



YAMAHA MUSIC SYNTHESIZER

SY77

RCM: Realtime Convolution & Modulation System

SY55

AWM2: Advanced Wave Memory 2

SY22

VECTOR: Dynamic Vector Synthesis

感じあう心たいせつに

feelin' **YAMAHA**



SYシリーズ。この3モデルに、シンセサイズの理想がある。未来がある。

90年代のシンセサイズの理想を、この3モデルに具現化して ヤマハ・ミュージック・シンセサイザー SYシリーズ。 革命的な新音源〈RCMシステム〉によって音づくりを極点にまで高めたプロフェッショナル機 SY77、新サンプリング音源〈AWM2〉によってスーパー・リアル&クリエイティブな音を挙げるSY55、新コンセプトの〈ダイナミック・ベクター・シンセシス〉によってかつてない柔軟なプレイ・アビリティを遂げたSY22。 それぞれの音源テクノロジーの新しさが、明日のシンセサイズの常識となる

ACCESSORIES

CASE



SY77用フライ・ケース LC-SY1F
¥45,000円(税抜き) NEW



SY77用ハード・ケース LC-SY1H
¥16,000円(税抜き) NEW



SY55用ハード・ケース LC-SY2H
¥15,000円(税抜き) NEW



SY55用ソフト・ケース SC-SY2
¥6,800円(税抜き) NEW



SY22用ソフト・ケース SC-SY3
¥5,800円(税抜き) NEW

CONTROLLERS

- フット・コントローラー FC7 ¥6,000円(税抜き)
- フット・コントローラー FC9 ¥8,000円(税抜き)
- ブレス・コントローラー BC1 ¥3,000円(税抜き)
- ブレス・コントローラー BC2 ¥5,000円(税抜き)
- フット・スイッチ FC4 ¥3,000円(税抜き)
- フット・スイッチ FC5 ¥1,500円(税抜き)

SOUND LIBRARY

音色カード「SY77 VOICE DATA CARD」各 ¥9,800円(税抜き) NEW SY77用の音色ソフト。各64ボイス収録。



VC7701 "SHOFUKU ACT 1"

VC7703 "R&D TOKYO SELECTION VOL. 1 STUDIO PLAYER"

VC7705 "JSPA EDITION VOL. 1 春夏秋冬"

VC7702 "SHOFUKU ACT 2", VC7704 "R&D TOKYO SELECTION VOL. 2", VC7706 "JSPA EDITION VOL. 2"(近日発売予定)

アメリカSSU社音色ディスク 各 ¥6,000円(税抜き) NEW

SY77用の音色ディスク。各64ボイス+16マルチ+1モード・ソング収録。
"ALCHEMY COLLECTION" "PLATINUM COLLECTION"
"MANHATTAN COLLECTION" "CALIFORNIA COLLECTION"
"コレクターズ・パッケージ" ¥20,000円(税抜き) NEW

上記の4タイトルを1枚のディスクに収録。

音色カード「TG55 VOICE DATA CARD」各 ¥9,800円(税抜き) NEW

トーン・ジェネレーターTG55用の音色ソフト。各64ボイス収録。SY55でも演奏可能。



VC5501 "ANALOG SYNTHESIZER SOUND 1"

VC5502 "DIGI SYNTHESIZER SOUND 1"

WAVE LIBRARY

「SY77 SOUND CARD SET」近日発売予定



SY77用のウェーブ・データ・カード。
ボイス・データ・カードも付属。

S7701 "SAX 1"
S7702 "DRUMS 1"
S7751 "ROCK & POP"

「TG55/SY55 SOUND CARD SET」も発売予定。

※メーカー希望小売価格(税抜き価格)です。

MEMORY CARD/FLOPPY DISK



メモリー・カード MCD64
¥9,800円(税抜き)



メモリー・カード MCD32
¥7,500円(税抜き)



