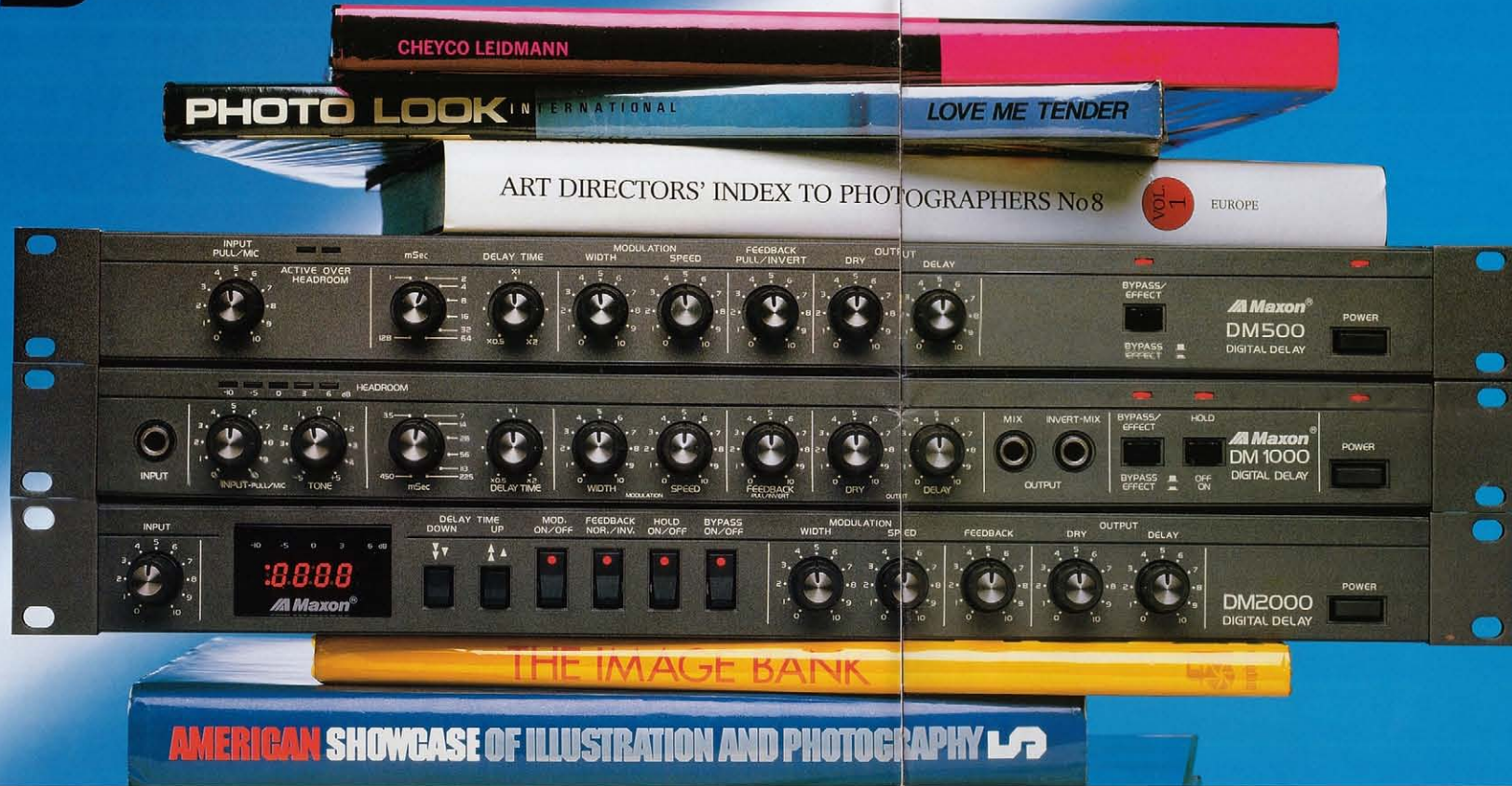


# DIGITAL DELAY デジタル・ディレイの出現が、音楽までも進化させてしまった。

新しい音が先か。それとも、マクソンか。  
 冴えた機能が音楽を面白くする。アドバンスド・テクノロジー・ワークス。



**DM500** 名器の技術を受け継ぎ、使いやすさに徹したベストセラー機。  
 Digital Delay ¥39,800



**FEATURES**  
 ●0.5msec - 256msecまでのワイドレンジにより、多彩な（フランジング、ステレオコーラス、ダブリング、アンビエンスリバーブ、スラップバック等）効果が得られるハイコストパフォーマンスを主張するデジタル・ディレイ。●16kHzの広帯域周波数特性に加え、ノイズリダクション回路（HFNR）を採用。ローノイズ、ローディストーション、隠れた高域を捉えつつ、きわめて滑らかに美しい音質を送り出します。ギター、キーボード、ボーカル等に真価をいかなく発揮するハイキャリティアメカニズムを搭載。●インパードフェイスのステレオアウトプットを装備。広がりや奥行きのあるサウンドが得られます。●BYPASS/EFFECTの操作はフロントパネルのプッシュスイッチまたはフットスイッチで簡単に実行できます。ライブ、レコーディングなどあらゆる用途にビタリと対応。●EIA 19インチ/1U (44.2リ) に準拠し、ラックへの組込みが可能です。

**DM1000** マクソンのデジタル・テクノロジーを世界に投影したコストパフォーマンス機。  
 Digital Delay ¥55,000



**FEATURES**  
 ●1.75msec - 900msecの超ワイド・ディレイタイム・レンジ。ギター、キーボード、ボーカルにきっちり対応した30Hzから8kHzの広帯域周波数特性を達成。美しい音質を追求したハイコストパフォーマンス・デジタル・ディレイ。