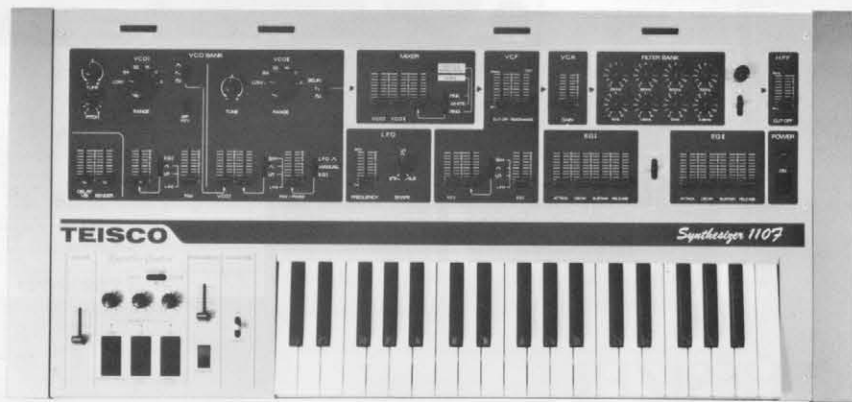


SYNTHESIZER

2VCO、2ボイスの重厚な音創りを可能にした、
ハイクオリティなコントロールタイプシンセサイザー。

NEW



SYNTHESIZER S-110F

55.4発売予定

- このクラスでは初めての8ポイントのフィルターバンクを装備。自然楽器特有のフォルム(音色のくせ)を創り出すために、250、350、500、700、1K、1.4K、2.8K(Hz)の8ポイントフィルターバンクを装備し、多彩な音づくりを可能にしました。
- 信号経路、変調度、レベルをLED表示。シンセサイザーの複雑な機能を把握、操作しやすくするために、信号の流れを三角形のLEDで表示し、VCOI、VCOII、VCFブロックの変調度、フィルターバンクのレベルをLEDメーターで表示します。
- LFOの波形を連続可変。三角波、パルス波を連続的に波形を変えることができ、複雑な変調が可能。また、エンベロープ1、2は、LFOでトリガーすることによりビート効果が得られます。
- 6ポイントのタッチセンサーを装備。VCOI、VCOIIのピッチ、VCFのカットオフ周波数をコントロール

- アル・モジュレーションが得られます。
- VCO Iのピッチコントロールにより、2音間のインターバルを任意に設定可能。ユニゾンはもちろん3度、5度など曲想に応じた使うことができます。
- 口笛のような微妙な音の立ち上がり表現する、ベンダーコントロールを装備。
- 洗練されたウェッジシェイプのデザイン、ロジカルに配置されたパネルレイアウト。

フルできるほか、VIB、WOWをフィンガータッチで操作できます。これによりギターのチョーキング奏法やマニュアルフワなどライブで圧倒的な威力を発揮します。

●ホルタメントの3段階モードセレクターにより、演奏中にキータッチによってオン、オフができるため、幅広い演奏効果をおけることができます。また、トランスポートスイッチによって37キーが61キーの機能をもつように設計されています。

●VCO IのLOWレンジを使用することにより、もうひとつのLFOとしてVCO IIIに変調をかけることができるため、LFOとのデュ

キーボード&LFOトリガー/キーボードトリガー/LFOトリガー
フィルターバンクブロック
フリケンシー(250, 350, 500, 700, 1K, 1.4K, 2.8K(Hz))
ハイパスフィルターブロック
カットオフ(16Hz~16kHz)
エフェクトコントロール
ホルタメント(ONレガート/マルチリガー)、トランスポート(アップ、N、ダウン)、ピブラート/ワウワ、VCF(アップ/ダウン)、VCO(アップ/ダウン)、VCO I / I & II / II)、センシティブ
リアパネル
インプットジャック/KCV(1V/100)、ゲート(1V以上でオン) EXT.インプット
アウトプットジャック/シグナルアウト(ハイ/ロー)、ヘッドフォンジャック、KOV(1V/100)、ゲート(0~+5V)

その他/ボリューム、信号経路LED、モジュレーション&レベルLED
定格電圧/AC100V
定格周波数/50/60Hz
定格消費電力/10W
外形寸法/110(H)×85(W)×40(D)mm
重量/13kg

NEW



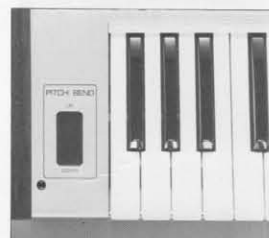
MYROR SERIES
G-30
BALVQ SERIES
EX10F

SYNTHESIZER

S-60F

55.4発売予定

- 信号経路をLED表示。シンセサイザーの複雑な機能を把握、操作しやすくするために、信号の流れを三角形のLEDで表示します。
- LFOの波形を連続可変。三角波、パルス波を連続的に波形を変えることができ、複雑な変調が可能です。
- タッチセンサーを装備。VCOI、VCOIIのピッチ、VCFのカットオフ周波数をコントロール



ワンタッチでピッチのバンドアップ、ダウンが得られるタッチセンサーを装備。ライブで威力を発揮します。

センサーを装備。これにより、エレキギターのチョーキング奏法と同じ効果が得られるため、ライブで圧倒的な威力を発揮します。



信号経路をLED表示。信号の流れを容易に確認できます。

●VCOIにLOWレンジがついているため、迫力ある超低音が得られます。

鍵盤/32キー(F~C)
タイプ/1VCOI+VCF+VCOII+VOICE
VCOブロック
レンジ(LOW:64, 32, 16, 8, 4)、TUNE、ピッチ、モジュレーション、MOD(エンベロープジェネレーター/ベンダー/LFO)、PW/PWM(マニュアル/LFO/エンベロープジェネレーター)

VCFブロック
カットオフ(16Hz~20kHz)、レジナンス、KOV、LFO MOD、エンベロープジェネレーター

VCOブロック
フリケンシー(0.1Hz~20Hz)、S/H/A/L、レンジ(I/II/III/IV)

LFOブロック
フリケンシー(0.1Hz~20Hz)、S/H/A/L、レンジ(I/II/III/IV)

ミキサールック
VCOI(N/II)、EXT.イン、ノイズ

エンベロープジェネレーターブロック
アタック、ディケイ、サステイン、リリース
ハイパスフィルターブロック
カットオフ(16Hz~16kHz)
エフェクトコントロール
ホルタメント、ピッチバンド(アップ/ダウン)、ピッチバンドセンシティブ
リアパネル
インプットジャック/KCV(1V/100)、ゲート(1V以上でオン) EXT.インプット
アウトプットジャック/シグナルアウト(ハイ/ロー)、ヘッドフォン

その他/ボリューム、信号経路LED
定格電圧/AC100V
定格周波数/50/60Hz
定格消費電力/10W
外形寸法/100(H)×560(W)×370(D)mm
重量/8kg