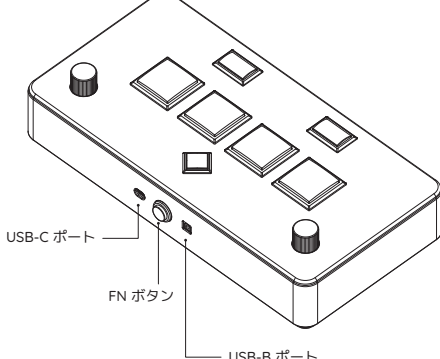


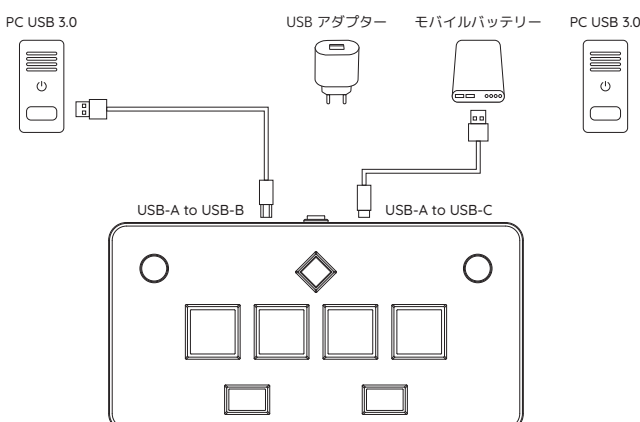
FAUCETWO+をご購入いただき、誠にありがとうございます。ご使用前に、取扱説明書をお読みください。

パッケージ内容

- 本体 1
- 取扱説明書 1
- USB A to C ケーブル 1
- USB A to B ケーブル 1



接続



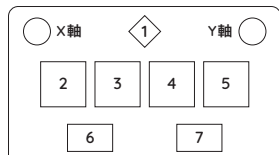
△ ご注意！！

- USB-HUB 経由の接続は推奨しません。やむを得ない場合は、必ず電源付きの USB-HUB をご使用ください。
- デスクトップ PC をお使いの場合、USB A to B ケーブルはマザーボード側のポートに接続してください。
- USB A to C ケーブルは出力が 5V / 1A 以上のポートに接続してください。
- RGB ライトの明るさが気にならない場合、USB A to C ケーブルが接続しなくても構いません。

モードとボタン配置

キーコンビネーションは同時に 3 秒以上押し続ける必要があります。すべてのボタンライトが消灯すると、切替成功です。

START + FX-L + FX-R + BT-A

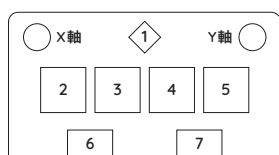


eAcloud モード (デフォルト)

SOUND VOLTEX (eAMUSEMENT Cloud)
プラグアンドプレイ。

KSM / USC / Spicetxxls
ボタン配置の設定が必要。

START + FX-L + FX-R + BT-B

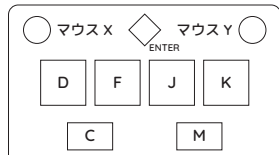


HID ジョイスティックモード

Spicetxxls でライティングを設定できます。

KSM / USC / Spicetxxls
ボタン配置の設定が必要。

START + FX-L + FX-R + BT-C

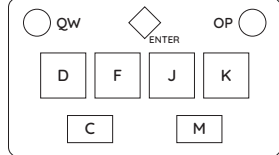


キーボード & マウスモード

Spicetxxls でライティングを設定できます。

KSM / USC / Spicetxxls
ボタン配置の設定が必要。

START + FX-L + FX-R + BT-D



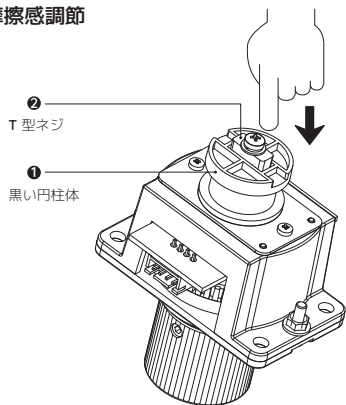
キーボードモード

VOL-L が Q と W を出力；
VOL-R が O と P を出力。

その他のキーコンビネーション

機能	キーコンビネーション
現在のモードを表示	Start + FX-L + FX-R
つまみのデッドゾーンを短くする	FN + FX-L
つまみのデッドゾーンを長くする	FN + FX-R
左側のLEDの色を調整する	Start + BT-A + FX-L + VOL-L
VOL-Lの色を調整する	Start + BT-B + FX-L + VOL-L
VOL-Rの色を調整する	Start + BT-C + FX-R + VOL-R
右側のLEDの色を調整する	Start + BT-D + FX-R + VOL-R
Light-barのデフォルトの色を調整する	Start + BT-B + BT-C + VOL-L
Light-barのモードを切り替える	Start + BT-B + BT-C + FX-L + FX-R
すべてのライトを ON / OFF	Start + BT-A + BT-B + BT-C + BT-D

摩擦感調節



① 黒い円柱体^①の部分を押し、ネジを露出させる。

② キツク調整したい場合は時計回りで、ゆるく調整したい場合は反時計回りで T 型ネジ^②を回す。

③ T 型ネジ^②がはまるように黒い円柱体を元の位置に戻す。

△ ご注意！！

- 時計回りで回すとき、T 型ネジが黒い円柱体に接触しそうなほど強く回さないでください。T 型ネジがうまくはまらない場合は軽く力を入れて戻してください。
- 反時計回りで回す時、T 型ネジが外れないようにご注意ください。

保証期間：本製品を受け取ってから180日以内

保証期間内に故障をした場合は下記項目に該当する期間内であれば、修理対応いたします。なお、付属品はサポート対象外です。

- 7日以内に不具合があった場合は、無料で修理対応いたします。往復送料も負担いたします。
- 8日～30日以内の場合、正常使用時のみ、修理または部品の交換いたします。送料はお客様負担になります。
- 31日～180日以内の場合、メールにて技術的サポートや修理費用を負担いたします。部品代金・送料はお客様負担になります。
- 180日以上の場合、メールにて技術的サポートいたします。その他の費用はお客様負担になります。

保証期間内でも原因が次のような場合は、有償保証となります。

- 代理修理、注文番号がわからない場合。
- 譲渡品。
- 火災・地震・水害・公害・雷撃・塩害など、自然災害での故障または損傷。
- お客様による運搬時の落下・衝撃・適切ではない使用方法による故障または損傷。
- 説明書に記載されていない規格での接続不備による故障または損傷。
- 説明書の注意事項に従っていない使用による故障または損傷。
- サポート外での個人改造。

 @gamotwo

 sales@gamo2.com