

Maxgear - Cross attack converter -
for Xbox one controller on PS3 and PC

ユーザーズマニュアル

機能概要

- ユーザは、Maxgear - Cross attack converter を利用して、Xbox one ジョイスティックを充電ケーブルで PS3 ホストに接続できる。ジョイスティックでのすべてのボタン機能は、設定をカスタマイズできる。
- PC 及びすべてのモデルの PS3 ホストと両立できる。
- Xbox one ジョイスティック（充電ケーブルで接続する）及び PS3 ケーブル・ジョイスティックをサポートする。
- 連射機能を搭載する。
- 複数のボタンの機能を一つのボタンに設定可能。
- PS3 の「SixAxis」機能を搭載する。PS3 のチルト機能を Xbox 360 のジョイスティックの左か右の analog stick にマッピングできる。
- 機器本体のソフトウェア（firmware）のアップグレードは可能だ。
- 貴方は、PS3 と PC ゲームで Xbox one ジョイスティックのトリガーボタン振動の効果を体験できる。

各部の名称

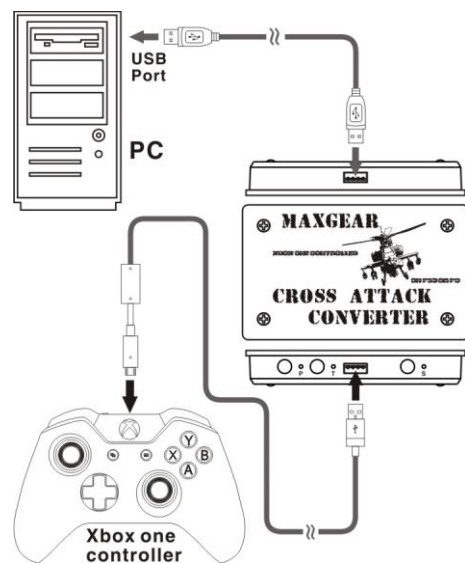


<1> USB ケーブルを使って PS3 のホストに接続する

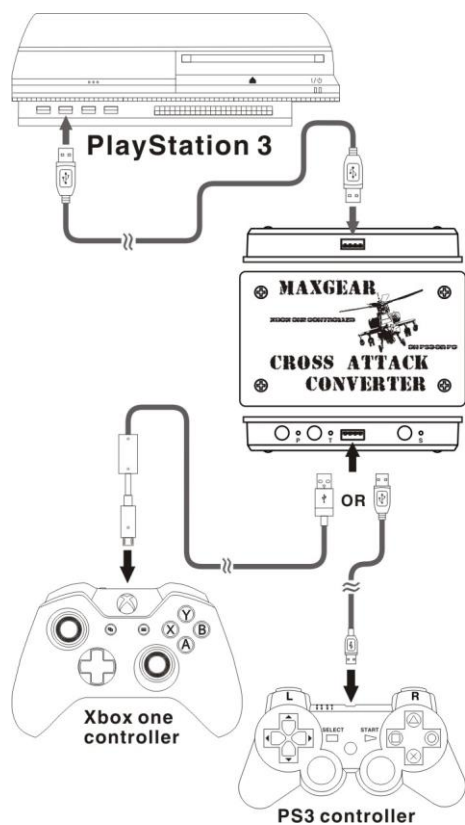
<2> Turbo/Rapid fire LED インジケータ

- <3> Program LED インジケータ
- <4> Program ボタン
- <5> Turbo/Rapid fire ボタン
- <6> Vibration/Rumble ボタン
- <7> Vibration/Rumble LED インジケータ
- <8> Xbox one 或いは PS3 の有線ジョイスティックに接続する

接続方法



Maxgear Cross attack を PC に接続する為に、six-axis ジョイスティックのドライバをインストールする必要がある。詳細について、我々のホームページ www.maxbuy.cc を参照してください。



Xbox one と PS3 ジョイスティックのボタンの対応

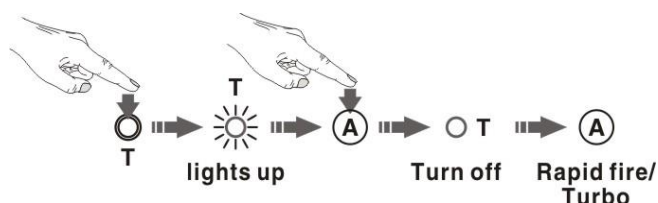
Xbox One Controller	PS 3 Controller
MENU	START
VIEW	SELECT
RT	R2
LT	L2
RB	R1
LB	L1
A	X
B	O
X	□
Y	△
LC	L3
RC	R3
↑	↑
↓	↓
←	←
→	→
ANALOG-L	ANALOG-L
ANALOG-R	ANALOG-R
GUIDE	PS

