



Graphic Equalizer

GE-33S

OWNER'S MANUAL

VESTAX CORP.

2-37-1 Kamiyama, Setagaya-ku, Tokyo 154
Phone : 03-3412-7011 Fax : 03-3412-7013

VESTAX MUSICAL ELECTRONICS CORP.

2860 Cordelia Rd. Suite 120 Fairfield, CA 94585 U.S.A.
Phone : 707-427-1920 Fax : 707-427-2023

VESTAX (Europe) Ltd.,

19 Haslemere Road, Fernhurst, Haslemere, Surrey GU 27 3EA England,
Phone : 0428-653117 Fax : 0428-61021

ごあいさつ

この度は VESTAX GE-33S ステレオ30バンドグラフィック・イコライザーをお買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。

本機を十分に、かつ安全にお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みいただくことをおすすめいたします。

- 2チャンネル同時コントロールの30バンドグラフィック・イコライザーです。
- 入力レベルコントローラ、ピークレベルインジケータを装備。さらに各バンドのレベル範囲が±16dBとハイスペック設計です。
- 入出力は、XLR端子(バランス、+4dB)の他に標準ジャック(アンバランス)は、-10dBと+4dBの切り替えスイッチを装備。スタジオユースから、PAまで幅広く対応します。

安全上のご注意

- 本機はDC15V専用ですので、ご使用時には必ず専用のACアダプターDC-15をお使い下さい。
- 長時間使用しないとき、外出時にはACアダプターを必ずコンセントから抜いて下さい。
- 本機外装のカバーを取り外して内部に手を触れないで下さい。この結果生じた損傷、感電や火災については当社はその責任を負いません。
- 本機内部に水やその他の液体、可燃物、金属類などを入れないようにして下さい。感電や故障の原因となります。

設置上のご注意

- 本機は常温(5~35℃)、通風が良く、電源電圧の変動が少なく、頑丈で平らな場所に設置して下さい。
- アルコールやシンナー等の溶剤で塗表面をふかないで下さい。塗装がはげる場合があります。

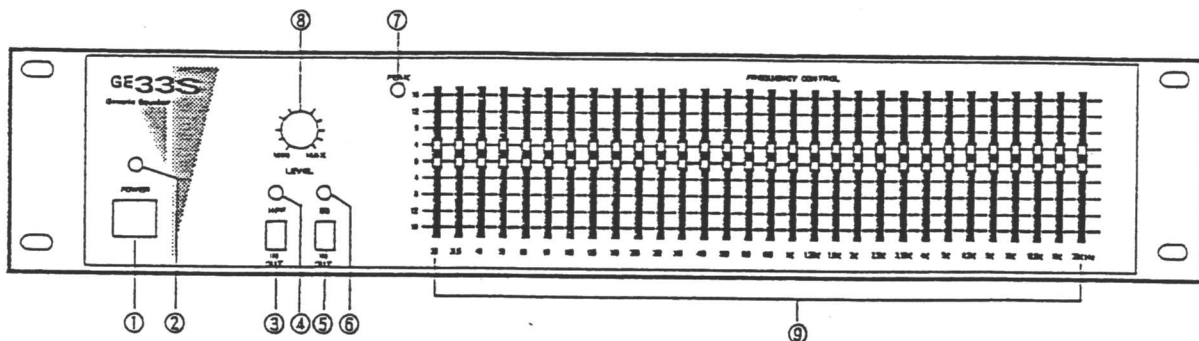
アフター・サービス

- 本機には保証書を添付しております。所定事項を記入してお渡しいたしますので、記載内容をご確認の上、大切に保管して下さい。保証書にご購入店印の無いものは無効となりますのでご注意下さい。
- 保証期間中は、保証書の記載内容により当社サービス・センターが修理いたします。
- 保証期間経過後、または保証書を提示されない場合の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店、または当社アフター・サービスにご相談下さい。

仕様

| | |
|--------------|---|
| 周波数特性 | : 25Hz~20KHz ±2dB |
| 全高調波歪率 | : 0.1%以下 (20~30KHz) |
| S/N比 | : 85dB |
| 最大電圧利得 | : 22dB |
| イコライザーコントロール | : 25, 31, 5, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1K, 1.25K, 1.6K, 2K, 2.5K, 3.15K, 4K, 5K, 6.3K, 8K, 10K, 12.5K, 16K, 20KHz |
| ピークインジケータ | : 歪率3%となる3dB手前で点灯 |
| 電源 | : DC12~15V 200mA |
| 寸法 (W×H×D) | : 482×91×180mm |
| 重量 | : 4.3kg |

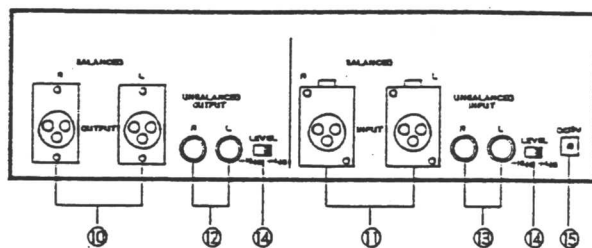
各部の名称と機能



フロントパネル

- ① POWER(パワー)
電源スイッチです。
- ② POWER INDICATOR(パワー表示LED)
電源ONで点灯します。
- ③ HPF(ハイパスフィルター スイッチ)
イコライザー回路の手前に設けられたハイパスフィルターのON/OFFを設定するスイッチです。
スイッチONで40Hz以下の周波数成分をカットします。
- ④ HPF INDICATOR
(ハイパスフィルターON/OFF表示LED)
HPF ONで点灯します。
- ⑤ EQ(イコライザー ON/OFF スイッチ)
各チャンネルのイコライザー効果のON/OFFを切り換えるスイッチです。
- ⑥ EQ INDICATOR(EQ ON/OFF表示LED)
EQ ONで点灯します。

PEAK(ピーク・インジケータ)
出力レベルがピークの時点灯します。
- ⑧ INPUT(入力レベルコントロールボリューム)
入力レベルを調整するボリュームです。ピーク・インジケータ(⑦)が時々点灯するレベルにセットして下さい。
- ⑨ LEVEL(EQ レベル コントロールボリューム)
各周波数帯のレベルを調整するボリュームです。センター(クリック付)で±0dBとなり、その周波数帯は変化しません。上にスライドさせればその周波数のレベルが上がり、下にスライドさせれば下がります。各レベルの最大可変幅は±16dBです。ピークインジケータ(⑦)が連続して点灯するときはLEVELボリュームを全体的に下げてください。



リアーパネル

- ⑩ BALANCED OUTPUT (バランス出力コネクター)
XLR出力端子(+4dB)です。
- ⑪ BALANCED INPUT(バランス入力コネクター)
XLR入力端子(+4dB)です。
- ⑫ UNBALANCED OUTPUT(アンバランス出力ジャック)
標準タイプ出力ジャック(-10dB)です。
- ⑬ UNBALANCED INPUT(アンバランス入力ジャック)
標準タイプ入力ジャック(-10dB)です。
- ⑭ LEVEL(出力レベル切り換えスイッチ)
入出力レベルを+4dB又は-10dBのいずれかに設定するスイッチです。
- ⑮ DC INPUT(ACアダプター入力ジャック)
VESTAX DC-15を接続してください。