KORG POLYSIX PROGRAMMABLE POLYPHONIC SYNTHESIZER

プログラマブル ポリフォニック シンセサイザー コルグポリシックス POWER 取扱説明書 LOADING FOUND ERROR/CANCEL FROM TAPE TO TAPE WRITE MANUAL OFF NWO UP/DOWN BANK LATCH UNISON PROGRAMMER ASSIGN MODE

KORG®

この度はコルグ製品をお買上げいただき、ありがとうございます。

コルク ポリシックスを最良 の状態でお使いいただくため に、この取扱説明書をよく読 んで、正しい方法でご使用く ださい。



ポリシックスの特徴



32種類の音色をメモリーできる61鍵の6ボイスプログラマブルポリフォニックシンセサイザーです。



メモリーした音色をさらに修正したり、修正 したプログラムを再度メモリーできるエディット機能を装備しています。



6つのVCOを同じ音程で演奏させ厚みのある単音が出せるユニゾン機能、あらかじめメモリーした和音を1キーで平行和音演奏できるコードメモリー機能も装備しています。



アルペジエーターで自動的にアルペジオ演奏が行えます。モードやレンジの切り換えで多様なアルペジオパターンを演奏できます。



コーラス/フェイズ/アンサンブルの3種類 のエフェクトも装備しています。このセッティングもメモリーできます。



テープインターフェースにより自分でつくった サウンドを無限にカセットテープ等に保存し サウンドライブラリーを作ることができます。



ピッチ・ベンドとピッチ・モジュレーション の2つのコントロールホイールにより表情の ある効果的な演奏が可能です。

接続のしか

リアパネルのジャック/ スイッチの名称と機能

OFROM TAPE, TO TAPE

テーブレコーターと接続してプログラマーのデータをテーブにストックしたり、テープに録音されたデータをプログラマーにロードしたりするための入出力ジャックです、FROM TAPEはテーブレコーダーの出力ジャック(ラインアウト、イヤホーン、ヘッドホーン端子等)と、TO TAPEは録音ジャック(マイクイン、ラインイン等)とそれぞれ接続します。使用するテープレコーダーの入出力端子に合わせて2つのジャックの入出力レベルをHIGH(ラインレベル)/(LOW(マイクレベル)の2段階に切り換えてください。

@ CHORD MEMORY

打殺した6音までの和音をメモリーして I キーで平行和音が演奏できるコードメモ リーを、パネル面のキーアサイナーにある スイッチの代りにフットスイッチ(S-I、PS-I等)でリモートコントロールするためのジャックです。両手で押えたコードをメモリ ーする時に便利です。

OARPEGGIO TRIG IN

アルベジオのテンポを外部のトリガー信号でコントロールするためのジャックです。 リズムマシーンやシンセサイザー、シーケンサーと同期したアルベジオ演奏ができます。

OVCF fcM IN

VCFのカットオフフリケンシーを外部のフットペダル(MS-01、04)などでコントロールし、足許で音色を変化させることができるジャックです。

OPHONES

ステレオヘッドホーン用の出力ジャック です。 ポリシックスのサウンドをモニタ ーできます。(出力はモノラルです)

