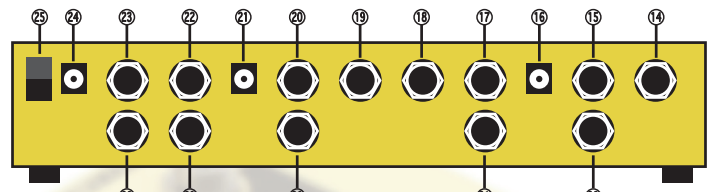
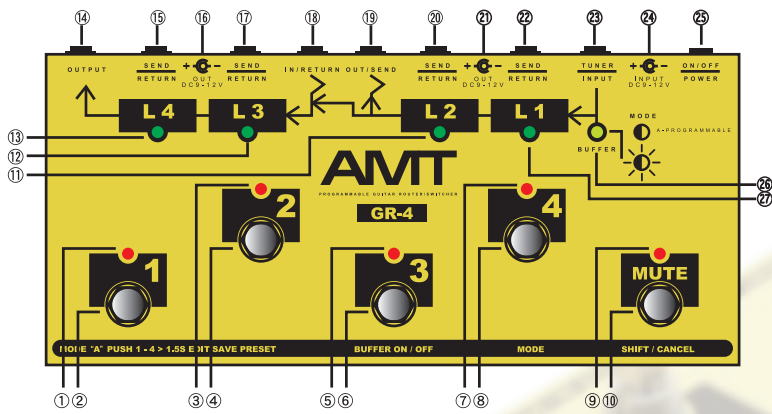




DEC  
VOL.83  
2012

AMT Electronicsの創立者は、ロシアの電子技術者セルゲイ・マリチェフです。東西対立時代のソ連邦で、西側から稀に入ってくる電子楽器に興味を抱いていた彼は、本職の合間に自宅の作業部屋で研究を続けていました。2001年、AMT Electronicsは正式にスタートし、資本主義圏に進出を始めます。それに伴い、欧米から最新の技術や電子部品の入手が可能となり、製品の開発は一気に加速します。個性的なギターエフェクターが次々と誕生し、大きな注目を集めました。各国の代理店も獲得し、AMTのペダルは世界規模で流通するようになりました。また、欧米各国との交流が深まった事で、AMTには優れた技術者が集まるようになります。2004年には、アナログとデジタルを融合させた、新たなコンセプトによる製品をリリース。中でも2005年のメッセで発表された、PCMCAIカードサイズにデジタル・コントロールできるアナログ・エフェクターを詰め込んだAMT MATRIXは、同社の技術力の到達点を示す物でした。また、AMTの製品を使用したプロ・ミュージシャンたちからのフィードバックによって、サウンドクオリティと共に耐久性や信頼性の向上が、より一層図られるようになります。現在、セルゲイとその息子で技術者であるヤンは、在米法人としてAMTElectronics USAを設立し、AMTが創るサウンドをさらに広い世界に発信すべく、努力しています。今ではAMTの品質と独創性は、多くのミュージシャンに認められ、愛用されておりま



- ①,③,⑤,⑦,⑨ … フットスイッチがオンの時に赤く点灯するLEDです。
- ②,④,⑥,⑧ … プログラム・モード時、マニュアル・モード時にバンクナンバー1~4を切り替える際に押します。
- ⑩ … ミュート・スイッチです。アウトプットからの出力信号が遮断されます。
- ⑪,⑫,⑬,⑭ … 各ループがオンの時に緑に点灯するLEDです。
- ⑮ … アンプ等への出力端子です。
- ⑯ … L4 (ループ4) のリターンです。エフェクターのアウトプットに繋がります。
- ⑳ … L4 (ループ4) のセンドです。エフェクターのインプットに繋がります。
- ㉑,㉒ … エフェクターに電源を供給可能な、DC出力端子 (DC9V/500mA、内径2.1mm、センターマイナス) です。