●HFリサウンドを獲得し、迫力ある低域、厚みのある中域、そして伸びのある高域がグッド・バランスで得られる独自のメカニズムHFNR機能を採用しています。●デジタル・ディレイならではのホールド機能（ホールドタイムは225msec - 900msec）。広がりや奥行きのあるステレオサウンドが得られるノーマル・フェイスとインパードフェイスのステレオアウトプットを装備。●フロント、リアの両面に入・出力ジャックを装備。また、HOLD、BYPASS/EFFECTはフロント・スイッチ、フットスイッチで操作でき、幅広い分野へ対応するメカニズムを搭載。●EIA 19インチ/1U (44.2リ) に準拠し、ラックへの組込みが可能です。

**DM2000** デジタル・ディレイをさらに進化させた独自のメカニズム。使いやすさを追求したデジタル・ディレイ。  
 Digital Delay ¥69,800



**FEATURES**  
 ●1msec - 1023msecのワイドなディレイタイム・レンジとオート・オナー機能とを並べたハイコストパフォーマンスを実現。●ステロ、ライブ、PAなど入力レベルの異なるパフォーマンスに対応する+4dB、-20dBの入力レベルを装備。しかも、BYPASS、HOLD、MODULATION機能はスタジオユースならではのフロントパネルのプッシュスイッチで、ステップではフットスイッチによるリモートコントロールで自由に操作できます。●ディレイタイムの設定をスピーディに決定するUPとDOWNそれぞれでダブルアクションスイッチを装備。●幅広い多彩な効果音を出すオート・バックループ、奥行きや広がりのあるサウンドが得られるインパードフェイスのステレオアウトプットを装備しています。●EIA規格（19インチ/1U）に準拠し、ラックへの組込みが可能です。●1msecピッチで連続できるLED表示のディレイタイム・ディスプレイを装備。正確なディレイタイムをセッティングできます。