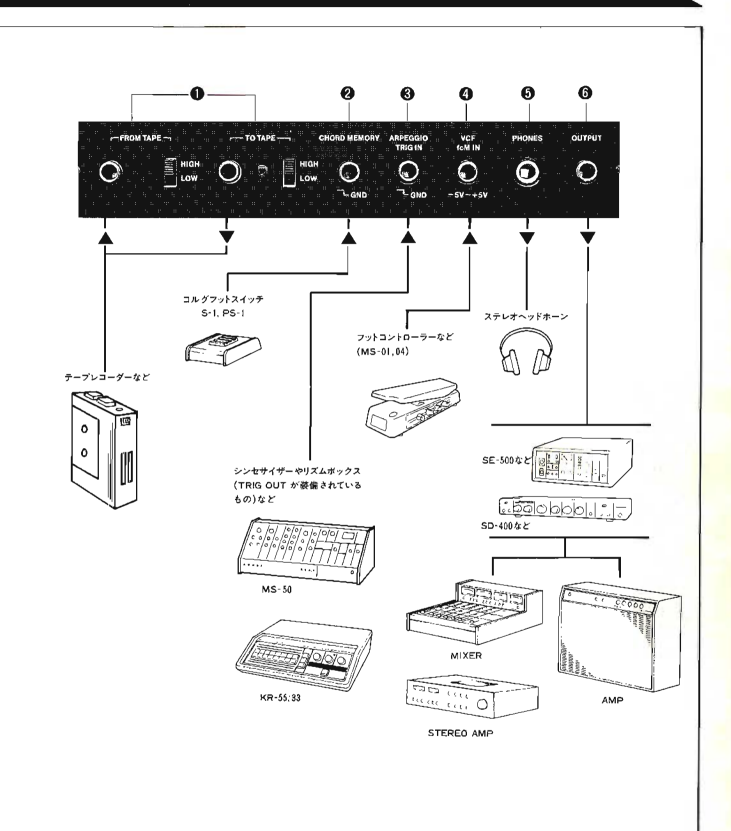
GOUT PUT

ギターアンプ、キーボードアンプやステレオアンプ、PAアンプ等に接続するための出力ジャックです。

使用上の注意

●必ずAC100Vの電源コンセントに電源コードのプラグを差し込んでお使いください。タコ足配線などによって電源が100Vより低い場合には、雑音が出たり、音質が悪くなることがありますので注意してください。電源の電圧が低いと思われる場所で使用する場合には、できるだけテスターなどで、電源

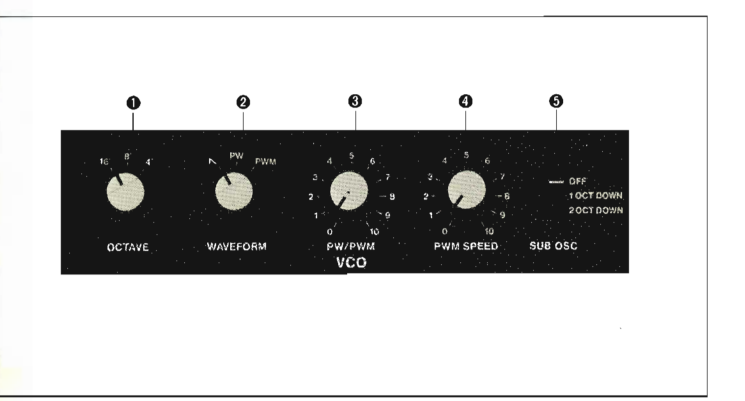
- の電圧を確認してから電源を入れ てください。
- ●入出力ジャックには、標準ホーン プラグ (付属の接続コードのプラ グと同じ形のもの) 以外は、絶対 に差し込まないでください。
- ●温度や湿度が非常に高い場所や低い場所、また、ほこりの多い場所での使用はなるべく避けてください。
- ●本製品はマイクロコンピューターを使用しているため一度電源をオフにして、またすぐオンにした時、正常な動作をしないことがあります。その場合、もう一度電源をオフにしてから10秒ほどたってから電源をオンにしてください。



各部の名称と機能

(メモリーされるコントロールセクション)

VCO



VCOとはVOLTAGE CONTROLLED OS-CILATORの略で電圧制御発振器です。シンセ サイザーでは音源の役割で、音の高さ(音程)と 波形(基本の音色)を決定します。

OOCTAVE

オクタープの切り換えスイッチです。16′、8′、 4′と数字が小さくなる程、1オクターブずつ高く なります。

@ WAVEFORM

音色決定の基本となる波形を選ぶスイッチです。 ►(銀歯状波)、PW波、PWM波があります。

●鋸歯状波

倍音(ハーモニクス)を豊富に含みVCFでの加工が効果的な波形です。艶のある音づく知道しています。

●PWM 波/PW波

PWはパルスウィズの略です。PW波は矩形波(「□」)からパルス波(□」)までデューティー比(パルスの幅)を変化できます。倍音構成が変化するので音色が大幅に変わります。PWM波はデューティー比が周期的に変化する波形です。コーラス効果やフェイズ効果を得ることができます。

② PW/PWM

WAVEFORMをPWとPWMにした時にパルスの幅をコントロールするためのつまみです。 WAVEFORMをPWの時は、そのつまみが 0 の場合はパルス巾が広い(デューティー比1:1)矩形波で、10の方向につまみを回していくとパルス幅が狭くなっていき音色が大幅に変化します。つまみが 8~10で音が出ない状態になります。 VCOをOFFしてVCFの発振音で音削りする時にはこの設定(WAVEFORM:PW、PW/PWM:10)にしてください。

