

# 385 OVERDRIVE



385オーバードライブは驚異的なダイナミクスを誇るアンブライクなオーバードライブであり、1950年代のBell & Howell 385フィルムプロジェクター内部のアンプサーキットに着想を得ました。このプロジェクターのアンプ部はポリウムとトーンの二種類のコントロール付きデュアル6V6チューブ仕様です。その控えめでコンパクトなデザインからアンプ部にそれほど特徴的なものは無いと考えがちですが、実際ギターをプラグインすれば驚異的にレスポンスなアンプであることが分かります！丸みのある心地よいクリーンから叫ぶようなオーバードライブまでカバーします。385オーバードライブで目指したものは、この385フィルムプロジェクターアンプの持つダイナミクスの魔法を解き明かし、この厚みのあるオーバードライブサウンドをペダルで簡単に再現することです。

## 9V JACK

9-volt DC, Center Negative,  
100ma min.

## VOLUME

ボリュームノブでペダルの全体のアウトプットを調整します。EQ部は大幅なブースト及びカットが可能のためEQカットの場合はこのノブを上げる、EQブーストの場合はこのノブを下げる調整が必要でしょう。

## BASS

Bassノブで低域のブースト/カットが可能です。ノブが12時の位置でフラット、ノブを下ければベース帯域のカット、ノブを上げればベース帯域をブーストできます。

## OUTPUT JACK

1/4インチケーブルでアンプに接続します。

## BYPASS SWITCH

エフェクトのオン・オフを行います。



## BYPASS LED

エフェクトオン時に点灯します。

## GAIN

385のゲインノブはBell & Howellアンプのボリュームノブと似ています。Bell & Howellアンプはマスターボリュームがなく、シングルボリュームノブでプロジェクタープリアンプセクションのゲインをコントロールしてアンプの歪みとレスポンスを決めます。ウォームなクリーントーンが欲しい場合はゲインノブを低めにして下さい。このセッティングでも強く弾けば歪みます。ゲイン真ん中付近ではレスポンスに優れたドライブトーン、ゲインを上げれば巨大なドライブの壁が出来上がります。

## TREBLE

トレブルノブで高域のブースト/カットが可能です。ノブが12時の位置でフラット、ノブを下ければトレブルをカット、ノブを上げればトレブルをブーストします。

## INPUT JACK

1/4インチケーブルでギター(楽器)に接続します。

## TONE CONTROLS

Bell & Howellのアンプのトーンコントロールはどこかユニークです。シングルノブでアンプ内部の2つのポットをコントロールします。これら2つのポットは「James」スタイルでトーンを調整します。ポットは互いに対して逆にワイヤリングされているためノブを上げればトレブルブースト/ベースカット、逆も同様です。本機ではこれら2つのポットをベースとトレブルに個別に割り当てました。これによりシングルノブに比べてより多彩なトーンシェイピングが可能となりました。

# 取扱説明書

## ●安全にご使用いただくために

この度はWALRUS AUDIO製品をお買い上げいただきありがとうございました。

- ・使用開始前に、安全ため下記の説明をよくお読みください。
- ・お読みになった後は、必ず保存しておいて下さい。
- ・ここに示した注意事項は、安全に関する重要な内容を記載していますので、下記の指示を必ず守ってください。



**警告:** 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。



**注意:** 人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容。



### 警告

1. 火災または感電の危険を避けるため分解したり修理、改造は行わないでください。
2. 火災または感電の危険を避けるため本機器を雨や湿気にさらさないでください。



### 注意

1. この取扱説明書をよくお読みください。
2. この取扱説明書で説明されている範囲を超えた保守点検作業を行わないでください。
3. 本機器を暖房器具や電熱器などの熱を発生する機器の近くに置かないでください。
4. 本機器に異物や液体が入らないようにしてください。
5. 本機器の清掃には、金属部分の先端部などでけがをしないよう注意して、乾いた布のみを使用してください。
6. 火器の近くを避け、安定した場所に保管してください。天災による事故、火災の原因となったり、地震の際に落下してけがの原因になることがあります。
7. 発火や感電の危険を避けるため本危機を濡れた手で、水の近くで使用しないでください。