フロッピーディスク YFD2DD
¥980円(税抜き)
SY77のシーケンス・データや音色データを保存。SY55のシーケンス・データも保存可。32Kバイト。

SY77/SY55/SY22/TG55の音色データを保存。SY55/SY22の音色データを保存。SY55のシーケンス・データも保存可。32Kバイト。

SY55のシーケンス・データも保存可。32Kバイト。

空前のデジタル・フィルターを内蔵し、自由な音色加工を実現。新音源を搭載した新世代の音源モジュール、誕生。



● 新音源を搭載した音源モジュールです。キーボードやウインド・シンセなどMIDI楽器の拡張音源に、シンセサイザーやコンピュータ・ミュージックの再生音源に。新次元のサンプリング音を放ち、演奏表現を一瞬に革新します。● 2Mbyte大容量波形ROMにサンプリング周波数=最高48kHz、量子化=16bitリニアというDATに匹敵する高水準な波形データを74種も内蔵。この波形データを元に完成させた演奏用音色を、楽器音からSE音まで計64種プリセット。超弩級の存在感、生々しいリアリティを持つサウンドでそのままプレイできます。● LPF/HPF/BPF設定OK、発振領域までカバーしたレゾナンス、1音色に付き最大8基をアサインできるなど、究極のデジタル・フィルターを装備。本体パネル上で独創的かつ自由度の高い音

色加工を実現します。● フィルターのカット・オフのスロープをEGで、またタッチやホイール情報を受信してリアルタイムにコントロール可能。ダイナミックな音色変化を堪能できます。● ライブ演奏やレコーディングに活かせるデジタル・シグナル・プロセッサー搭載。リバーブ系×34種の高品位なプログラムを内蔵し、時・空間上の演出や色彩感の創出が自在。音色ごとに記憶/呼びだし可能です。● 本体内64音色記憶/外部ストレージはメモリー・カード。● 最大同時16音色のマルチ・テンバー機能により、MIDIの全チャンネルを使った壮大なアンサンブル再生を実現。● ステレオ出力の他に2系統の独立アウト装備。● 別売の音色ROMカードもリリース。また波形ROMカードもリリース予定です。

SPECIFICATIONS

- 音源①方式: AWM2(Advanced Wave Memory 2)②波形メモリー: 1Mword(2Mbyte) 音源ROM、74波形データ③サンプリング周波数: 最高48kHz④量子化: 16bitリニア⑤デジタル・フィルター: LPF/HPF/BPF、レゾナンス(発振可)⑥最大同時発音数: 16音⑦マルチ・テンバー数: 最大16(DVA付)⑧音色構成: 1ボイス=最大4エレメント⑨デジタル・シグナル・プロセッサー: リバーブ系×34⑩内部メモリー: プリセット64ボイス+16マルチ、インターナル64ボイス+16マルチ⑪外部メモリー: カード・スロット×2(音色データ用:MCD32=1バシク、MCD64=2バシク(1バシク=64ボイス+16マルチ+1システム)/波形データ用)⑫コントローラー: アウトプット・ボリューム、データ・エンター⑬ディスプレイ: 16文字×2行LCD(バック・ライト付)⑭接続端子: アウトプット×4(L/MONO、R、インディビジュアル・アウト×2)、ヘッドフォン端子⑮MIDI端子: IN-OUT-THRU⑯消費電力: 6.5W⑰寸法: 480W×44H×310Dmm・4.2kg ⑱音色データはSY55と互換性があります。また波形データ(カード)はSY77およびSY55と互換性があります。



YAMAHA
YAMAHA CORPORATION

ヤマハ株式会社

LM営業部 デジタル楽器営業課
〒430 浜松市中区町10-1

1990年3月作成

カタログコード LYC003

- 規格および仕様は、改良の際、お断りなく変更する場合があります。
- カタログに印刷された商品の色調は、実際の商品と多少異なる場合があります。
- 本カタログに掲載しております全ての商品のメーカー希望小売価格には消費税は含まれておりません。ご購入の際に別途消費税のご負担をお願い申し上げます。