

**di122**

**digital  
audio  
decoder**



**Wadia**

FINE SOUNDS  
GROUP

## “di122” Digital Audio Decoder

ワディアの優れた技術によるパフォーマンスを、“100Series”のコンパクトな筐体に収めました。美しいアルミの造形とガラストップを組み合わせたクールでコンパクトなボディには、PCM、DSD はもちろん、最新のフォーマット DXD384kHz にも対応した“デジタルのワディア”が濃縮されています。USB、光(TOS)、同軸(COAX)の合計 5 系統の入力と、バランス/アンバランスのヴァリアブル・アウトプットを備え、DAC として、デジタルプリアンプとして、さらにはヘッドフォンアンプとしてワディアサウンドを愉しめます。

デスクトップからメインステレオコンポーネントまでの幅広いリスニングシーンにベストマッチします。

- 192kHz/24bit までの PCM 信号に対応した光(TOS)と同軸(COAX)入力
- ESS 社の特許 SABRE32 アーキテクチャの最新 DAC チップである ES9016 を採用し DSD64、DSD128、DXD352.8kHz、DXD384kHz にも対応した USB 入力  
(PCM 信号は 44.1kHz/16bit から最大 384kHz/32bit に対応)
- ヘッドフォンアンプには差動出力のローノイズ OP アンプ N5532 による独立した回路
- Wadia a102 デジタルステレオアンプとの組合せはコンパクトなシステムに最適



### 仕様

周波数特性	20Hz ~ 20kHz(±0.5dB)
全高調歪率	0.005%
デジタル入力	2×光(TOS)・2×同軸(COAX)・1×USB (type B)
アナログ出力	1×バランス(XLR)・1×アンバランス(RCA)・1×ステレオヘッドフォン
S/N 比	105dB
ダイナミックレンジ	98dB
出力インピーダンス	100Ω 以下(バランス・アンバランス共通)
対応デジタルフォーマット	光(TOS)、同軸(COAX):PCM ・ USB:PCM、DSD、DXD
寸法・重量	W254mm×H80mm×D254mm(最大突起部含まず)・3.2kg
消費電力	動作時:10W・スタンバイ時:0.5W 以下

# Wadia

FINE SOUNDS  
GROUP