

ALBION

Gulf Stream GS series

▶ はじめに

この度はアルビオンアンプ・GSシリーズをお買い上げ頂き誠にありがとうございます。この取扱説明書をよくご覧になって、正しく安全にご使用下さい。

ALBION ガルフストリーム「GSシリーズ」は、ビンテージUKブリティッシュサウンドとUSAアメリカンサウンドを兼ね備えた個性的なキャビネットのフルチューブギターアンプです。英国にて誕生したこのアンプはプロミュージシャンにも多数愛用されています。

設計者である Steve Grindrod / スティーブグリンドロッド氏は、Marshall、VOXのデザイナー兼エンジニアとして35年以上働いた後に、4年間を費やしアルビオンを完成させました。

音色的な影響はビンテージアンプのFENDER TWEED / Blackface Fender / VOX / Marshall / JTM45 などから受けており、真空管(パワー管)は6V6やEL84を使用しています。パーツは全て自社にて一貫して製作しており、細部までこだわりぬかれた本体からはヴィンテージサウンドを空間に響かせます。



安全上のご注意

ご使用の前に、かならずよくお読みください。

ここに記載の注意事項は、製品を安全に正しくご使用いただくためのもので、お客様や他の方々への危害や財産への損害を未然にふせぐためのものです。かならず遵守してください。

この取扱説明書は、使用者がいつでも見ることができる場所に保管してください。



警告

「死亡する可能性または重傷を負う可能性が想定される」内容について記載しています。

電源 / 電源ケーブル



電源は必ず交流 100 ~ 240V を使用する。
発電機やステップアップトランスなどは不安定なものがあります。火災や感電のおそれがありますので、使用には充分にご注意ください。



付属の電源ケーブルは、本機専用です。
付属以外の電源ケーブルは、故障・火災・発熱などの原因となります。
また日本国外で使用する場合は、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。



電源ケーブルをストーブなどの熱器具に近づけたり、無理に曲げたり傷つけたりしない。ケーブルの上に重いものを載せない。
電源ケーブルが破損し、感電や火災の原因になります。

設置



この機器を開けたり、内部部品を分解したり改造したりしない。
感電や火災、けが、または故障の原因となります。異常を感じた場合は、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。

水に注意



この機器の上に、液体のはいたものを置かない。また、浴室や雨天の屋外などの湿気の多い場所で使用しない。
感電や火災の原因となります。



濡れた手で電源プラグを抜き差ししない。
感電のおそれがあります。

異常に気付いたら



電源ケーブルやプラグが傷んだ場合、または使用中に音が出なくなったり異臭や煙が発生した場合は、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜く。
感電や火災、または故障の原因となります。異常を感じた場合は、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。



この機器を破損した場合は、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜く。
感電や火災、または故障の原因となります。異常を感じた場合は、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。



注意

「傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される」内容について記載しています。

電源 / 電源ケーブル



長期間使用しないときや落雷のおそれがあるときは、かならずコンセントから電源プラグを抜く。
感電や火災、故障の原因になることがあります。



電源プラグを抜くときは、電源ケーブルを持たずに、かならず電源プラグを持って引き抜く。
電源ケーブルが破損して、感電や火災の原因になることがあります。

設置



この機器を移動するときは、かならず電源ケーブルなどをすべて外した上で行う。
ケーブルを傷めたり、機器の破損や傷害の原因となります。



この機器を電源コンセントの近くに設置する。
電源プラグに容易に手の届く位置に設置し、異常を感じた場合はすぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。また、電源スイッチを切った状態でも微電流が流れています。長時間使用しない場合は、かならず電源プラグをコンセントから抜いてください。



イコライザーやコントロールをすべて最大には設定しない。
接続した機器によっては、発振したりスピーカーを破損する原因になることがあります。



直射日光のあたる場所、日中の車内やストーブの近くなど、極端に湿度が高くなるところ、逆に温度が極端に低いところ、また、ほこりや振動の多い場所では使用しない。
機器が変形したり、内部の部品が故障する原因となります。



不安定な場所に置かない。
この機器が点灯して故障したり、傷害につながる場合があります。



テレビやラジオ、ステレオ、携帯電話など他の電気製品の近くで使用しない。
この機器やテレビ、ラジオ等にノイズが発生する場合があります。

接続



他の機器と接続する場合は、すべての電源を切った上でおこなう。また、電源をオンオフする前にならず機器のボリュームを最小にする。
感電や機器破損、聴力障害の原因となる場合があります。

使用時の注意

※スピーカーの故障を防ぐために、アンプの電源の ON/OFF 時はボリュームを絞った後に

※この機器のパネルのすきまに手や指を入れない。

けがや傷害につながるおそれがあります。

※この機器のパネルのすきまから金属や紙片などの異物を入れない。

感電やショート、火災や故障の原因となることがあります。異物が入った場合は、直ちに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いた上で、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。

