 Infiltration Nacon official	Lighting Effects Model Colors Multiple Colors	HL Equalizer Model Racing - Sports Hito Hito Hito Hito Hito Hito Hito Hito Hito Hito Hito Hito Hito Hand Hito Hore Hito Hore Hito Hand Hito Hore Hito Hito Hore Hito	Tation Gyroscopy Right Hand Off 50 - Right Trigger Low
		2 @ Communication speed	Fulsing too	gs and see what was customized	 Default Solution Default Edit Back Solution Edit Navigate

3. スピードを「Normal」「Reactive」「Boosted Wired mode」のいずれかから選択

4. 「Confirm」をクリック

Normal	ふ:4ms/ る:4ms 🧲
Reactive	ີລ:2ms/ਫີ:2ms ●
Boosted Wired mode	ີລະ2ms/ਫີ∶1ms 🌒
	Confirm 4
This feature will b	Note that: e applied to all your profiles
This feature will b The audio quality may be slightly This feature is not a	Note that: e applied to all your profiles i impacted by the activation of this featu vailable under Bluetoath mode

ミリ秒とヘルツの変換表

mS	Hz
1	1000
2	500
4	250

・ クラシックモードとアドバンストモード

このコントローラーには2つのモードがあります: **クラシック**と**アドバンスト**です。 モードを変更するには、本体背面の**A/C**モードボタンをモードボタンを使用します。

- ・ コントローラーを**クラシック**モードに設定するには、ボタンをCの位置にします。
- ・ コントローラーを**アドバンスト**モードに設定するには、ボタンをAの位置にします。



クラシックモード

クラシックモードでは、コントローラーは通常のXboxまたはPCの機器として動作します。

- ・ LCD画面を使用して、コントローラー本体のみで設定をカスタマイズできます。
- コントローラーの設定をカスタマイズするために、アプリケーションは必要ありません。
- 最大12のプロファイルをカスタマイズできます。
 (詳細については、クラシックモードのプロファイルの項目を参照してください)。

アドバンストモード

アドバンストモードでは、より詳細なセットアップのカスタマイズが可能です。

- アプリケーションを使用して、すべてのコントローラー設定と プロファイルをカスタマイズできます。
- 最大8つのプロファイルをカスタマイズできます。
 (詳細については、アドバンストモードのブロファイルの項目を参照してください)。

| プロファイル

合計で20のプロファイルにアクセスできます。 プロファイルを切り替えるには、**プロファイル**ボタンを押してください。



クラシックモードでのプロファイル

クラシックモードでは、12個のカスタマイズ可能なプロファイルがあります:

- Xbox用:4
- PC用:4
- Bluetooth[®]用:4

このモードでは、素早く簡単なセットアップでゲームを始めたい場合や、 アプリケーションを使いたくない場合に利用できます。 設定の変更は全てLCD画面上で行います。

アドバンストモードでのブロファイル

アドバンストモードでは、8個のカスタマイズ可能なプロファイルがあります:

- Xbox用:4
- PC用またはBluetooth[®]用:4

このモードはより細かいセットアップやカスタマイズでゲームを体験をしたい場合に 利用できます。これらを使用するには、XboxまたはPCアプリケーションが必要です。

| 接続モードについて

有線モード

1. コントローラーをゲーム機器(XboxまたはPC)に接続します。

- 2. モードボタンを有線に設定します。
- 3. Nexusボタンを3秒間長押しします。



| 無線モード(ドングル使用)

ワイヤレスモードでは、ドングルが必要です。

1. ドングルをゲーミングデバイス(XboxまたはPC)に接続します。 下図のAまたはBです。



2. モードボタンをワイヤレスに設定します。

3. Nexusボタンを3秒間長押しします。



ペアリング(ドングル)

新しいドングルがある場合、または接続が切れた場合は、 コントローラーとドングルを再度ペアリングすることができます。

1. LCD画面で、 Settings 💠 > Pairing 🔗 > Dongle 🛜 と進みます。

接続成功の場合は下図のようなメッセージが表示されます。



| BLUETOOTH[®] 接続の使用

コントローラーをBluetooth[®]モードに設定した場合:

- Bluetooth[®]プロトコルの制限により、オーディオとバイブレーション機能は 使用できません。
- Androidオペレーティングシステムと互換性のあるデバイスでのみ コントローラーを使用できます。

ゲームでの利用

- 1. ゲーム機をペアリングモードにします。
- 2. モードボタンをBluetooth®に設定します。
- 3. Nexusボタンを3秒間長押しします。
- 4. マルチファンクションボタンを押します。インタラクティブ画面が起動します。
- **5. ペアリング** 🔗 に進みます。

に進みます。ペアリング処理が開始され、接続成功のメッセージが表示されます。

ヒント:Bluetooth[®]または無線接続モード時にコントローラーの電源を素早く切りたい場合は、 ModeボタンをWiredに設定します。このボタンで、コントローラーの電源をすぐにオフにできます。



オーディオミキサー

コントローラーを**有線**または**無線(ドングル)**モードに設定すると、デュアル接続が 可能になります。この機能では、以下の2つのオーディオソースをミックスします:

- ゲーミングデバイスからのオーディオ
- ・ コントローラーに接続されたBluetooth®デバイス(携帯電話など)からの音声

そして、2つのオーディオソースの音声はコントローラーのジャック端子に送られます。 1. ゲーム機をペアリングモードにします。

- 2. モードボタンを有線または無線に設定します。
- 3. Nexusボタンを3秒間長押しします。
- 4. マルチファンクションボタンを押します。LCD画面が起動します。

5. LCD画面で、 **Settings ♀ > Pairing** > **Bluetooth**[®] ★ を開きます。 ペアリングプロセスが開始され、接続成功のメッセージが表示されます。



I LCD画面

インタラクティブなLCD画面には、コントローラーのステータス情報が表示され、 アプリケーションを使用せずにコントローラー本体のみでカスタマイズを 行うことができます。

LCD画面を利用する

インタラクティブなLCDスクリーンには、コントローラーのステータスに関する情報が表示され、 アプリケーションを使用することなく、コントローラー上でカスタマイズを行うことができます。

1. 画面を表示または消灯するには、マルチファンクションボタンを押します。

2. 画面をナビゲートするには、DパッドとA、Bボタンを使用します。



| 画面上に表示される情報



1.XboxまたはPCコントローラーモード
 2.クラシックまたはアドバンストモード
 3.現在のプロファイル
 4.Bluetooth®または2.4GHzワイヤレスモード
 5.マイクの状態
 6.バッテリー残量

| LCD画面を使って設定を変更する

LCD画面を使って、以下のすべての設定を変更することができます。

オーディオ

有線ヘッドセットをコントローラーに接続すると、 **有線**または**無線(ドングル)**モードでオーディオ設定を変更できます。

- **音量**: 有線ヘッドセットの音量を変更します。
- **マイクゲイン**:有線ヘッドセットのマイクのゲインを増減します。
- ・ ゲームチャットミキサー: Xbox のゲームチャットホイールを調整します。
- ミキシング:ゲーム機からの音声とペアリングしたBluetooth®デバイスからの音声の ミキシングを調整します。このオプションを使用すると、プレイ中に音楽や携帯電話からの ビデオの音声を聴くことができます。
 注:データはゲーム機器にのみ送られるため、マイクのミキシングオプションは 使用できません。

コントローラーがBluetooth®モードの場合、画面上のオーディオオプションは無効になります。

スティック

スティックの動作をカスタマイズできます:

- スティックのレスポンスカーブをプリセット設定で変更できます。独自のスティック カーブを作りたい場合は、PC/Xboxアプリケーションを使用し、コントローラーをアドバンスト モードに設定してください。
- スティックの入力方向を反転できます。
- デッドゾーンを調整できます。
- Shooter Proモードを有効または無効にします。このモードは、選択したスティックの デッドゾーンを取り除きます。FPSゲームなどにおすすめです。
- Sensitivity+モードを有効または無効にします。このモードでは、斜め方向の入力を垂直 水平方向の入力と同等の速度にするため、斜め方向の入力をより速くすることができます。
- Y軸を反転させます:
 - PCモードのみ、ジャイロスコープモードを有効または無効にできます。このモードでは、コントローラーの6軸チップセットが、2本のスティックまたはDパッドのうちの1本の動きをエミュレートします。コントローラー本体を傾ける動きで、左右のスティックまたはDパッドをエミュレートするかどうかを選択できます。
 - アドバンストモードでは、ジャイロスコープモードを有効にするかどうかだけを 選択できます。デッドゾーンを調整したり、ジャイロスコープをDパッドやスティック に設定するには、アプリケーションを使用する必要があります。

マッピング

クラシックモードでのマッピング

- コントローラーの任意のボタンをショートカットにマッピングできます。
- ショートカットを設定した後に再マッピングしたい場合は、LCD画面上で変更できます。
- ・ ショートカットにはプリセットプロファイルを使用できますが、保存はできません。

アドバンストモードでのマッピング

- 新しいプロファイルを作成してショートカット設定を保存できます。
- PCモードでは、アプリケーションでPCキーボードのキーを ショートカットボタンにマッピングできます。
- プレイ中に画面上でショートカットを変更したい場合は、コントローラーのボタンの 1つにのみマッピングを変更できます。別のキーボードキーをマッピングするには、 アプリケーションを使用する必要があります。

カスタマイズ設定

- **有線**または**無線**のデュアル接続モードでBluetooth[®]を有効または無効にします。 は自動的に最新の接続デバイスに再接続します。
- ドングルまたはBluetooth®接続のペアリングを実行します。
- 4つのバイブレーションエンジンのうち1つを個別に有効または無効にします。
- **エコ**モードを使用した場合:
 - バッテリー節約モードを有効または無効にします。
 - 画面の明るさを調整します。
 - 未使用時に自動的に画面をオフにする時間を選択します。
 - 画面の明るさを自動的に下げる時間を選択します。

| 設定変更が出来る内容のまとめ

ここでは、コントローラーのモードに応じて、インタラクティブ画面またはアプリで行うことが できるすべての設定変更の概要を示します。

オーディオ	Xbox モード		PC モード		Bluetooth®	
	クラシック	アドバンスト	クラシック	アドバンスト	クラシック	アドバンスト
ヘッドセット音量	はい	はい	はい	はい	いいえ	いいえ
マイクゲイン	はい	はい	はい	はい	いいえ	いいえ
ゲームチャットミキサー	はい	はい	はい	はい	いいえ	いいえ
ミキシング	はい	はい	はい	はい	いいえ	いいえ

スティック	Xbox モード		PCモード		Bluetooth®	
	クラシック	アドバンスト	クラシック	アドバンスト	クラシック	アドバンスト
反応速度カープ	はい	要アプリ	はい	要アプリ	はい	要アプリ
デッドゾーン	はい	要アプリ	はい	要アプリ	はい	要アプリ
Shooter Pro	はい	要アプリ	はい	要アプリ	はい	要アプリ
感度+	はい	要アプリ	はい	要アプリ	はい	要アプリ
Y軸反転	はい	要アプリ	はい	要アプリ	はい	要アプリ
スティック 入力の反転	はい	要アプリ	はい	要アプリ	はい	要アプリ
ジャイロスコープ	いいえ	要アプリ	はい	はい	いいえ	はい

マッピング	Xbox モード		PC モード		Bluetooth®	
	クラシック	アドバンスト	クラシック	アドバンスト	クラシック	アドバンスト
コントローラー本体ボタンを ショートカットボタンに 割り当て	はい	はい	はい	はい	はい	はい
PCキーボードキーを ショートカットボタンに 割り当て	いいえ	いいえ	いいえ	要アプリ	要アプリ	要アプリ