Rapid fire 機能の設定

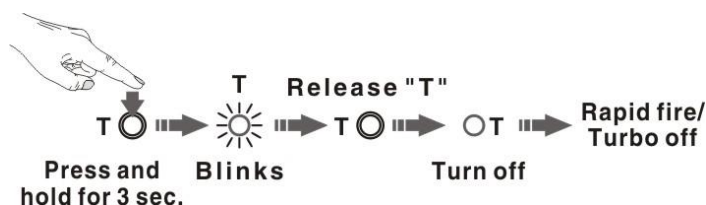
Maxgear - Cross attack converter に接続される Xbox one ジョイスティック（充電ケーブルで接続する）又は PS3 ケーブルジョイスティックでのボタンに、皆 Rapid fire 機能を設置できる。Xbox 360 ジョイスティックの「A」キーに Rapid

fire 機能を設定したら、操作は次のとおりです。

1. 最初に T キー<5>を押して、T インジケータは点灯する。
2. Xbox one ジョイスティックにある「A」キーを押して、T インジケータは消して、設定を完成する。設定を完成してから、Maxgear - Cross attack converter に接続する Xbox one ジョイスティック「A」キー、又は PS3 有線ジョイスティックの「X」キーは Rapid fire 機能を持つ。「A」キーの Rapid fire 機能を取り消したら、上の操作を繰り返して ok です。



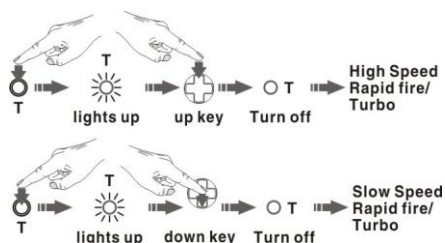
3. 全部のボタンの Rapid fire 機能を取り消したら、T キー<5>を押して、3秒後 T インジケータ<2>は点滅して、T キー<5>を外して、T インジケータ<2>は消します。全ての Rapid fire 機能は削除されます。
4. ボタンの連射機能の設定は Maxgear-Cross attack converter に保存されます。次回に電源を入れる時に設定し直す必要がないです。



5. Maxgear - Cross attack converter は二種の rapid fire モードを有する。
高速連射モード:20 回/秒
低速連射モード:5 回/秒

rapid fire (連射) モードの設置手順は下記の通りである:

まず、T ボタンを押し、T ランプが点灯し、これからジョイスティックの十字キーの上矢印キーを押すと、T ランプが消える。この時、連射モードが高速である。十字キーの下矢印キーを押すと、連射モードが低速である。



チルト機能の設定

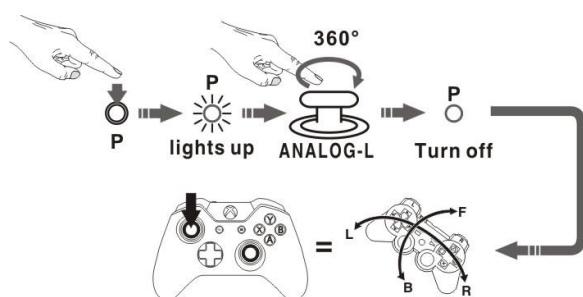
Maxgear - Cross attack converter を Xbox one ジョイスティックに接続する場合 (充電ケーブルで接続する)、PS3 のチルト機能を Xbox one のジョイスティックの analog stick にマッピングできる。PS3 ジョイスティックの代わりに Xbox one analog stick はチルト機能を設定します。KILLZONE2 のゲームに使えま

す。操作は次のとおりです。

PS3 ジョイスティックのチルト機能を Xbox one のジョイスティックの左の analog stick にマッピングする。

1. 最初に P キー<4>を押して、P インジケータ<3>は点灯します。Xbox one のジョイスティックの左の analog stick を左や右に 360 度回転して、P インジケータ<3>は消します。これで、PS3 ジョイスティックのチルト機能 Xbox one のジョイスティックの左の analog stick にマッピングします。
2. 上記の手順を参照し、PS3 ジョイスティックのチルト機能を Xbox one のジョイスティックの右の analog stick にマッピングします。

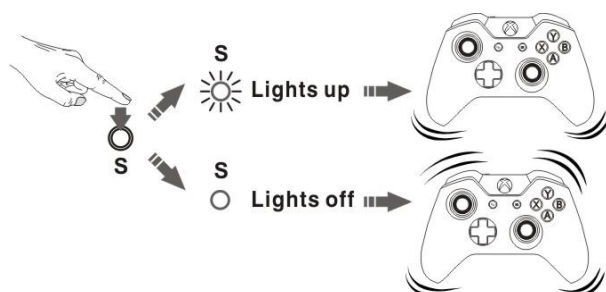
ご注意：チルトマッピングは保存されません。電池が切れてから、チルトマッピングの機能は削除されます。



RT と LT キー振動設定

ユーザは、Maxgear - Cross attack converter を利用して、Xbox one ジョイスティック RT と LT ボタンの振動機能をオン・オフにすることができる。

「S」ボタン<6>を押すと、「S」指示ランプ<7>が点灯し、RT と LT ボタンの振動機能がオフになる。「S」ボタンを改めて押すと、「S」指示ランプが消え、RT と LT ボタンの振動機能がオンになる。

