

Dream

4CHANNEL POWER AMPLIFIER

4チャンネルパワーアンプ

HIT-DPA1204



- ♪ フラットパネルスピーカーの性能を最大限に引き出す 4チャンネルデジタルパワーアンプ
- ♪ デジタルプロセッサーと 250W (4Ω) x 4 のデジタルパワーアンプを 2U サイズに内蔵
- ♪ 出力の直前まで 96kHz サンプリングのデジタル信号で処理を行なうフルデジタル処理と、聴感を重視した設計によりデジタル臭さを排除し、高分解能かつ奥行感のある自然な音質を実現
- ♪ デジタルプロセッサーには各種フラットパネルスピーカーのパラメータをプリセット
プリセットを呼び出すだけでフラットパネルスピーカーを理想的な状態で駆動
- ♪ HPF・LPF・ディレイ・位相切換をチャンネルごとに装備し、本体上で調整が可能
- ♪ デジタル入力端子(AES/EBU)を装備し、簡単にフルデジタル SR システムを構築可能
- ♪ オプションの D-Link ユニット(開発中)と 1 本のケーブルを接続するだけで、多チャンネルデジタル信号伝送とリモート制御、スピーカーを含めた出力系の統合管理・診断機能を実現
- ♪ 各チャンネルのミュートスイッチをフロントパネルへ装備
- ♪ アナログ入力はトランスを使用した入力回路と、グラウンドの ON/OFF 機能を装備しノイズを防止
- ♪ PFC(力率改善回路)により、AC 電源の波形ひずみや無駄な電力損失を防止

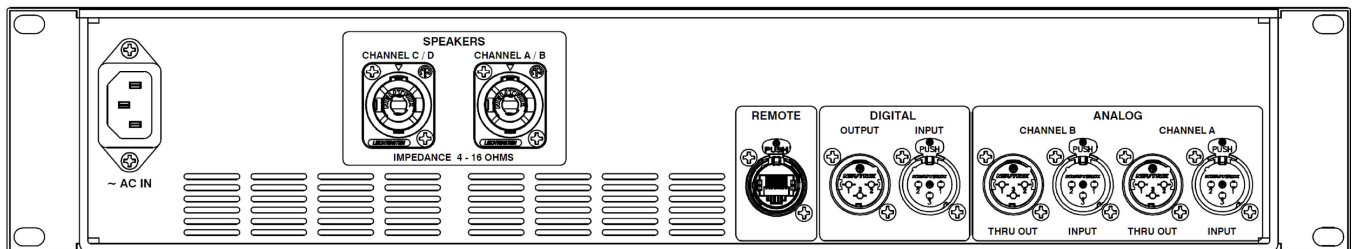
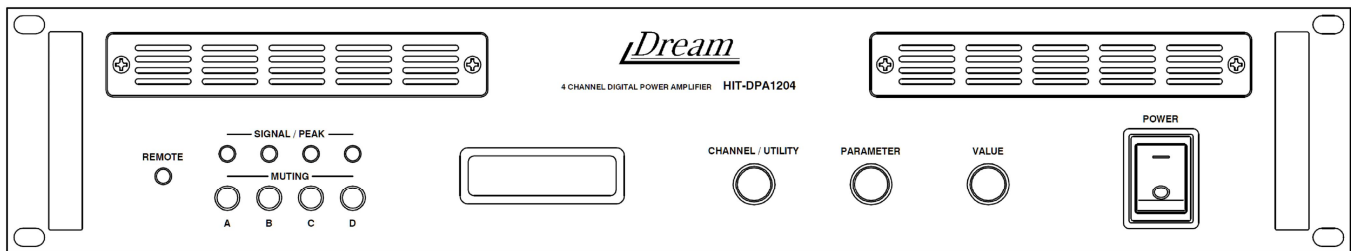
主な仕様

アナログ入力端子	
端子形状	XLR-3-31タイプ x 2
入力インピーダンス	20k Ω 以上 トランス入力バランス
入力感度	+4dBu
最大入力レベル	+24dBu (1kHz)
スルー出力端子形状	XLR-3-32タイプ x 2
デジタル入力端子 (AES/EBU)	
端子形状	XLR-3-31タイプ x 1
入力インピーダンス	110 Ω
サンプリング周波数	32kHz ~ 192kHz サンプルレイトコンバータ内蔵
デジタル出力端子 (AES/EBU)	
端子形状	XLR-3-32タイプ x 1
出力インピーダンス	110 Ω
D-Link端子	
端子形状	イーサコン NE8
スピーカー出力端子	
端子形状	スピコン NL4 x 2
負荷インピーダンス	4 ~ 16 Ω
出力	140W (8 Ω /ch, THD+N 1%, 1kHz)、250W (4 Ω /ch, THD+N 1%, 1kHz)
ひずみ率	0.1%以下(8 Ω 負荷, 1kHz 70W)
周波数特性	10Hz~45kHz (+0.5dB, -3dB)
S/N比	105dB以上(IHF-A,)
一般	
寸法	482mm(W) x 88mm(H) x 380mm(D) (突起部含まず)、EIA標準2Uサイズ
質量	約9.4kg
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	320W (電気用品安全法, 1/8出力)

●記載されている会社名、製品名等は各社の商標または登録商標です。

●仕様および外観は改良のため予告無く変更することがあります。

外観



株式会社ドリーム

〒223-0057

神奈川県横浜市港北区新羽町1694-1

TEL 045-531-5331

FAX 045-531-5339

E-mail onkyo@dream-pa.jp

URL www.dream-pa.jp

2007年11月現在