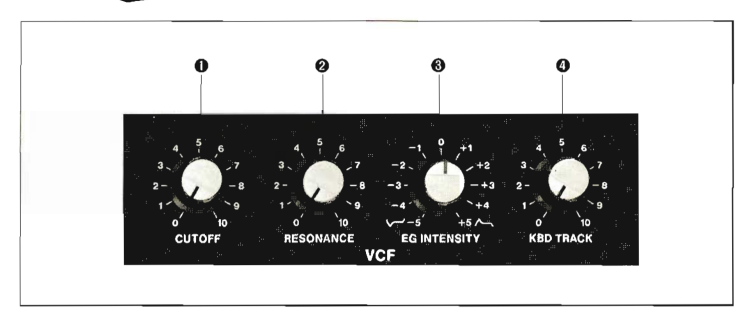
WAVEFORMをPWMにした時にはPWM/パルスウィズモジュレーション)の効果の深ざをコントロールします。PWM SPEEDで設定した問期でパルス幅が変化します。

OPWM SPEED

WAVEFORMをPWMにした時、効果の周期の速さを調整するつまみです。スピードが遅いとフェイズサウンド、速いとコーラスサウンドになります。

SUB OSC

サブオシレーターはVCOの音にさらに1オクタープあるいは2オクタープドの音を加えて音の以みを増すことができます。スイッチで1オクターブ下か2オクターブ下かを選べます。



VCFはVOLTAGE CONTROLLED FILT-ERの略て電圧制御のフィルターです。働きは盲 色のコントロールです。

OCUTOFF FREQUENCY

VCOからの信号の信音成分を、周波数の高い成分から順に削り取るローパスフィルターのカットオフフリケンシーを調整します。つまみを10にするとVCOからの信号が加工されずに出力されます。0の方向につまみを同して行くと音色が柔らかく丸い音になっています。

@RESONANCE

カットオフフリケンシー付近の音を強調して 音にクセをつけるつまみです。シンセサイザー 特有のサウンドが得られます。つまみを8以上 にすると自己発振を起こし、音源として使用で きます。

GEG INTENSITY

EG(エンベローブジュネレーター)でカットオフフリケンシーを変化させるためのつまみです。 右に回すと、音量変化と音色の変化が比例するサウンドが、左に回すと反比例する特殊なサウンドが得られます。

OKBD TRACK

打鍵された鍵盤に比例してカットオフフリケンシーを変化させるつまみです。例えばバイオリン、トランペット、サックス等の許は音程が高くなるに従って音色が明るくなりますが、このような音づくりにはこのつまみは人変効果を発揮します。

VCA

VCAはVOLTAGE CONTROLLED AMP-LIFIREの略で電圧制御のアンプです。働きは音 量のコントロールです。

MODE

高量のコントロールをEG(エンベロープジェネレーター)で行うか、EGに関係なく固定されたオルガン的エンベロープで行うかを切り換えるスイッチです。

ATTENUATOR

プログラムされる音量調整です。作ったサウンドに応じて音量がプログラムできます。



EGはエンベロープジェネレーターの略で打鍵、 離鍵による音量の変化、および音色の変化をコ ントロールするモジュールです。

OATTACK

打鍵してから音量が最大になるまでの立ち上 り時間を調整するつまみです。

@DECAY

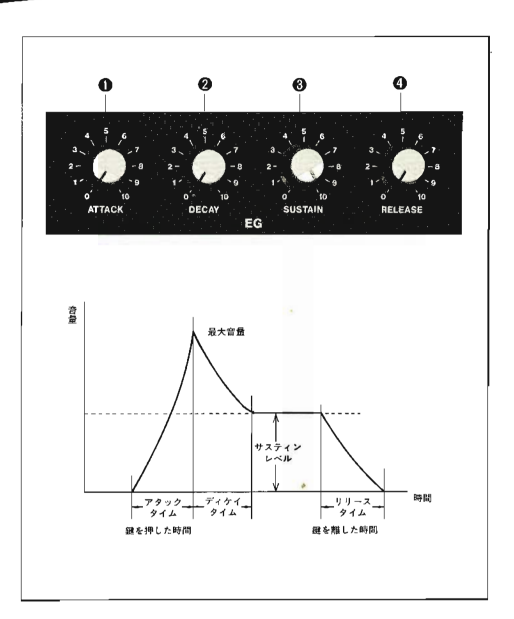
音量が最大になって(アタックタイムが終って)からサスティーンレベルまで音量が凝衰する時間を調整します。