- ⑰ … L3 (ループ3) のリターンです。エフェクターのアウトプットに繋がります。
- ⑱ … L3 (ループ3) のセンドです。エフェクターのインプットに繋がります。
- ⑲ … もう一台のギター、ベースをここに繋げることが可能です。
- ⑲ … もう一台のアンプに繋げて、アンプを二台使用可能です。
- ⑳ … L2 (ループ2) のリターンです。エフェクターのアウトプットに繋がります。
- ㉑ … L2 (ループ2) のセンドです。エフェクターのインプットに繋がります。
- ㉒ … L1 (ループ1) のリターンです。エフェクターのアウトプットに繋がります。
- ㉓ … L1 (ループ1) のセンドです。エフェクターのインプットに繋がります。
- ㉔ … ギターやベースからの入力端子です。
- ㉕ … チューナー・アウトです。
- ㉖ … 本体に電源供給するための、付属のACアダプター (DC9V/500mA、内径2.1mm、センターマイナス) を接続する端子です。
- ㉗ … 本体の電源オンオフ・スイッチです。
- ㉘ … バッファがオンの際に点灯、点滅します。

重量：約1.0kg  
サイズ：(w)260mm x (d)48mm x (h)116mm  
最大消費電流：約300mA

**【マニュアル・モード時】** BANKスイッチを押すとLED(赤)が点灯し、その番号に対応するセンド・リターンに接続されたループがONになり、LED(緑)が点灯します。もう一度押すとLEDが消え、ループはOFFになります。マニュアル・モード時はシンプルなトゥルーバイパス・ルーパーとして機能します。

**【プログラム・モード時、及びプログラムの手順】**

- BANKスイッチ "1" ( ② ) --- L1 (ループ1) に対応 ● BANKスイッチ "2" ( ④ ) --- L2 (ループ2) に対応
- BANKスイッチ "3" ( ⑥ ) --- L3 (ループ3) に対応 ● BANKスイッチ "4" ( ⑧ ) --- L4 (ループ4) に対応

プログラム・モード時に、そのプログラムをアサイン(コントロール)したいBANKスイッチを2秒以上長押しして下さい。そのBANKスイッチとMUTEスイッチが交互に点滅します。その後、必要とするエフェクトの繋がったループのBANKスイッチを押してLEDを点灯させます。アサイン(コントロール)したい番号のBANKスイッチをもう一度2秒以上長押しして下さい。これで設定は完了です。

例えば、ループ1にコンプレッサー、ループ2にオーバードライブ、ループ3にコーラス、ループ4にディレイを繋いだとします。BANKスイッチ"2"( ④ )を踏んだ時に、コーラスとディレイのみを使いたい場合、まずBANKスイッチ"2"( ④ )を長押しします。BANKスイッチ "2" ( ④ )とMUTEスイッチのLEDの点滅が始まったらコーラスを繋いだループ3と、ディレイを繋いだループ4のBANKスイッチをオンにして下さい。その後、もう一度BANKスイッチ"2"( ④ )を長押しして完了です。

**【MUTEスイッチ( ⑩ )】**

- MUTEスイッチを押すとLED(赤)が点灯し、OUTPUTからの出力信号は遮断されます。
- MUTEスイッチとBANKスイッチ "3" ( ⑥ )を同時に押すことで内蔵バッファのオンオフが可能です。また、MUTEスイッチとBANKスイッチ "4" ( ⑧ )を同時に押すことでプログラム・モードからマニュアル・モードに切り替わります。(工場出荷時にはプログラム・モードとなっております)
- 側面の電源スイッチオフの状態から、MUTEスイッチを押しながら、電源スイッチをオンにすることで、ファクトリー・リセットとなります。(初期化)

**【TUNER OUT ( ㉕ )】**

- チューナーへのアウト端子です。チューナーのインプットに繋いで下さい。MUTEスイッチ( ⑩ )をオンにすれば、自動的にチューナーがオンになります。



**GR-4** PROGRAMMABLE GUITAR ROUTER / SWITCHER  
[商品番号：2695] 税込価格 ¥44,100 / 税抜価格 ¥42,000

AMT"GR-4"は、4グループ/4プリセットのシンプルなコンパクト・スイッチャーです。通常使用では4プリセットで十分と考え、他の装備の充実、軽量化を実現しました。



株式会社 **モンロー**

〒187-0032 東京都小平市小川町2-1295-20  
ガーデンヒルズ B-102 TEL：042(202)0479

[www.montreuxguitars.com](http://www.montreuxguitars.com)