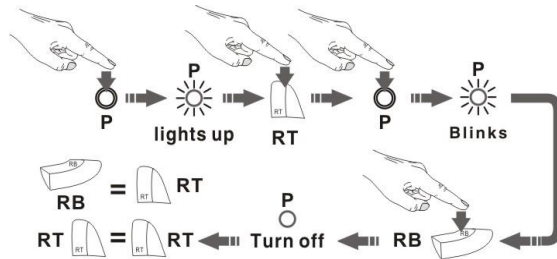


ボタンマッピングの設定

A. 単一ボタンのマッピング設定

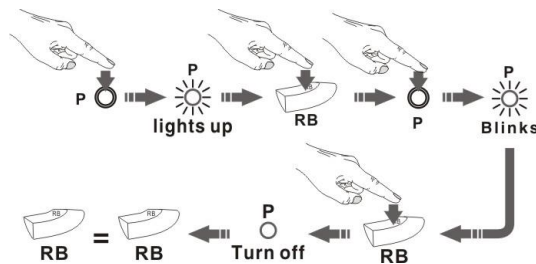
- a. 例えば、Xbox one ジョイスティックの「RT」キーをジョイスティックの「RB」キーに設定します。

先ず、P キー<4>を押して、P インジケータ<3>は点灯します。それから、P キー<4>を押して、P インジケータ<3>は点滅します。最後に、RB キーを押して、P インジケータ<3>は消します。RB キーは RT キーの機能を持つ、RB キーのもとの機能は取り消されて、RT キーの機能を変更しません。



- b. ジョイスティックの「RB」キーの位置の設定を消します。

先ず、P キーを押して、P インジケータは点灯します。それから、P キーを押して、P インジケータは点滅します。最後に、RB キーを押して、P インジケータは消します。これで、RB キーは本の機能を回復します。



- c. ボタン機能互換の設定、例えば、RT と RB ボタンとの機能互換。

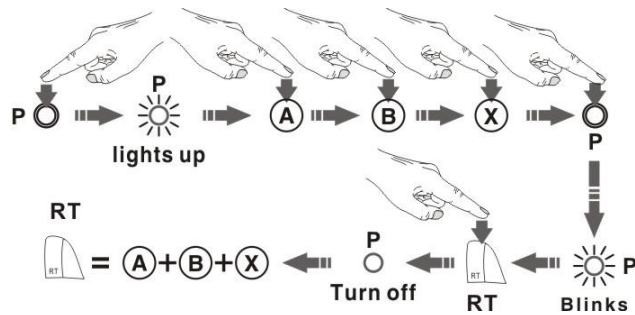
1. P キーを押して、P インジケータは点灯します。それから、RB キーを押して、P キーを押して、P インジケータは点滅します。最後に、RT キーを押して、P インジケータは消します。
2. P キーを押して、P インジケータは点灯します。次に、RT キーを押して、P キーを押して、P インジケータは点滅します最後に、RB キーを押して、インジケータは消します。これで、RT と RB キーのの機能を入れ替えます。

- B. 複数のボタンの機能を一つのボタンにマッピングする。

例えば、Xbox one ジョイスティックの“ABX”を“RT”キーに設定します。

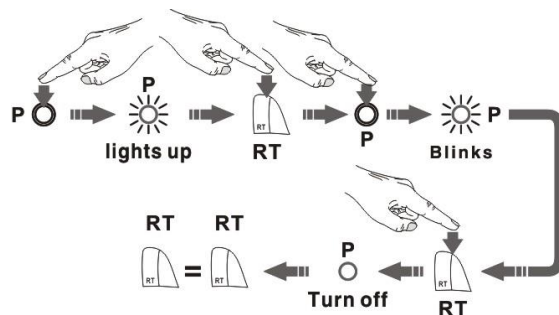
先ず、P キーを押して、P インジケータは点灯します。順番通りに、“A” “B” “X” キーを押して、P キーを押して、P インジケータは点滅します。最後に、RT キーを押して、P インジケータは消します。RT キーを押すのは、同時に “A” “B” “X” キー

を押すことと同じ効果です。

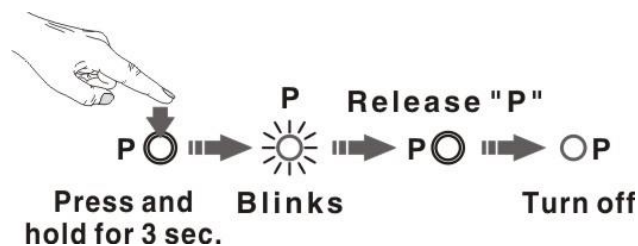


b. ジョイスティック “RT” キーにある設定を削す

先ず、P キーを押して、P インジケータは点灯します。それから、RT キーを押して、P キーを押して、P インジケータは点滅します。最後に、RT キーを押して、P インジケータは消します。これで、RT キーの設定を削す



全てのカスタムボタンの設定削したら、P キーを 3 秒間押して、P インジケータは点滅します。P キーをはずして、P インジケータは消します。全てのカスタムボタンの設定は消されます。



Maxgear - Cross attack converter はPC で機器本体のソフトウェア (firmware) のアップグレードは可能だ。詳細については、www.maxbuy.cc をご覧になってください