

XLogic Alpha VHD Pre



DAWにアナログの神髄を。

感性を表現する、VHD搭載 4チャンネルマイクプリアンプ



DAWのオーディオインターフェイスにSSLのアナログ・マイクプリアンプを。

ラインレベル入力の切替機能を持つ、ウルトラクリーンな最高級マイクプリアンプ。

4チャンネルの独立したVariable Harmonic Drive(VHD)を搭載。

VHD - オーバードライブサウンドのタイムマシン。

100%SSLのアナログデザイン。

デジタルオーディオの憂鬱から自由になる

例えば、マイクロフォンで捉えたばかりのまったく素のヴォーカルや粗いドラム、エレクトリックギターなどに、VHDは強力なサウンドシェイピングツールとして機能します。VHDは、あなたのデジタルなレコーディング環境にアナログのサウンドを提供します。

SSLの大型アナログレコーディングコンソール“Duality”に搭載されているVHD回路を元に作られたAlpha VHD Preは、4系統のSSLマイクプリアンプとして、またラインレベルのDAWオーディオインターフェイスとして、あなたのスタジオをプロフェッショナルクラスのアナログマルチトラックレコーディング環境へと変化させます。

4系統のウルトラクリーンな最高級マイクプリアンプは完全なアナログ回路にそれぞれに独立したVHD回路を搭載しており、あなたのデジタルレコーディングに豊かなハーモニックディストーション(倍音歪み)を持つSSLのアナログサウンドを提供します。

VHD回路は、入力ゲインを上げていくとハーモニックディストーションを生み出し、素材の音にミックスしていきます。VHDは2次から3次までの倍音を連続可変でき、とても暖かい真空管のような2次倍音歪みから、エッジの効いたトランジスター的な3次倍音歪みまでを自在に操ることができます。これはオーバードライブによるサウンドメイキングの新境地です。

Magic happens outside the box

Oxford +44 (0)1865 842300 New York +1 (1)212 315 1111 Los Angeles +1 (1)323 549 9090
Paris +33 (0)1 48 67 84 85 Milan +39 039 2328 094 Tokyo +81 (0)3 5474 1144

www.solid-state-logic.com www.solid-state-logic.co.jp

Solid State Logic
S O U N D | | V I S I O N

XLogic Alpha VHD Pre

VHD搭載 4チャンネルマイクプリアンプ



ロック、ポップ、R&B、メタルやハードコアのレコーディングにおいて、数多くのプロデューサーたちが楽曲やアーティストの個性と創造性を表現するためにSSLコンソールを選択しています。その選択理由の核となる“SSLサウンド”とは、100%アナログのマイクプリアンプに他なりません。Alpha VHD Preは、その最先端のプリアンプ技術をあなたのデジタルレコーディング環境にもたらし、1Uの強力なユニットなのです。



主要な機能

- 75dBのゲインを持つウルトラクリーンなSSLのプリアンプ
- 48Vファンタム電源
- -20dB PADスイッチ(オーバーロード表示付き)
- Hi-Zスイッチによりマイク、ライン及び楽器といったソースに合わせたインピーダンス切替
- 4系統の独立したVHD回路
- フロントパネルに楽器入力用のフォーンジャックを装備(パッシブDIタイプのインピーダンス検出とレベルマッチ)
- 各チャンネルそれぞれに独立した入力、出力及びVHDコントロール
- マイク/ライン入力XLR、ライン出力XLRコネクタをリアパネルに装備

Variable Harmonic Drive – オーバードライブサウンドのタイムマシン

他と同じに見えるこのノブは、リニアなゲインコントロールを持つ今までのプリアンプとは一線を画すVHD(バリエابل・ハーモニック・ドライブ)プリアンプのコントローラーです。これはもはや、オーバードライブサウンドのタイムマシンと呼ぶべき新しいマイクプリアンプです。

VHDを入力ゲインコントロールと合わせて使うことで、暖かいサウンドからエッジの効いたディストーションサウンドまで自在に作り出すことができます。

Alpha VHD Preのプリアンプは、入力ゲインを比較的低レベルに設定した場合には“SSL”のイメージ通りのクリアなサウンドが得られます。入力ゲインを上げていくと音はより多くVHD回路を通過し、VHDの効果が顕著に現れてきます。

VHDの倍音歪みコントロールによって、50年代の真空管回路を使用したオーバードライブサウンドから70年代のトランジスタ回路を使用したオーバードライブサウンド、そしてもちろんそれらが混ぜ合わされた様々なキャラクターのサウンドをアナログレベルで作ることができます。

DualityやXLogic E signature Channel、XLogic Alpha Channel VHDに搭載されているVHDは、既に世界中の多くのスタジオで愛用されています。VHDは、往年のSSLサウンドを知っている、あるいは現代の最先端で新しいサウンドを生み出している多くのプロデューサーにとって必須のアイテムとなっています。



Variable Harmonic Drive

実際の製品構成は写真のものと若干異なる場合があります。また性能向上のため仕様を予告なしに変更する場合がありますのでご了承下さい。 日本語版 Copyright © Solid State Logic Japan K.K.

Solid State Logic
S O U N D | | V I S I O N