※大きな音量で長時間ヘッドホンやスピーカーを使用しない。

聴覚障害の原因となります。

※この機器の上に乗ったり重いものを載せたりしない。ボタンやスイッチ、入出力端子などに無理な力を加えない。

機器の破損や傷害の原因となります。

※不適切な使用や改造による故障の場合の保証はいたしかねます。

※使用後はかならず電源スイッチを切りましょう。

※電源オン時には、本体/パネルや筐体の温度がやや上昇しますが、異常ではありません。気温が高い場合には温度も高くなる場合がありますので、ご注意ください。

※この取扱説明書の写真・イラストは、実際の製品と一部ことなる場合があります。

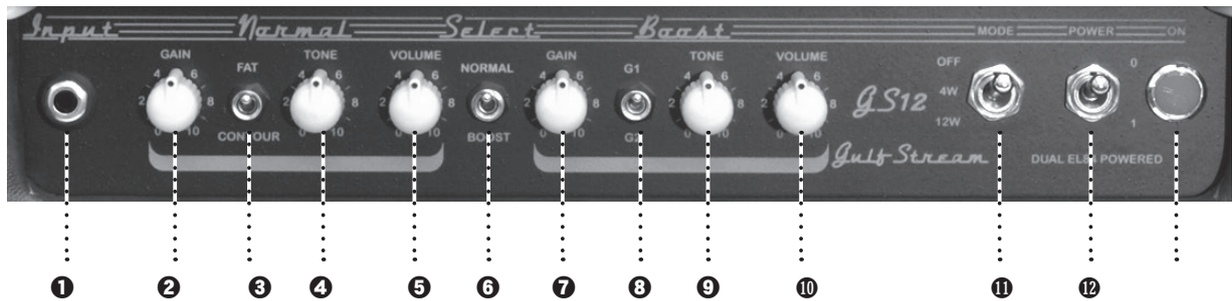
※この取扱説明書記載の会社名および製品名は、各社の登録商標および商標です。

※市販の音楽 / サウンドデータは、私的利用のための複製など、著作権問題にならない場合を除いて、権利者に無断で複製または転用することが禁じられています。ご使用時には、著作権の専門家にご相談されるなどのご配慮をお願いいたします。

※仕様および外観は改良のため予告無く変更することがあります。

各部の名称と機能 /4voice

機種 : GS-12H / GS-12C [12W]



①インプットジャック ノーマルチャンネル

ギター入力 2P フォンジャック

②ゲイン

入力ゲインを調整します

③ FAT/CONTOUR [USA サウンド]

FAT はフェンダー TWEED サウンド
CONTOUR はフェンダーブラック
フェイスサウンド

④トーン

音質を調整します

⑤ボリューム

音量を調整します

⑥ノーマル / ブースト

チャンネルを切り替えます

⑥ノーマル / ブースト ブーストチャンネル

チャンネルを切り替えます

⑦ゲイン

入力ゲインを調整します

⑧ G1/G2

G1 はマーシャル JTM45 風サウンド
G2 は Jubilee,UK ビンテージサウンド

⑨トーン

音質を調整します

⑩ボリューム

音量を調整します

⑪モード

出力を切換えます [4W/12W]

⑫パワー

電源の ON/OFF

リアパネル



①電源入力

② SP/OUT

スピーカー出力

③ UNFILTER

ライン出力 ダイレクトアウト

④ LS EMULATED

ライン出力

⑤ RETURN

外部エフェクターからの戻り信号を入力します

⑥ SEND

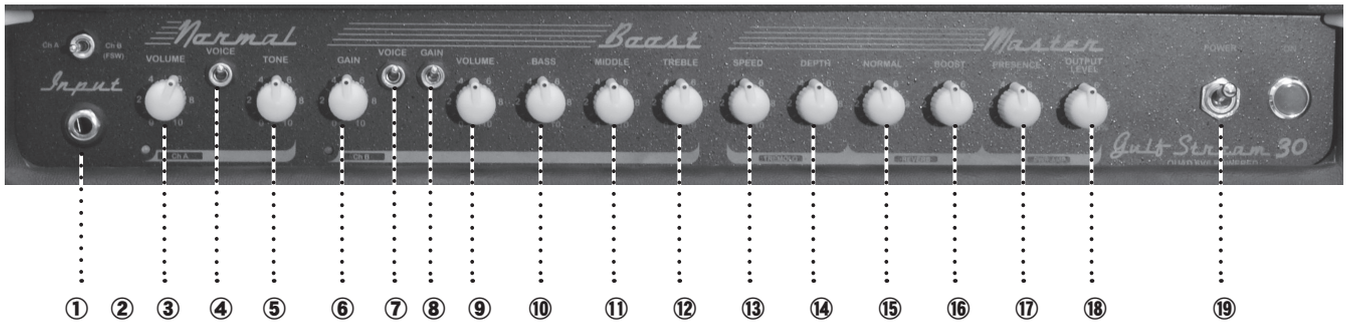
外部エフェクターに信号を送ります

⑦ Foot Switch

1WAY フットスイッチ

各部の名称と機能 /6voice

GS-30H / GS-30C-112 / GS-30C-212 [30W]



