

TURBO

Hold TURBO, then press the button which you need to be set for turbo function, then this button will be continuously sending while you press it, to cancel this turbo key, just repeat the previous step.

The turbo key that set will be cleared when power off.

These keys can be set as a Turbo keys:

A / B / X / Y / LB / RB / LT / RT

TURBO

ターボ(TURBO)ボタンを押しながら、ターボ機能として設定したいボタンを押します。設置完了のターボボタンを押すと、自動的に連射することができます。設置をキャンセルしたい場合は、この流れをもう一度ご設定ください。設定されたターボボタンは電源をオフにするとクリアされます。

以下のボタンをターボボタンとして設定できます

A / B / X / Y / LB / RB / LT / RT

04 RGB LED Setting / RGB LED設定

- BACK + START + X Next Animation
- BACK + START + A Previous Animation
- BACK + START + Y Brightness Up
- BACK + START + B Brightness Down
- BACK + START + RB LED Parameter Up
- BACK + START + RT LED Parameter Down
- BACK + START + LB Pressed Parameter Up
- BACK + START + LT Pressed Parameter Down

- BACK+START+X 次の画面
- BACK+START+A 前の画面
- BACK+START+Y 輝度アップ
- BACK+START+B 輝度ダウン
- BACK+START+RB LEDパラメータアップ
- BACK+START+RT LEDパラメータダウン
- BACK+START+LB カラー照明パラメータアップ
- BACK+START+LT カラー照明パラメータダウン

Q: How to install software drivers.

A: Technical support is available at cosmogaming.com/support/.

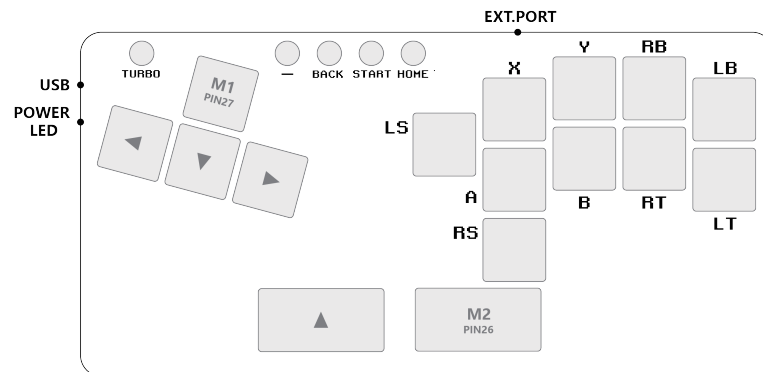
Q: ソフトウェア・ドライバの設定方法を教えてください。

A: 技術サポートは cosmogaming.com/support/ から利用できます。

Haute Board B16

Instruction Manual

取扱説明書



01 Keys Value Table / ボタン照合-覧表

XINPUT	SWITCH	PS4/PS3	DINPUT	ARCADE	RP2040
A	B	×	2	K1	PIN6
B	A	○	3	K2	PIN7
X	Y	□	1	P1	PIN10
Y	X	△	4	P2	PIN11
LB	L	L1	5	P4	PIN13
RB	R	R1	6	P3	PIN12
LT	ZL	L2	7	K4	PIN9
RT	ZR	R2	8	K3	PIN8
BACK	—	SHARE	9	COIN	PIN16
START	+	OPTIONS	10	START	PIN17
LS	LS	L3	11	LS	PIN18
RS	RS	R3	12	RS	PIN19
HOME	HOME	PS	13	HOME	PIN20
—	Capture	Touchpad	14	—	PIN21
M1					PIN27
M2					PIN26

02 Compatibility / コンパチビリティ

B — Xinput mode (Windows/Steam)

A — SWITCH mode

X — PS3/Dinput mode (Raspberry Pi/Android)

Y — PS4 mode

(Compatible with PS4 games on PS5 console)

RT — KEYBOARD mode

B — Xinput モード (Windows/Steam)

A — SWITCH モード

X — PS3/Dinput モード (Raspberry Pi/Android)

Y — PS4 モード

(PS5コンソールでPS4ゲームに対応)

RT-キーボード モード

Input Mode

This product defaults to Xinput mode, Input mode is saved across power cycles. If there are games that do not compatible the above input modes, you can enter the Web Configurator to modify them for normal use.