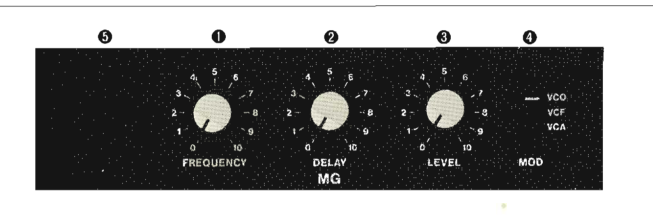
OSUSTAIN

打鍵されたままの状態で持続し続ける音量を 調整するつまみです。

ORELEASE

離<mark>鍵後に音が消えるまでの時間を調整するつまみです。</mark>





MGはモジュレーションジェネレーターの略で す。ピブラート(VCOの変調)やワウワウ(VCF の変調)、トレモロ(VCAの変調)などの効果を 作り出します。

© FREQUENCY

ピプラートなどの効果の周期を調整するつま みです。周期は**⑤**のLEDの点滅で表示されます。

O DELAY

打鍵してからピブラートなどの効果が始まるまでの時間を調整するつまみです。つまみが 0 の時は打鍵と同時に効果がかかります。10の方向に回して行くと効果が始まるまでの時間が長くなります。

LEVEL

ピブラートなどの効果の深さをコントロールするつまみです。コントロールホイールとは関係なく調整できます。

OMOD

効果を選ぶスイッチです。VCO(ピブラート)、 VCF(ワウワウ)、VCA(トレモロ)の3つから選びます。同時に2つの効果を得たい時は、コントロールホイールでピブラートをコントロールし、MGのMODではVCFかVCAを選んでください。

EFFECTS

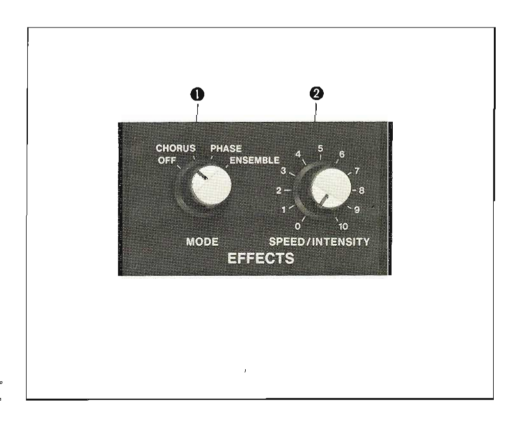
アンサンブルやフェイズ、コーラスなどの空間的な症がりを作り出すエフェクトを装備しています。これもメモリーすることが可能です。

⊕ MOD

エフェクトのモードを切り換えるスイッチです。コーラス、フェイズ、アンサンブルから選べます。コーラスは拡がりと厚みのあるサウンドが、フェイズは音がうねるような効果が得られます。アンサンブルは合奏効果と呼ばれ、ストリングスサウンドなどを作る時に大変効果があります。

@SPEED/INTENSITY

エフェクトの開期と効果の深さを調整するつまみです。コーラスとフェイズのモードの時には0でスピードは遅く、10の方向に回す程速くなります。不自然さをなくすため効果の深さは周期が遅い時に深く、速くなるに従って浅くなります。アンサンブルのモードの時はスピードは一定で効果の深さだけのコントロールとなります。0の時は浅く、10の方向に回す程深くなります。



TUNE/BEND/OUTPUT

OTUNE

ポリシックスのピッチ(音程)を調整するつま みです。他の染器と音程を合わせる時に使用し ます

※チューニングをする時の注意

他の楽器とのチューニングをする場合にはなる べく鍵盤の中央付近のキーで合わせるように 心がけてください。

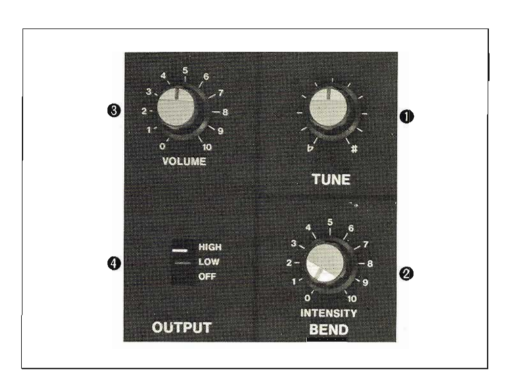
BEND

ホイールによるピッチベンドのコントロール です。INTENSITYのつまみで変化するピッチ の幅を調整します。

O OUTPUT

最終出力の音量を調整するセクションです。

●のスイッチで使用するアンプに合わせて出力レベルを選び●のボリュームで音量を調整します。使用するアンプがギターやキーボードアンプの時はLOW、オーディオアンプ、PA及びオーディオミキサーなどの場合はHIGHにします。OFFのポジションはステージ等で音を出力せずにヘッドフォーンでポリシックスのサウンドをモニターすることができます。