①インプットジャック

ギター入力

ノーマルチャンネル

(USA サウンド)

② ch A/ch B

ノーマル/ブーストを切替えます

③ボリューム

音量を調整します

④ボイス

クリーンフェンダー TWEED/クリーンブラックフェイス USA サウンド

⑤トーン

音質を調整します

ブーストチャンネル

(UK サウンド)

⑥ゲイン

ブーストの入力ゲインを調整します

⑦ボイス

TWEED/ブラックフェイスサウンド

⑧ゲイン

クリア/ブースト

⑨ボリューム

ブーストチャンネルの音量を調整します

⑩ベース

低音域を調整します

⑪ミドル

中音域を調整します

⑫トレブル

高音域を調整します

マスター

⑬トレモロ speed

トレモロの速さを調整します

⑭トレモロ depth

トレモロのかかり具合を調整します

⑮リバーブ normal

リバーブの深さを調整します

⑯リバーブ boost

リバーブのかかり具合を調整します

⑰プレゼンス

超広域を調整します

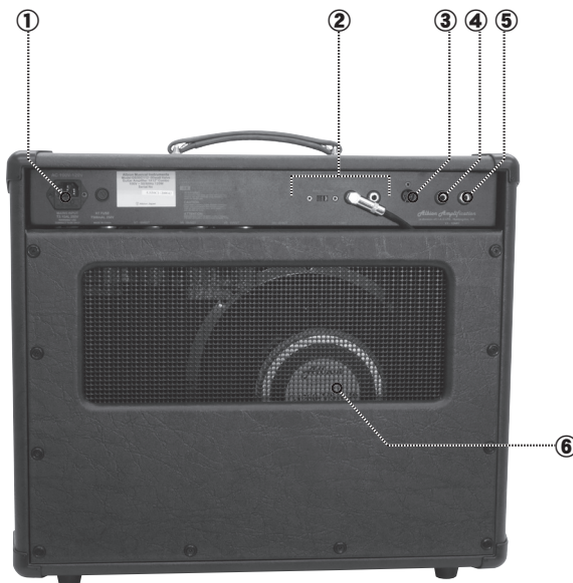
⑱出力レベル

マスター部の音量を調整します

⑲パワーアウトブット

電源 ON/OFF

リアパネル



①電源入力

② SP/OUT

スピーカー出力 (8/16 Ωスライドスイッチ)

③フットスイッチ

4WAY フットスイッチ

④リターン

外部エフェクターからの戻り信号を入力します

⑤センド

外部エフェクターに信号を送ります

⑥スピーカー

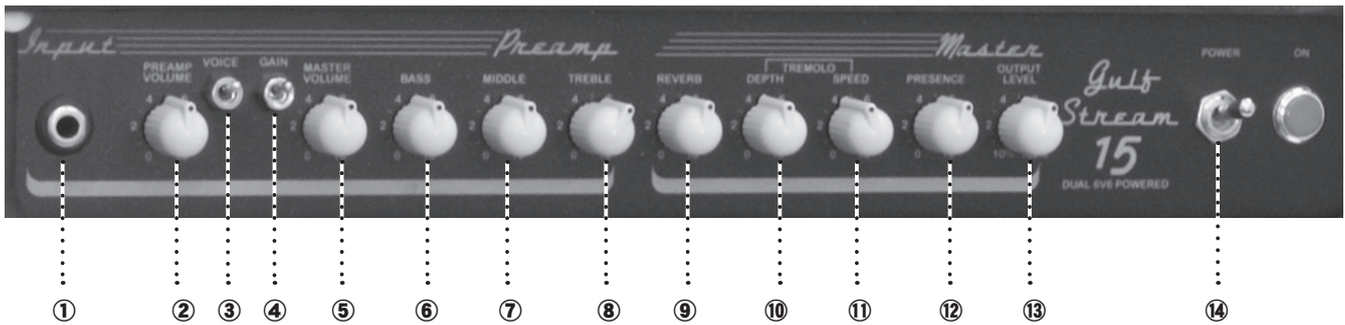
12 インチラウドスピーカー

・GS-30C-112(G1280-VSR16 x1 本)

