

SUPER JUPITER MKS-80

MIDI SYNTHESIZER MODULE ¥348,000

シンセサイザー音源として考える全てのパラメータを装備した音源モジュールの頂点。



シンセサイザー音源モジュールの最高峰

ロランドの最先端シンセサイザー技術の粋を、ぜいたくすぎるほどふんだんに盛り込んだ、シンセサイザー音源の最高峰モデル、スーパー・ジュピター-MKS-80。
16VCO、8VCF、8VCA、16ENVを装備した完全8音プログラムポリフォニック・シンセ。音創りに必要なあらゆるパラメータを搭載、さめやかなセッティングのままに行なえます。MKBシリーズ、AXIS-1とのコンビネーションにおいてその機能性を十二分に発揮するのももちろんのこと、ピアノ/バス/コンピュータの外部音源としても、演奏者の意図をいかに表現できる最高のMIDI音源がバイスです。

ダイナミクス&アフタータッチ対応

MKS-80は、感情移入には欠かせない、ダイナミクス及びアフタータッチにフル対応。ダイナミクス(キータッチの強弱)により、音量のみでなく、音色まで自動的に変化します。また、ダイナミクスとダイナミクスレベルの2つのパラメーターによって、エンベロープのアタックタイムとレベルを、演奏の強弱に対してどのくらい変化させるかを設定できます。これは、サウンドメモリーへ同時に記憶することができます。さらに、ダイナミクススライダーによって、演奏時の強弱を設定できます。また、アフタータッチ情報により、MKS-80のVCOのピッチまたは音色を変化させられます。変化量もアフタータッチセンサにより自由に調節できます。

64サウンドメモリー&64パッチプリセット

64種類のオリジナルサウンド及びパッチプリセット(演奏時のセッティングをメモリー)。パッチプリセットには、音色ナンバーの他、キーモード(ホルン、スプリット1/2、ピアノ)、バラス、オクターブシフト、アシンモード(ソロ、ユニゾン1/2、ポリ1/2)、グランド、アフタータッチのセッティングをメモリーできますので、ライブで抜群の威力を発揮。

PLANET-S MKS-30

MIDI SYNTHESIZER MODULE ¥148,000

システムアップの第一歩に最適なシンセ音源



MIDI機器の拡張用音源として最適

6音プログラムポリフォニックシンセサイザーの音源と、音色創りの機能をコンパクトにまとめたのが、PLANET-S MKS-30です。MKBシリーズやAXIS-1とのコンビネーションにより、このピアノ/バス/コンピュータなどの外部音源として、幅広い用途で威力を発揮します。安定性抜群のDCOをデュアルで採用した12DCO、6VCF、6VCA、6ENVの完全6音ポリフォニックシンセサイザー。高い基本性能により、厚みのあるリアルなサウンドや、シンセサイザーならではのシンクロ・サウンド、メタリック・サウンドなど、豊富なパラメータを使えばさまざまな音色を自由自在に創れます。また、音に広がりを与えるステレオ・コーラスも内蔵しています。さらに、演奏の強弱をダイナミクス情報として受信できますので、弾き手の感性をダイレクトに表現できます。音色切り換え、ホルド、ピッチベンド、モジュレーションも接続された機器からコントロールできます。

また、付属のメモリーカードリッジM-64Cを使用すれば、音色やパッチプリセット共64x128種類のメモリーを増設できますので、合計192種類のサウンドセッティングを駆使した、超プロフェッショナルな演奏が行なえます。

このメモリーしたサウンド及びセッティングは外部から切り換えられます。エディットも自由自在、本体のみでできるのももちろん、別売の専用プログラムMPG-80(¥69,000)を使用すれば、よりスピーディーな音創りが行なえます。そのうえ、もう一台のMKS-80との間では、音色データのやりとり(コピー/ロード)をすることができます。

使いこなすほどありがたい、多彩な機能

プロフェッショナルゆえに、細かな点にも着目。まず、強力なアンサンブル効果を引き出す、ユニゾン/デチューン。ユニゾンモードの時、16VCO各モジュールのピッチを少ずつずらすことによって、重厚なサウンドを生み出します。次に、オクターブシフト、VCOのピッチを変更しなくても、オクターブ単位で音域を変更できます。例えば、同じ音色をUPPERとLOWERで選択し、同じ音域で演奏することも可能です。VCO SYNC。2つのVCOを同期させることによって、ひとつのVCOでは得られないような複雑な波形を作り出すことができます。エンベローププリセット。同じ鍵盤を弾きおとした時に、エンベロープが必ず0から立ちあがるように設定できます。

使いやすいEIA規格のフォーム

標準19インチ(EIA-2U)ラックマウントタイプ。持ち運びやセッティングも容易。またリアパネルも充実。MIDI端子に加え、UPPER、LOWERのアンプは、標準ジャックとXLRタイプを並列装備。その他、音色確認に便利なヘッドホン端子、ディスプレイのコントラストコントロールなど、便利な機能を装備しています。