ARPEGGIATOR

アルペジオ演奏を自動的に行うアルペジエー ターです。ベースパターンや伴奏などに大変効 果があります。

OSPEED

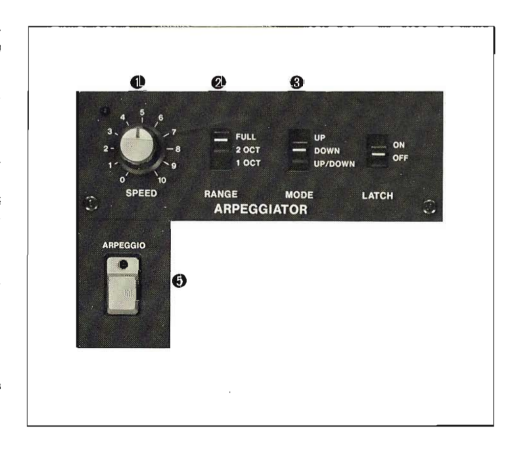
アルペジオ演奏のスピードを調整するつまみ です。10の方向に回わす程スピードは速くなり ます。

@RANGE

アルペジオの演奏範囲を設定するスイッチです。1 OCTでは押されている鍵のみのアルペジオを演奏し、2 OCTでは押されている鍵とその鍵より1オクターブ上の同音名の鍵の範囲でアルペジオ演奏を行います。FULLでは押されている鍵とそれよりも高いオクターブの同音名の鍵を61鍵の範囲でアルペシオ演奏します。もしその範囲を超えた時は最初からアルペジオを再び始めます。

⊗MODE

アルペジオのパターンを3つの中から遊びます。UPは押されている鍵の最低音から上方に、DOWNはそのレンジで行き着く最高音から下方にアルペジオ演奏を行います。UP/DOWNは押されている鍵の最低音から上方に演奏を行い最高音に達すると再び下向してきます。



QLATCH

ラッチとは離鍵してもアルペジオ演奏が続く効果です。ラッチをオンにした場合、ひとつでも打鍵しながら、さらに新しい鍵を押した時は、その音はアルペジオ演奏に組み込まれます。一日離鍵した後、再び打鍵した時は新たに押された鍵のアルペジオ演奏を行います。

GARPEGGIO

アルペジオのオン/オフを行うスイッチです。 オンでLEDが点灯します。アルペジオ演奏が始まるタイミングは打弾した瞬間です。

●アルペジオ演奏の手順

- 1.アルベジオのRANGEとMODEを選びます。
- 2.ARPEGGIOをオンにします。離鍵してもアルベジオ演奏を続けたい時はLATCHをオンにします。
- 3.アルペジオ演奏したいキーを押します。
- 4.離鍵すればアルペジオ演奏は止まりますが、 LATCHの場合はLATCH のスイッチをオフ するか ARPEGGIOをオフにすれば止まります。

KEY ASSIGN MODE

ポリシックスの機能をフルに発抑するための キーアサインモードです。ポリフォニックシン セサイザーあるいはモノフォニックシンセサイ ザーとして使い分ける重要なセクションです。

O HOLD

このスイッチをオンにすると、各モードで打 鍵した音あるいはスイッチオンの後に打鍵した 音がホールド状態(音が出たままの状態)にな ります。

OCHORD MEMORY

打鍵した6音までの和音をメモリーしてワン キーで平行和音を演奏できます。

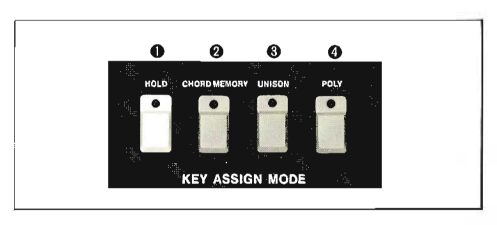
メモリーはキーアサインモードをPOLYにして行います。メモリーしたいコードを押えたまま CHORD MEMORYのボタンをオンするか、HOLDをオンにして和音を鳴り続けさせてCHORD MEMORYのボタンをONするか、2つの方法があります。

(注意)

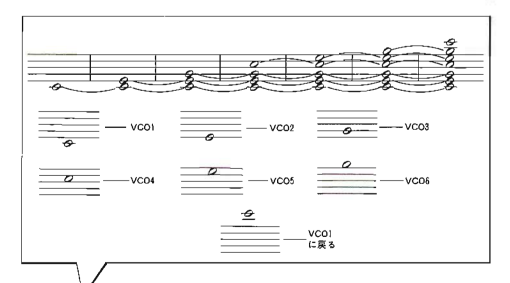
一度メモリーした利音は再度メモリーするか 電源をオフするまでメモリーされます。キーア サインモードを切り換えてもコードメモリーの 内容は変わりません。ただし POLY MODE で キーを押したまま、あるいはホールドしたまま CHORD MEMORY MODE に切り換えるとメ モリーの内容は変ってしまいます。電源を一度 オフして再びオンにした時はCHORDのメモリ ーの内容は UNISON (6つの VCOがすべて同じ 音程) と同じになります。

