

オール 静電誘導トランジスタDCアンプ

B-1a

digital



do MaiN



B-1a

オール 静電誘導トランジスタ DC アンプ



Made in Hamamatsu, Japan
アンプ連結金具で2台のB-1aを繋いだものです



静電誘導トランジスタ
(2SK278B, 2SK78B, 2SJ78B)



静電誘導トランジスタ(2SK77B)



入力端子：XLR×2 RCA×2
出力端子：スピーカーターミナル
×2系統

オーソドックスさとユニークさの共存した アンプを目指して

大きな電源、必要最小限の小さなコンデンサー、振動に強いシャーシーと放熱ラジエーター、DCアンプ、スピーカーとタイトに結合が可能な低抵抗OTLなど、純音を目指すハイエンドアンプに必要な確立された価値観と共に、オリジナルの静電誘導トランジスタ (SIT) をカスタムの半導体プロセスで製造し、SITの特質を引き出し使いこなした新回路、製法にこだわった単結晶太銀線による最短距離配線など、ユニークなクリエイションを盛り込んだメインアンプ デジタルドメインB-1aを謹んで皆様にお届けします。

拡張ボードインターフェース (オプション)

拡張ボードインターフェースはB-1a内の前段に位置し±15Vの電源を準備。プリアンプ機能やチャンネルデバイダー機能等がこの拡張ボードインターフェースを使うことで簡単に装着できます。

- B&Oをお持ちのユーザーに極上の操作性を提供する為に作成されたB-PL3(B-1a用Power Linkインターフェース)。Power LinkケーブルでB-1aとB&O Beoシステムをつなぐことで、本機電源操作をBeoシステム側のリモコンを使って行えます。
- スピーカーをマルチアンプで駆動する際に各スピーカーのクロスオーバー周波数に応じてオーダーメイドで拡張ボードを作成。B-1aに装着することでウーハー用、ツイーター用、ミッドレンジ用など周波数別にB-1aを使用することができます。(各種カスタマイズ予定)

定 格 出 力	ステレオ時 150W + 150W (4Ω) : B T L 時 300W (4Ω)
入 力 感 度	ステレオ時 770mV B T L 時 550mV
入カインピーダンス	アンバランス 10kΩ バ ラ ンス 10kΩ
周 波 数 特 性	DC~100kHz(+0,-3dB)
雑 音 歪 み 率	0.005%以下 10Hz~10kHz, 10W~140W (4Ω)
制 御 機 能	入力切替 (バランス、アンバランス) 出力切替 (ステレオ、BTL、2チャンネルモノラル) 2チャンネル連動ボリューム チャンネル毎の入力トリム
電 源	電 圧 AC100V 50Hz/60Hz 消費電力 285W
外 形 寸 法	W218mm×D550mm×H176mm
重 量	24kg

※製品の仕様について予告なく変更することがあります

株式会社デジタルドメイン
〒101-0047
東京都千代田区内神田2丁目14番3号
TSビル
電話番号：03-4590-6222
F A X：03-5209-5631
URL：http://www.digital-do-main.co.jp