Rolland

PROGRAMMER MPG-80

SUPER JUPITER PROGRAMMER ¥69,000



MKS-80専用のプログラマー。MKS-80の音創りをよりスピーディーに行なうためのモジュールです。コード1本の接続で、MKS-80のあらゆるパラメータをコントロールできます。MKS-80同様、標準19インチ(EIA-4U)ラックマウントタイプ。キーボードコントローラー-MKBシリーズの上に置いて、MKS-80をマニュアルでコントロールすることもできます。

トーンセクション(トーンエンベロープ) ● LFO-1(トーン、アムピチュード、フェーザー(ハム、ト、リ)、リブ) ● VCOピッチ/レベル ● LFO-2(アムピチュード、フェーザー、パルス) ● パルス/パルス・ウェイト/パルス・ウェイト・パルス・ウェイト ● PWM ● ENV-1(ENV-1、LFO-1、LFO-2、LFO-3) ● ENV-2(ENV-2、LFO-1、LFO-2) ● キー・フィルター-VCO-1(キー、VCO-1、OFF、VCO-2) ● VCO-1(X MOD、オムニ・アンプ、X MOD、ENV-1/2、X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-2(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-3(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-4(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-5(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-6(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-7(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-8(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-9(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-10(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-11(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-12(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-13(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-14(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-15(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-16(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-17(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-18(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-19(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-20(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-21(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-22(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-23(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-24(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-25(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-26(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-27(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-28(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-29(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-30(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-31(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-32(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-33(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-34(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-35(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-36(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-37(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-38(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-39(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-40(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-41(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-42(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-43(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-44(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-45(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-46(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-47(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-48(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-49(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-50(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-51(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-52(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-53(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-54(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-55(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-56(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-57(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-58(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-59(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-60(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-61(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-62(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-63(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-64(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-65(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-66(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-67(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-68(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-69(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-70(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-71(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-72(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-73(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-74(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-75(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-76(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-77(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-78(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-79(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-80(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-81(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-82(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-83(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-84(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-85(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-86(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-87(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-88(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-89(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-90(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-91(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-92(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-93(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-94(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-95(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-96(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-97(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-98(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-99(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-100(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-101(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-102(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-103(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-104(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-105(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-106(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-107(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-108(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-109(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-110(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-111(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-112(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-113(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-114(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-115(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-116(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-117(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-118(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-119(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-120(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-121(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-122(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-123(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-124(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-125(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-126(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-127(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-128(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-129(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-130(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-131(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-132(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-133(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-134(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-135(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-136(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-137(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-138(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-139(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-140(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-141(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-142(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-143(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-144(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-145(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-146(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-147(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-148(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-149(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-150(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-151(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-152(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-153(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-154(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-155(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-156(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-157(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-158(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-159(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-160(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-161(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-162(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-163(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-164(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-165(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-166(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-167(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-168(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-169(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-170(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-171(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-172(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-173(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-174(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-175(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-176(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-177(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-178(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-179(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-180(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-181(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-182(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-183(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-184(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-185(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-186(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-187(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-188(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-189(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-190(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-191(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-192(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-193(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-194(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-195(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-196(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-197(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-198(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-199(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-200(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-201(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-202(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-203(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-204(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-205(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-206(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-207(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-208(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-209(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-210(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-211(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-212(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-213(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-214(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-215(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-216(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-217(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-218(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-219(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-220(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-221(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-222(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-223(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-224(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-225(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-226(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-227(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-228(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-229(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-230(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-231(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-232(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-233(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-234(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-235(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-236(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-237(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-238(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-239(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-240(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-241(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-242(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-243(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-244(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-245(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-246(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-247(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-248(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-249(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-250(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-251(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-252(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-253(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-254(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-255(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-256(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-257(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-258(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-259(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-260(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-261(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-262(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-263(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-264(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-265(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-266(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-267(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-268(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-269(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-270(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-271(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-272(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-273(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-274(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-275(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-276(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-277(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-278(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-279(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-280(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-281(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-282(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-283(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-284(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-285(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-286(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-287(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-288(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-289(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-290(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-291(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-292(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-293(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-294(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-295(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-296(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-297(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-298(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-299(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-300(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-301(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-302(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-303(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-304(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-305(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-306(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-307(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-308(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-309(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-310(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-311(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-312(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-313(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-314(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-315(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-316(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-317(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-318(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-319(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-320(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-321(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-322(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-323(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-324(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-325(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-326(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-327(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-328(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-329(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-330(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-331(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-332(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-333(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-334(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-335(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-336(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-337(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-338(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-339(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-340(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-341(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-342(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-343(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-344(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-345(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-346(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-347(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-348(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-349(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-350(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-351(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-352(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-353(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-354(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-355(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-356(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-357(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-358(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-359(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-360(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-361(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-362(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-363(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-364(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-365(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-366(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-367(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-368(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-369(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-370(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-371(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-372(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-373(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-374(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-375(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-376(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-377(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-378(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-379(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-380(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-381(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-382(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-383(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-384(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-385(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-386(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-387(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-388(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-389(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-390(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-391(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-392(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-393(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-394(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-395(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-396(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-397(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-398(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-399(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-400(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-401(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-402(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-403(X MOD、オムニ・アンプ、ENV-1、ENV-2) ● VCO-4