

d



CH-700

CHORUS

¥12,000

深く厚みのある
プロフェッショナルサウンド

E・ギター等の電気楽器やボーカルにユニゾン
の音が重なったコーラスの効果を作り出します。
NEXTコーラスは深く厚みがあり、かつ音程の
“ゆらぎ”を最少にしたプロフェッショナルなサ
ウンドがクリエイトできます。ゆらぎの速さをL
FOで設定し、さらにマニュアルデレイとの組
み合わせにより臨場感あふれるサウンドが得ら
れ、トーンコントロールによる微妙な設定でレ
コーディング時の他の楽器との音像を一致させ
る事が出来ます。



AD-800

ANALOG DELAY

¥20,000

ハイクオリティーなデレイで
音に広がり

楽器やボーカルの残響音を作り出し、音に広
がりや厚みをもたせます。NEXTアナログ・デ
レイは新開発のノイズリダクションを内蔵し高
品質なデレイ効果を実現しました。E・ピア
ノやE・ベースにも充分対応出来るダイナミック
レンジをもち、3コントロールによる効果はミ
ニホールからビッグステージまでの雰囲気をも
自由にクリエイトします。またリートによる3連
音等、楽器や曲に応じた効果も容易に作り出
します。



ACCESSORY (別売)

- ACアダプター ¥1,800
NAD-100 100V用
NEXTエフェクターに安定した電
源を供給します。
(注：NEXTのエフェクターには必
ず専用のものをお使い下さい。)
- ダブルプラグ ¥300
NEXTのエフェクターを連続して
使用する場合にすまなく並べら
れます。



EPS-1000

EFFECTS PROGRAMING SYSTEM

¥48,000

マイクロコンピュ
ーターがプレイヤーをバックアップ

NEXTのエフェクターを4台まで搭載し、それぞれのON/OFFの組
み合わせをボタン自由でプリセットできます。マイクロコンピューター
の採用により、複数のエフェクターの切換えをワンタッチで確実に行い
ます。さらにこの組み合わせはデジタルで表示され、暗いステージでも
安心してプレイに集中する事が出来ます。また特許回路により電源用
のケーブルからON/OFFのハルス信号を送り込みエフェクター内部の
電子スイッチを切換えるためシールドのひき回しやノイズの増加や
音色の変化が最少限に押さえられます。

- 電源：AC100V 50/60Hz ●DC出力：9V×4 (電子SW・コントロールイ
ン専用) ●搭載エフェクター：NEXTエフェクター×4 ●メモリー機能：4台のエ
フェクターON/OFFを任意に①ボタン②ファンクション③シフトボタン④1
チャンネルセレクターSW×4 (計8ボタン)、⑤バイパスSW×1 ●メモリーファン
クション：プリセット/レコードSW×1、セットアップSW (A, B, C, D)

SYSTEM SETTING CHART

(↔は適度にコントロールして下さい)

“フュージョン”系ベースサウンド
“エイドリアンブリュ”風サウンド
“リチャード・ティ”風ローズサウンド
“ポストン”サウンド
深味のある甘いリード用コーラスサウンド
ドラムの録音にニューウェーブサウンド

SPECIFICATIONS

Model	SG-100	DS-200	CO-300	PQ-400	PH-500	FL-600	CH-700	AD-800
入力インピーダンス	Ω 470K	470K	470K	470K	470K	470K	470K	470K
許容入力 (ON/OFF)	dBm (Vp-p) 0 (2.6)	0 (2.6)	0 (1.4)	-4 (1.4)/+8 (6.0)	0 (2.6)	0 (2.6)	0 (2.6)	-4 (1.4)
出力インピーダンス	Ω 10K	10K	10K	10K	10K	10K	10K	10K
最大出力 (at 400Hz)	dBm 0	0	0	+8	+8	+8	+8	0
入力換算ノイズ	dBm (JISA) -90	-90	-98					
S/N (ON)	dB -108	-	-	-92	-90	-92.6	-93.2	-86
(OFF)	*	-104	-102	-104	-98	-100.6	-101.2	-98
出力ノイズ	dBm (JISA) -108	-102	-102	-96	-90	-92.6	-93.2	OFF-102
周波数特性 (ON/OFF)	Hz ± dB 50 20K ± 0	20 20K ± 0	20 20K ± 0	20 20K ± 0	50 20K ± 0	50 20K ± 0	50 20K ± 0	50 ~ 20K ± 0
備考	●NOISE F -95dBm SE-NS: MAX	●MAX GAIN 66dB	●MAX GAIN 45dB	●GAIN +20 ~ -20dB MAX	●LFO RATE 0.1 ~ 10Hz	●DELAY TIME 0.1 ~ 20ms	●DELAY TIME 0.1 ~ 14ms	●DELAY TIME 40 ~ 300ms
消費電流 (OFF)	mA	4 (3.3)	6.2 (3)	7.3 (6.7)	5.5 (4.5)	9 (8)	8.5 (7.5)	9 (8)
電源	DC 9V (006P×1)、別売NEXT専用アダプター、NEXT PROGRAMER							
電圧・寸法	415g (電池込み) 80(W)×50(H)×12.5(D)mm							

*仕様、外観等は改良の爲予告なく変更する事があります。