OUNISON

ポリシックスをモノフォニックシンセサイザーとして使うモードです。6基のVC()が同時に同じ音程で鳴るので厚みのある豊かなサウンドが得られます。





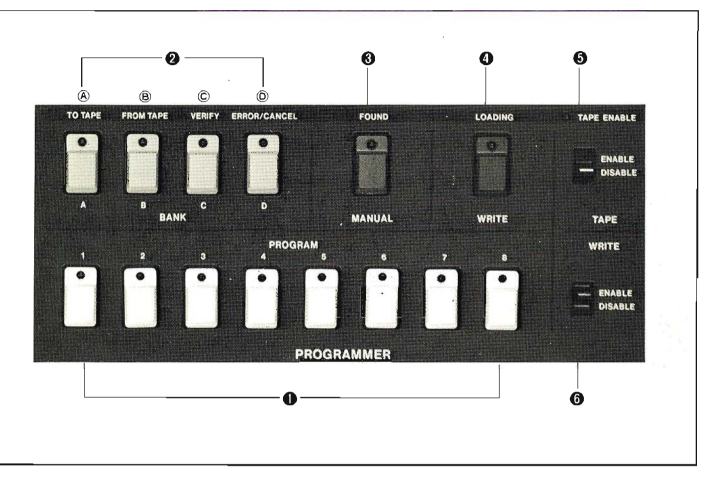


OPOLY

ポリフォニックシンセサイザーとして使うモードです。例えばドミンドミンと順番に弾いていった時はVCO1がド、VCO2がミ、VCO3が

ソというように弾いた順番と鳴る VCO が対応 します。6音以「弾いた場合は番号が小さいVCO から順に新しい音程に入れ優ります。

PROGRAMMER



プログラマーはポリシックスの頭脳とも呼べるセクションです。音色を記憶したりテープと データを出し入れする働きがあります。

OPROGRAM

BANK

ポリシックスにはあらかじめプログラムされた32種類の音が入っています。 BANK(AからDまで)とPROGRAM(1から8まで)でプログラムされた音を選んでください。

自分で音をつくったりプログラムされた音を修正したい時はマニュアルモードとエディット機能を使用します。

6 MANUAL

MANUAL MODE には❸のスイッチをオンすると切り換わります。このモードはプログラムと関係なくパネルで自由に音づくりができます。

4 EDIT

プログラムされているセッティングを変更できるモードです。このモードにするための特別なスイッチはありません。まずエディットしたいプログラムを選び変更したいつまみを回せばサウンドは変化します。つまみをその時点の位置より+(プラス)方向、一(マイナス)方向に回した時はプログラムされた値に加算あるいは減

算されます。例えばVCFのカットオフフリケンシーをエディットした場合、 + 方向に回せば音色は明るくなり、 - 方向に回せば柔かい音色になります。 + 方向、 - 方向どちらかに回しきるとプログラムされた値はキャンセルされ、マニュアルモードと同じようにそのつまみの値で指定した通りのコントロールになります。

このように修正した音色を再びプログラマー に記憶させることが可能です。詳しくはプログ ラムの方法を参照して下さい。

エディットモードから修正前の音色に戻したい時はもう一度 PROGRAM (音色を選んだ時と同じ番号)を押して下さい。

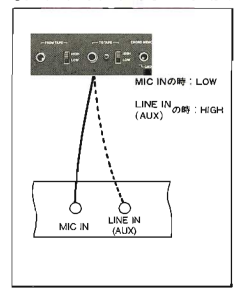
●プログラミングの方法

ポリシックスは32種類の音色を記憶することができます。記憶できるのはツマミの頭が白いモジュール (VCO、VCF、VCA、EG、MG、EF FECTS) です。次の手順でプログラミングを行ってください。

- 1. MANUALのモードで音を作ります。 あるい はエディットモードで音色を修正します。
- 2. **6**のENABLE/DISABLEスイッチをEN-ABLEにします。

- 3.♠の WRITEを押します。すると WRITE の LEDが点滅し書き込み準備OKを示します。
- 4. 書き込みたいBANK ② と PROGRAM ●を選び、BANK、PROGRAM の順に押して下さい。これで書き込みは終了しました。
- 5.**⑥**のスイッチをDISABLEにします。

