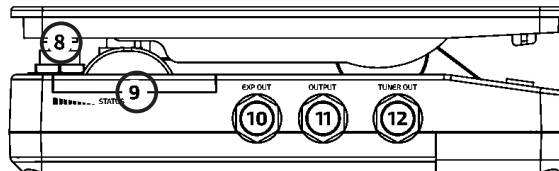


1. **INPUT** : 1/4" モノ入力ジャック
2. **MODE** : **V** – ボリュームペダルとして使用するボリュームモードです。  
**W** – ワウペダルとして使用するワウモードです。  
**V/W** – スイッチ切り替え可能なボリューム / ワウペダルとして使用する V/W モードです。
3. **TONE** : ワウフィルターのスイープする周波数レンジを切り替えます。
4. **Q** : ワウフィルターの幅 (Q) を調整します。
5. **DC IN** : 9V DC (センターマイナス)

## ・パネル

### 8. Footswitch (フットスイッチ)

ステータススイッチの on/off、V/W モードのワウ on/off (V/W モードではバイパス状態にはできません。) を切り替えるフットスイッチです。



### 9. STATUS (ステータス)

ペダルポジションをリアルタイムで LED 表示します。表示方法はバッテリーコンパートメント内のスライドスイッチで、VOL オンリー、All オン、All オフの 3 設定が選択できます。



### 10. EXP OUT (エクスプレッション出力)

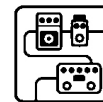
エクスプレッション用の 1/4" TRS ジャックです。外部機器の EXP IN に TRS ケーブルで接続します。接続する機器の推奨 EXP インピーダンスを確認してください。どのモード設定でも EXP 出力は常に動作します。エクスプレッションペダルとしてだけ使用する場合は、電源接続は必要ありません。

### 6.LED : モード LED 表示

MODE	LED Color
V	Green
W	Blue
V/W	Green/Blue

### 7. バッテリーコンパートメント

バッテリーで使用したい場合に、コンパートメントを開けて電池を入れます。



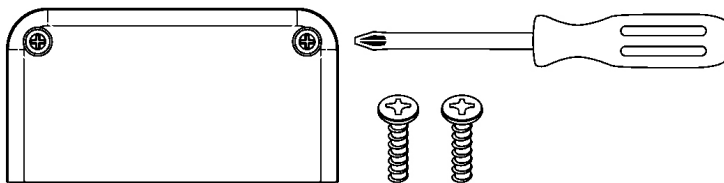
### 11. OUTPUT (出力) : 1/4" モノ出力



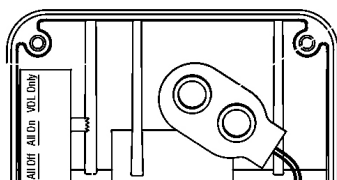
### 12. TUNER OUT (チューナー出力)

入力された信号をチューナーへ常時送れる 1/4" モノ出力です。

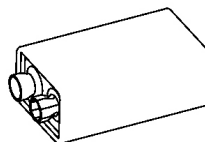
## ・バッテリー交換&ステータススイッチの設定



1. バッテリーコンパートメントのスクリューを外します。
2. コンパートメントカバーを外します。
3. 9V バッテリーをクリップに取り付けます。



4. STATUS LED の動作を決めるスライドスイッチを設定します。VOL オンリー、All オン、All オフの 3 つのオプションから選択できます。



## ・スペシフィケーション

- 入力インピーダンス : 1M Ω
- 出力インピーダンス : 100 Ω
- Wah レンジセクター : WARM - 290Hz ~ 1.4kHz  
CLASSIC - 360Hz ~ 1.8kHz
- 消費電流 : Max 30mA
- サイズ : 81mm (W) x 162mm (D) x 51mm (H)
- 重量 : 500g