入力モード

入力モードを切り替えるには、製品に対応するボタン(上記)を長押ししてUSBケーブルを挿入し、モードを切り替えます。本製品のデフォルトモードはXinputモードです。切り替え後モードを自動的にセーブします。

上記の入力モードが認知されない場合や、異常なキー値がある場合は、ウェブ設定から修正して通常の使用状態に復帰できます。

PS4 MODE

This product will be disconnected at 8 minutes after connecting to the PS4/PS5 console. You can avoid this 8-Minute Timeout by uploading the verification files which required for PS4 mode.

PS4 モード

本製品はPS4/PS5本体に接続後、8分ほど切断されます。

PS4モードに必要なデバイス認証ファイルをアップロードすることで、8分間の切断を回避することができます。詳細は公式サイトでご確認ください。

03 Other Functions / 他の機能

D-Pad Modes

You can switch between the 3 modes for the D-Pad while the controller is in use by pressing one of the following default combinations:

- BACK + START + DOWN = D-Pad
- BACK + START + LEFT = Emulate Left Analog stick
- BACK + START + RIGHT = Emulate Right Analog stick

Dパッドモード

コントローラ使用中に、以下のデフォルトの組み合わせを押すことで、Dパッドの3つのモードに切り替えることができます。

- BACK + START + DOWN = Dパッド
- BACK + START + LEFT = 左側のアナログ棒を操作する
- BACK + START + RIGHT = 右側のアナログ棒を操作する

Invert D-Pad Y-axis

A toggle is available to invert the Y-axis input of the D-pad, allowing some additional input flexibility. The default hotkey to toggle is to press.

- HOME + START + RIGHT = Y-axis inversion

This is a temporary hotkey mapping for this feature, so keep an eye on updated releases for this to change.

DパッドのY軸反転

DパッドのY軸入力を反転させるトグルで入力の柔軟性が増します。

- HOME + START + RIGHT = Y軸反転

この機能のための一時的なホットキーのマッピングで、削除する可能性があるため、最新リリースにご留意ください。

SOC D Modes

Simultaneous Opposite Cardinal Direction (SOC D) cleaning will ensure the controller obeys certain directional input rules when sending inputs to the computer/console.

Users can choose 1 of the 3 SOC D Modes while the controller is in use by pressing one of the following button default combinations:

- HOME + START + UP = Up Priority mode
- Up + Down = Up, Left + Right = Neutral (Standard stickless behavior).
- HOME + START + DOWN = Neutral mode
- Up + Down = Neutral, Left + Right = Neutral.
- HOME + START + LEFT = Last Input Priority (Last Win)

Hold Up then hold Down = Down, then release and re-press Up = Up. Applies to both axes.

The selected SOC D mode is saved across power cycles.

SOC D モード

SOC D (Simultaneous Opposite Cardinal Direction) クリーニングは、コンピュータ/コンソールに入力を送信する際、コントローラ特定の方向入力ルールに従うことを保証します。ユーザーは、コントローラ使用中に以下のボタンを押すことで、3つのSOC Dモードから1つを選択できます。

- HOME + START + UP = アップ優先モード

上 + 下 = アップ、左 + 右 = ニュートラル (標準的なスティックレス動作)。

- HOME + START + DOWN = ニュートラルモード

上 + 下 = ニュートラル、左 + 右 = ニュートラル。

- HOME + START + LEFT = 最後の入力優先

Upを押したままDown=Down、一度離して再度Up=Up。

両軸に適用。上(Up)を押したまま下(Down)を押し、手を放して再び上(Up)を押す。両軸に適用。

選定されたSOC Dモードは電源サイクルで保存されます。