カスタマイズ設定	Xbox モード		PC モード		Bluetooth®	
	クラシック	アドバンスト	クラシック	アドバンスト	クラシック	アドバンスト
バッテリー 節約モード	はい	はい	はい	はい	はい	はい
スクリーンタイマーOFF	はい	はい	はい	はい	はい	はい
コントローラー タイムオフ	はい	はい	はい	はい	はい	はい
画面の明るさ	はい	はい	はい	はい	はい	はい
ドングルペアリング	はい	はい	はい	はい	いいえ	いいえ
Bluetooth [®] ペアリング	はい	はい	はい	はい	はい	はい
バイブレーション	はい	はい	はい	はい	いいえ	いいえ
電源管理	はい	はい	はい	はい	はい	はい
スティック・ カーブ	いいえ	要アプリ	いいえ	要アプリ	いいえ	要アプリ
RGBエフェクト	いいえ	要アプリ	いいえ	要アプリ	いいえ	要アプリ
1000Hz ポーリングレート	いいえ	いいえ	いいえ	要アプリ	いいえ	要アプリ
ジャイロスコープ軸の カスタマイズ	いいえ	要アプリ	いいえ	要アプリ	いいえ	はい
カスタムイコライザー	いいえ	要アプリ	いいえ	要アプリ	いいえ	要アプリ
トリガー デッドゾーン パーソナライズ	いいえ	要アプリ	いいえ	要アプリ	いいえ	要アプリ

I コントローラーとスティックをカスタマイズする

スティックヘッドまたは方向キーを変更する

スティック、Dパッド、スティックリング、グリップ用のウェイトなど、 さまざまなアクセサリーでコントローラーのパーツを交換したり、カスタマイズしたりできます。

1. スティックヘッドまたは方向キーを慎重に引き抜きます。

2. 新しいスティックヘッドまたは方向キーを所定の位置に取り付けます。

3. カチッと音がするまで押しこみます。



スティックの金属リングを交換する

特定のゲームにおいて、より俊敏に反応し、正確なレスポンスを得るために、スティックの リングを変更することができます。

- 1. スティックのヘッドを慎重に引きます。
- 2. 金属製のスティックリングを外します。
- 3. 新しいスティックリングを取り付けます。
- 4. スティックヘッドをシャフトの上部に正しく合わせます。
- 5. カチッと音がするまで押しこみます。

グリップの重さを変更する

1. ハンドグリップカバーを押し下げ、スライドさせて取り外します。

2. 新しいウェイトを挿入します。

3. カチッと音がするまでカバーを元の位置にスライドさせます。



| テクニカルサポート(日本語、日本国内向け)

Email: jp-nacongaming@3goo.jp (土日祝日を除く平日10:00-17:00) ※順番に対応いたしますので、お時間をいただく場合がございます。

I SECURITY ISSUES

セキュリティ関連の問題の報告方法

Naconは、お客様の個人情報を不当な開示から保護することで、お客様のセキュリティ確保に 努めています。セキュリティ上の問題が発生した、または発生したと思われる場合は、以下の 情報を明記の上、support@nacongaming.com まで(英語で)ご連絡ください:

- メールの件名: Security issue
- •製品名
- ・購入日
- •購入場所
- ・ 問題の詳細
- ・脆弱性またはセキュリティ上の問題が発見された場所
- ・脆弱性またはセキュリティ上の懸念を再現するために必要な手順の詳細な説明。これには スクリーンショットを含めることができます。

報告されたセキュリティ問題が解決されるまで、セキュリティ問題の報告に関する確認と ステータスアップデートをできるだけ早くお届けできるよう努めます。

セキュリティ更新の最低対象期間

セキュリティ・アップデートは、ご購入日から2年間、2026年12月31日までご利用いただけ ます。このプロセスは、エンドユーザーに無料で提供されます。

サードパーティへの開示

報告された問題がサードパーティのベンダーやライブラリに影響する場合、Naconは事前に 通知することなく、関連する詳細をそのサードパーティに転送する権利を留保します。



WWW.NACONGAMING.COM

X @NaconGaming 🖪 Nacongaming 🗈 Nacon International