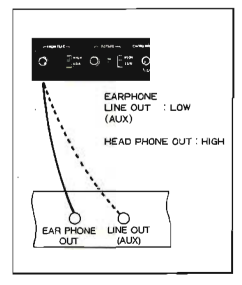
●テープにプログラムデータをセーブする方法



- 1.テープレコーダーの録音ジャック (MICあるいは LINE IN) と TO TAPE のジャックを接続し出力レベル切換えをテープレコーダーのジャックに合わせて切り換えます。 MIC はLOW。 LINE IN、AUX IN は HIGH です。 (録音ジャックにはミニタイプ、ピンタイプ、優単タイプなどがあり付属の接続コードやプラグアダプターを使って接続して下さい。)
- 2. **⑤** の TAPE ENABLE のスイッチを上側の ENABLEにします。 (TAPE ENABLEのL-EDが点灯します) この状態では鍵盤での演奏ができません。
- 3.テープレコーダーを録音状態にします。テープが巻き始めの時はリーダーテープ分を早送りして下さい。
- 4. TO TAPE (②-③BANK A)を押します。 すると TO TAPEのLEDが点灯し ●の1~8 のPROGRAMのLEDが順次点灯しプログラ ムデータが送り出されていくことを示します。 データはリーダートーン(ピーという音)が3 秒、プログラムが2.5秒、エンドトーン(リー ダートーンと同じ音)が0.7秒です。データを すべて送り出すとすべてのLEDは消灯します。 録音は1回だけでなく安全のために数回行っ ておきましょう。録音が終ったらテープを止 めます。

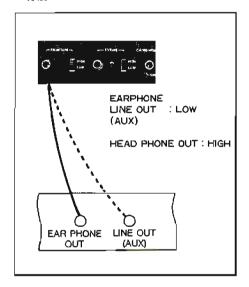
次にテープに録音したデータが正しいか元の プログラムと比較してみましょう。このプロセ スをベリファイ(VERIFY)と言います。テープ のデータを確認するために必ず行ってください。

●ベリファイの方法



1.テープレコーダーの出力(EARPHONE出力、 LINE出力)とFROM TAPEのジャックを接続します。テープの出力レベルに合せて入力 切り換えのスイッチを選びます。EARPHO-NE、LINE OUT は LOW。 HEADPHONE はHIGHです。端子が合わない時は付属のコードやプラグアダプターを使用して下さい。

- 2. テープを巻き戻してリーダートーンの頭を出 します。テープのボリューム、トーンは普段 聴いているレベルに合わせます。
- 3. VERIFY (❷ ⑥ BANK C) を押します。すると VERIFY のLED が点灯します。
- 4.テープを再生状態にします。リーダートーンが終りデータ最初の部分を見つけると FOU-ND (③MANUAL)のLEDが点灯します。プログラムを確認するごとに ④の PROGRAMのLEDが1~8まで順次点灯していき金データが正しければ LED はすべて消灯します。もしテープのドロップアウトなどでデータにエラーがあれば ERROR/CANCEL (④一⑤ BANK D)のLEDが点灯し、PROGRAM 1~8のLED はエラーが出た時点で点灯したままになります。エラーが出た時はテープレコーダーのボリューム、トーンを点検し何回か作業をくり返して下さい。それでもエラーが出る場合はもラー度テープに入れ直して下さい。
- ●テープのデータをプログラマーにロードする 方法



- 1.テープレコーダーの出力 (LINE OUT. EAR-PHONE、HEADPHONE OUT) とFROM TAPE のジャックを接続します。テープレコーダーの出力に合わせて入力切り換えのスイッチを切り換えます。LINE、EARPHONE は HIGH。HEADPHONE は LOWです。端子が合わない場合は付風の接続コードやプラグアダプターを使って下さい。
- 2. ●のTAPE ENABLEスイッチとWRITEスイッチを上側のENABLEにします。するとTAPE ENABLEのLEDが点灯します。この状態では鍵盤での演奏はできません。
- 3. テープを巻き戻してリーダートーンの頭を出 します。テープのボリューム、トーンは ※段 聴いているレベルに合わせます。
- 4.FROM TAPE (②-⑧BANK B)を押します。 するとFROM TAPEのLEDが点灯します。

