

BROADCAST – dual foot switch

取扱説明書

Broadcastの優れたサウンドを採用し、ゲイン・モードを即座に切り替えたいユーザーのために、足で切り替え可能なゲインモードと個別のレベル・コントロールというさらなる柔軟性を追加しました。バトルシップ・グレー仕上げで、ダーク・レッドのマルコーニ・スタイルのノブが付いています。

ゲイン・モード (LOW または HIGH) は、右側のフット・スイッチで選択できます (ペダルがHIGHゲイン・モードのときは、緑のLEDが点灯します)。各モードには独自のLEVELコントロールがあり、さらにペダルには2つの内部トリマーがあり、各モードのゲイン量を微調整できます。

Broadcastは、1960年代のクラシックな放送用コンソールをベースにした、トランス結合型のディスクリート・クラスAゲルマニウム・プリアンプです。低ゲイン設定では、Broadcastはきらめくクリーン・ブーストから透明なオーバードライブまですべてをカバーでき、アンプをプッシュするのに十分なボリュームも用意されています。Broadcastは、特別に厳選されたTriad スチール・コア・トランスとゲルマニウム・トランジスタを備えています。Broadcastのゲインを上げていくと、トランスとペダルのディスクリート回路が飽和し始め、穏やかでダイナミックなコンプレッションと中音域の微妙な厚みが生まれます。ゲイン・スイッチを高設定にし、トリム・コントロールを上げると、Broadcastは暖かくファジーなエッジを持つ、よりヘビーなディストーション・サウンドを出力し始めます。Broadcastは、ダイナミックさを保ちながら、幅広いドライブトーンとディストーショントーンをカバーし、ピッキングアタックや各プレイヤーの微妙なニュアンスによく反応します。

特徴

- ・厳選されたゲルマニウムとシリコントランジスタ
- ・特別に選ばれたTriad Magneticsスチールコアトランス
- ・BI Technologiesポテンショメータ
- ・耐久性の高いアルファフットスイッチ (定格30,000サイクル以上)
- ・高品質のPCBに個別に手作業で組み立てられ、組み立て、配線、テスト、パッケージングはすべてマイケル・ハドソンによって行われます。

Control

LEFT FOOT SWITCH	ペダルをバイパスします (赤いLEDはペダルがアクティブであることを示します)
RIGHT FOOT SWITCH	低ゲインモードと高ゲインモードを切り替えます (緑のLEDは高ゲインモードが選択されていることを示します)
LEVEL LOW	LOWゲインモードでペダルの音量をコントロールします。
LEVEL HIGH	HIGHゲインモードでペダルの音量をコントロールします。
GAIN TRIM	Broadcastのゲイン・レベル (LOWおよびHIGHゲイン・モードの両方) を制御します (高い設定では、信号の高域が緩やかにロールオフされます)
LOW CUT	Broadcastの低域を減衰します (このコントロールは回路のフロントエンドにあるため、ゲインコントロールと連動します)
内部トリマー	各モードで利用可能なゲインの合計量を設定します。
DC	BroadcastにはDC電源ユニット (PSU) が必要で、9V~24Vの電圧で動作できます。Broadcastは18Vまたは24Vで動作させると、ヘッドルーム、出力レベル、明瞭度が向上します。これは、ベースに使用する場合や、Broadcast をクリーンなプリアンプ・ブーストとして使用する場合に最適です。

仕様

電源: 9VDC~24VDC (センターマイナス)
消費電流: 20mA


HUDSON ELECTRONICS, UK

正規輸入代理店

Quanta Intl.

サポートはこちら
<https://quanta-intl.jp/support/>



WARRANTY POLICY

この度はHudson Electronics製品をお買い上げいただきまして
まことにありがとうございました。

本品は厳密な製品検査に合格したものです。

御使用中に故障した場合は下記保証規定に従い修理・調整致します。

- 1 — 本保証書の有効期限はお買い上げ日より1年間です。
 - 2 — 本保証書は日本国内のみ有効です。
 - 3 — 保証期間内でも次の場合の修理は有償となります。
 - a. 消耗品（電池、真空管、パーツ等）の劣化による交換。
 - b. 保証期間が満了しているパーツが原因による故障。
 - c. お取扱い方法が不適当なために生じた故障。
 - d. お買い上げ後の運搬、落下や加重等による損傷、故障。
 - e. 天災（火災、浸水、地震、落雷等）による故障・破損。
 - f. 発電機の使用による故障。
 - g. 故障・破損の原因が本製品以外の機器にある。
 - h. メンテナンス不足による故障。
 - i. 指定外の者による改造、調整、部品交換などがされている。
 - j. 指定外の者による修理、調整、部品交換などにより生じた故障。
 - k. 保証書の字句が書き換えられている。
 - l. 保証期間内においても、保証書のご提示が無い。
 - m. 取扱説明書における禁止/注意事項を行ったために起きた破損
 - 4 — 修理中の代替品や商品の貸出し等は、いかなる場合におきましても一切行っておりません。
 - 5 — 保証書に購買日付、購買店舗等の記入が無い場合は無効となります。記入できない時はお買い上げ年月日・店名が証明できる領収書等と一緒に保管して下さい。
 - 6 — 保証書は再発行いたしませんので紛失しないように大切に保管して下さい。
-



HUDSON ELECTRONICS, UK