**DM500**  
**SPECIFICATIONS**  
 ●ディレイタイム: 0.5msec - 256msec  
 ●周波数特性: デレイ: 30Hz - 16kHz  
 フライ: 30Hz - 20kHz  
 ●入力インピーダンス: ヒットスイッチ: 500kΩ  
 フットスイッチ: 5kΩ  
 ●出力インピーダンス: 16kΩ (1U)  
 ●最大入力レベル: +17dBm (+3dB以上はリミッター動作)  
 フライ: +17dBm  
 ●入力消費電力: 0.5W (HFNRチップ増設、入力ケーブル)  
 ●消費電力 (高調波測定): デレイ: 0.2W (1U) / フライ: 0.25W (1U)  
 ●重量: 3.5kg  
 ●寸法: 482(W) x 44(H) x 233(D) mm  
 ●電源: AC100V/50、60Hz/11W  
 ●オプション: ライトフットスイッチ FS1L ¥2,000  
 ライトフットスイッチ FS2L ¥3,500  
 ソフトケース SC1U ¥5,000

**DM1000**  
**SPECIFICATIONS**  
 ●ディレイタイム: 1.75msec - 900msec  
 ●周波数特性: デレイ: 30Hz - 8kHz (+0.5、-3dB)  
 フライ: 30Hz - 20kHz (+0、-0.5dB)  
 ●入力特性 (200Hz @ 1U):  
 インパードフェイス: 500kΩ、ゲイン: 0dB  
 フットスイッチ: 5kΩ、ゲイン: 30dB  
 ●出力インピーダンス: フライ: 16kΩ (インパードフェイス)  
 10kΩ以下 (フットスイッチ)  
 ●最大入力レベル: デレイ: +17dBm (+3dB以上はリミッター動作)  
 フライ: +17dBm  
 ●入力消費電力: 0.5W (HFNRチップ増設、入力ケーブル)  
 ●消費電力 (高調波測定): デレイ: 1.5W (1U) / フライ: 0.25W (1U)  
 ●重量: 3.5kg  
 ●寸法: 482(W) x 44(H) x 233(D) mm  
 ●電源: AC100V/50、60Hz/11W  
 ●オプション: ライトフットスイッチ FS1L ¥2,000  
 ライトフットスイッチ FS2L ¥3,500  
 ソフトケース SC1U ¥5,000

**DM2000**  
**SPECIFICATIONS**  
 ●ディレイタイム: 1.0msec - 1023msec (1msecピッチ)  
 ●周波数特性: デレイ: 10Hz - 16kHz (+0.5dB、-3dB)  
 フライ: 10Hz - 20kHz (+0.5dB、-3dB)  
 ●入力インピーダンス: ヒットスイッチ: 100kΩ  
 フットスイッチ: +44dB (+20dB max.)  
 レベル: +44dB (+18dB max.)  
 ●出力インピーダンス: 16kΩ  
 ●最大入力レベル: デレイ: +17dBm (+3dB以上はリミッター動作)  
 フライ: +17dBm  
 ●入力消費電力: 0.5W (HFNRチップ増設、入力ケーブル)  
 ●消費電力 (高調波測定): デレイ: 0.2W (1U) / フライ: 0.25W (1U)  
 ●重量: 3.5kg  
 ●寸法: 482(W) x 44(H) x 233(D) mm  
 ●電源: AC100V/50、60Hz/11W  
 ●オプション: ライトフットスイッチ FS1L ¥2,000  
 ライトフットスイッチ FS2L ¥3,500  
 ソフトケース SC1U ¥5,000

**FS2L**  
 Latch Switch ¥3,500  
 フットスイッチ用コード2.5m付

**FS1L**  
 Latch Switch ¥2,000  
 フットスイッチ用コード2.5m付

**FS1M**  
 Momentary Switch ¥2,000  
 フットスイッチ用コード2.5m付

**SC1U**  
 Soft Case ¥5,000  
 1U (44.2リ) サイズのハードケースに付属  
 専用リブ・スクリュー、ボルト付