- 5.テープを再生します。データの最初の部分を 見つけると FOUND (●MANUAL) とLOA-DING (●WRITE) の LED が点灯しプログラ マーがデータをロードされるごとに●のPR-OGRAMの LED が 1~8 まで順次点灯してい き全データがロードされると LED は TAPE ENABLE をのぞいて全て消灯します。
- 6. TAPE ENABLE スイッチを DISABLE (下 側) にします。
- *もしテープのドロップアウトなどでデータに ミスがあると ERROR/CANCEL(②-⑩BA-NK D)のLEDが点灯します。PROGRAM ① の1~8のLED はエラーが出た時点で点灯した ままになります。エラーが出た時はテープレ コーダーのボリューム及び接続コードを点検 して作業をくり返してください。

またテープへのセーブ、ベリファイ、プログラマーへのロードのすべてのプロセスでスイッチを押し間違えた時には、CANCEL(●一®BANK D)を押します。強制的に動作を中断させ TAPE ENABLE のLED以外すべて消灯し、もう一度作業が始められる状態になります。プログラマーへのロードの場合、もしLOADINGのLED(●WRITE) がすでに点灯している時はプログラムの内容は変っていますので注意して下さい。

●テープレコーダーの最適レベルの決め方

テープレコーダーの種類によって再生レベル は異なります。使用する前に次の作業を行って 適正レベルを見つけて覚えておきましょう。

- 1.付属していたファクトリーパッチのテープを 川意します。テープレコーダーの出力端子と FROM TAPE端子を接続します。(VERIFY 及びFROM TAPEを参照して下さい)
- 2. TAPE ENABLEスイッチをENABLEにします。TAPE ENABLEのLEDが点灯します。
- 3.テープレコーダーのボリュームを普通聴く程度にし、トーンはフラット (やや高音にした方が良い時もあります) にします。
- 4. VERIFY (**②** − ◎ BANK C) のボタンを押します。 VERIFY の LEDが点灯します。
- 5.ファクトリーパッチのテープを入れ、再生状態にしてボリュームを下げてゆきます。ERR-OR/CANCEL(❷-⑥BANK D) のランプが点灯した所がポリュームの下限です。
- 6.上と同じプロセスでボリュームを上げてゆけば上限が判ります。この上限と下限の中央が 最適レベルです。

鍵盤	
発音数	● 6ボイス
(* 印はプログラム及びエディット可能)	
vco*	
•	●波形(N.PW,PWM)
•	●パルス幅/PWM感度調整
	PWMスピード
オブオシレーター*	•OFF
•	1 OCT DOWN
	2 OCT DOWN
VCF*	
•	●レゾナンス調整
	●エンベローブジェネレーター変調感度調整
	◆キーボードトラック(0~150%)
エンベロープジェネレーター*(● アタックタイム
•	● ディケイタイム
•	● サスティンレベル
	● リリースタイム
VCA*	● モード切換(EG, □L)
•	● アッテネーター(ー 10dB~+ 10dB, 11ステップ)
モジュレーションジェネレーター *	● フリケンシ ー
•	●ディレイタイム
	●レベル
	● モジュレーション(VCO, VCF, VCA)
	● モード(OFF、コーラス,フェイズ,アンサンブル)
	●スピード/感度調 <u>整</u>
キーアサインモード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	UNISON
•	CHORD MEMORY
	HOLD
アルペジエーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	・レンジ(FULL, 20CT, 10CT)
	● モード(UP, DOWN, UP/DOWN)
	● ラッチ(ON, OFF)
	●アルベジオ(ON, OFF)
チューン	
ベンド ·······	
アウトブ <mark>ット・</mark> ·······	
	●ボリューム
プログラマー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	●プログラム(1~8)
	• 5/1 (ENABLE, DISABLE)
テープインターフェイス	
	TO TAPE
	FROM TAPE
	• VERIFY
	● ERROR/CANCEL ● テープインジケーター×2 : (FOUND, LOADING)

コントロールホイール×2 ··········· ● MG	
入力ジャック	●BEND ●FROM TAPE(HIGH, LOW, SW付) ●コードメモリー(]cno)
出力ジャック	● アルベジオトリガーイン(<u>]_{GNO})</u> ● VCF fcM イン(ー5ー+5V)
外形寸法······	● 980(W)×373(D)×132(W)mm
重 量	● 11.5kg
付 属 品······	● 接続コード ● プラグ変換アダプター(ホーン→ミニ)
	● メモリーカセット
電 源	• 100V, 50/60Hz
消費電力	● 25W

オプション

FOOT CONTROLLER MS-01

MODULATION PEDAL MS-04

2ch VOLUME PEDAL FK-3

PEDAL SWITCH PS-1

STAND ST-2B

HARD CASE

SEMI HARD CASE