・GS-30C-212(G1280-VSR16 x2 本)

各部の名称と機能 /4voice

GS-15C [15W]



①インプットジャック ギター入力 2P フォンジャック

プリアンプ

- ②プリアンプボリューム プリアンプボリューム
- ③ボイス クリーンフェンダー TWEED/ クリー
ンブラックフェイスサウンド
- ④ゲイン クリア/ブースト
- ⑤マスターボリューム 全体の音量を調整します
- ⑥ベース 低音域を調整します
- ⑦ミドル 中音域を調整します
- ⑧トレブル 高音域を調整します

マスター

- ⑨リバーブ リバーブのかかり具合を調整します
- ⑩トレモロ speed トレモロの速さを調整します
- ⑪トレモロ depth トレモロのかかり具合を調整します
- ⑫プレゼンス 超高域を調整します
- ⑬アウトプット マスター部の音量調整
- ⑭パワー 電源 ON/OFF

リアパネル



- ①電源入力
- ②SP/OUT スピーカー出力 [8/16 Ωスライドスイッチ]
- ③フットスイッチ 2WAY フットスイッチ



各部の名称と機能

GS-112 / GS-410



① GS-112

② GS-410

① GS-112

G1250-VSR-16(50wRMS-16 Ω) 12インチ x1本

② GS-410

G1030-VSR-16(30wRMS-16 Ω) 10インチ x4本



リアパネル

② GS-410

① GS-112



フットスイッチ

1way フットスイッチ
対応機種：GS-12C



2way フットスイッチ
対応機種：GS-15C



4way フットスイッチ
対応機種：GS-30H
GS-30C-112
GS-30C-212


スペック

	GS-12C	GS-15C	GS-30C-112	GS-30C-212
タイプ	ギターコンポアンプ	ギターコンポアンプ	ギターコンポアンプ	ギターコンポアンプ
価格 (税別)	¥84,000	¥91,500	¥112,500	¥120,000
出力	4w / 12w	15w	30w	30w
真空管	12AX7 x3 本, EL84 x2 本	12AX7 x3 本, 6V6GT x2 本	12AX7 x3 本, 6V6GT x4 本	12AX7 x3 本, 6V6GT x4 本
チャンネル	2ch	1ch	2ch	2ch
コントロール 1	Ach Gain, Tone, Vol (fat/Contour)	Maste, Bass, Mid, Tre,(Gain, Voice/ preamp)	Ach Gain, Tone, Vol (fat/Contour)	Ach Gain, Tone, Vol (fat/Contour)
	Bch Gain, Tone, Vol		Bch Gain, Tone, Vol	Bch Gain, Tone, Vol
コントロール 2	4W/12W 出力切換え	reverb / tremolo / presense	reverb / tremolo / presense	reverb / tremolo / presense
スピーカー	G1030-VSR-16(30w16 Ω) 10" x 1 本	G1250-VSR-16(50w16 Ω) 12" x 1 本	G1280-VSR-16(80w16 Ω) 12" x 1 本	G1280-VSR-16(80w16 Ω) 12" x 2 本
寸法	W425xH440xD265 mm	W505xH500xD265 mm	W560xH515xD265 mm	W705xH560xD265 mm
重量	15.1kg	21.4kg	25.6kg	30kg
消費電力	80w	53w	100w	100w

	GS-12H	GS-30H	GS-112	GS-410
タイプ	ギターヘッドアンプ	ギターヘッドアンプ	ギターキャビネット	ギターキャビネット
価格 (税別)	¥69,300	¥97,500	¥26,700	¥54,000
出力	4w / 12w	30w	-	-
真空管	12AX7 x3 本, EL84 x2 本	12AX7 x3 本, 6V6GT x4 本	-	-
チャンネル	2ch	2ch	-	-
コントロール 1	Ach Gain, Tone, Vol (fat/Contour)	Ach Gain, Tone, Vol (fat/Contour)	-	-
	Bch Gain, Tone, Vol	Bch Gain, Tone, Vol	-	-
コントロール 2	4W/12W 出力切換え	reverb / tremolo / presense	-	-
スピーカー	-	-	G1250-VSR-16(50w16 Ω) 12" x 1 本	G1030-VSR-16(30w16 Ω) 10" x 4 本
寸法	W425xH230xD260 mm	W560xH240xD265 mm	W505xH400xD260 mm	W400xH620xD260 mm
重量	10.5kg	15.3kg	10.7kg	21.4kg
消費電力	80w	100w	-	-

この取扱説明書は、IDE コーポレーション有限公司が制作しています。

発売元：IDE コーポレーション有限公司

〒530-0015 大阪市北区中崎西 1-1-24