

di322

**digital
audio
decoder**



Wadia

FINE SOUNDS
GROUP

Wadia di322 digital audio decoder

ワディアの優れたデジタル技術を盛り込んだ、デジタル・オーディオ・デコーダーが誕生しました。

アルミニウムのボディにガラスをあしらったデザインは、新生ワディアを象徴しています。

PCM、DSD、DXD という様々なデジタルフォーマットを高い安定性により再生することが可能です。

USB、光(TOS)、同軸(COAX)の3種類5系統デジタル入力とバランス/アンバランスの2系統アナログ出力を備え、DACとしての機能はもちろんのことヴァリアブル出力コントロールによるデジタル・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。

- 192kHz/24bit までの PCM 信号に対応した光(TOS)と同軸(COAX)入力
- ESS 社製 DAC チップ“ES9018”を採用し、DSD64、DSD128、DSD256、DXD352.8kHz、DXD384kHz までの DSD 信号にも対応した USB 入力 (PCM 信号は最大 384kHz/32bit まで対応)
- “ES9018”のデジタル・ボリュームを利用したヴァリアブル・アウトプットを装備し、D/A 処理前の 32bit・デジタル・ボリュームで歪や位相変化のない、ノイズレスなボリューム調整が可能
- アナログ出力はバランス・アンバランスの2種類となっており、バランス出力は位相反転機能を使用することで様々な機器とのマッチングが可能
- 電源部には高信頼・高安定の大容量 R コアトランスと大容量フィルター群を使用
- Alto-Extremo 社(ドイツ)製フローティング・アブソーバー“NeoFlex”が付属。
本体に影響を及ぼす微細な振動をキャンセルし“di322”の真価を発揮させます。



Neo Flex L



仕様

周波数特性	4Hz ~ 20kHz(±0.5dB)
全高調歪率	0.002%
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	110dB
ダイナミックレンジ	100dB
出力インピーダンス	600Ω(バランス・アンバランス共通)
ヘッドフォン推奨負荷インピーダンス	20~600Ω
対応デジタルフォーマット	光、同軸:PCM・USB:PCM、DSD、DXD
寸法・重量	本体 W454mm×H86mm×D454mm(端子突起部含まず)・13kg “NeoFlex”装着時は全高約 111~115mm
消費電力	動作時:30W・スタンバイ時:0.5W 以下

Wadia

FINE SOUNDS
GROUP

本カタログの記載内容は2016年3月現在のものです。仕様および外観は改良の為予告なく変更される場合がございます。ご了承ください。

輸入販売元:株式会社ノア 〒112-0013 東京都文京区音羽 1-1-7 正進社ホールディングスビル 4F

TEL:03-6902-0941 FAX:03-6902-0944 <http://www.noahcorporation.com>