

VIOLECTRIC DHA V380

DHA V380 は、Violectricシリーズの新しいハイエンドデバイスです。

最新鋭のD/Aコンバーター、高級ヘッドフォンアンプと洗練されたプリアンプを搭載しています。

デジタル信号は32bitのリサンプリング/リクロッキングユニットで処理

リファレンスオリティのDAコンバーター-AK4490を採用 PCM32 bit 384 kHz / DSD 512 (DSD22.4 MHz)対応



<最適化された低ノイズ>

非常に小さい内部利得の為、アンプ内部から生成されるノイズは聴こえなくなります。

<高出力電圧>

±25Vの動作電圧設計により、高いインピーダンスのヘッドフォンにも最適な音をお届けします。

<高出力電力>

強力なアンプにより、理想に適した高い出力を手に入れました。

これによって、平面磁界型ヘッドフォンなどの要求の厳しいヘッドフォンや、低音のヘッドフォンも鳴らすことができます。

<高ダンピングファクター>

非常に低いインピーダンスにも対応し、高いダンピングファクターを誇ります。

駆動が難しいヘッドホンに理想的にマッチし、妥協のない周波数特性を得ることができます。

DHA V380 の特徴：

入力：RCA アンバランス入力×2

4つのデジタル入力 24 bit / 192kHz 対応の BAL, COAX, OPTO 入力、PCM 32 bit 384 kHz, DSD 64 - 512対応のUSB入力
ダイナミックレンジ180 dB の 32 bit リサンプリング / リクロックモード

各チャンネルに32bit D/Aコンバーターを2基搭載、THD + Nは-112 dB、ダイナミックレンジは123 dB

±18 dB 5段階で切り替え可能なブリゲインによりヘッドフォンによって最適な環境を整えることが可能。

独立チャンネル設計- DC結合

バランス出力(,XLR-4pin)と2つのNeutrikヘッドフォン出力端子（銀メッキ）

電源回路には大容量コンデンサ(26500uF)とトロイダルトランス搭載

信号経路には高品質オペアンプ/高品質MKPコンデンサ採用

入力コネクターには金メッキRCAコネクターを採用

It is on you：

D/A コンバーター、ヘッドフォンアンプ、プリアンプ、組み合わせは人それぞれです。

ヘッドホン出力またはリアライン出力は、本体のスイッチでオン・オフが可能です。

DHA V380にはヘッドフォンだけでなく、パワーアンプやアクティブスピーカーも接続できます。

最新のD/Aコンバーターとプレミアムプリアンプを搭載したコンパクトで素晴らしいサウンドのヘッドフォンアンプをお楽しみください。



TECHNICAL DATA :

All Data RMS unwtld., 20 Hz - 20 kHz, Pre-Gain set to 0 dB

< Analog Input Parameter >

入力	アンバランス / RCA × 2系統
最大入力	+21 dBu
入力インピーダンス	10kΩ

< Digital Input Parameter >

PCM入力	OPTO ×1 24 bit / 96 kHz, COAX ×1 24 bit, up to 192 kHz
USB入力	PCM 32 bit 384 kHz, DSD 64 - 512対応
リサンプリング / リクロッキング	32 bit, 180dBダイナミックレンジ
D/Aコンバーター	32 bit dual-mono
THD + N	-112 dB
ダイナミックレンジ	123 dB

< Line out Parameter >

ライン出力	バランス / XLR × 1系統
	アンバランス / RCA × 1系統
最大出力	+21 dBu
出力インピーダンス	1Ω

< Headphone amp Parameter >

公称入力感度	+6 dBu	ヘッドフォン出力	4pin XLR×1
アンプゲイン	0 dB unbal / +6 dB bal		6.3mmステレオフォンジャック×2
PRE GAIN 設定	-18 / -12 / -6 / 0 / +6 / +12 / +18 dBr		
周波数帯域	5 Hz ~ 250 kHz (-0.5 dB)	最大出力レベル	600 ohms = 740 mW
バランス	+ / - 6dB		300 ohms = 1450 mW
出力インピーダンス	0.15 Ω unbal / 0.3 Ω bal		100 ohms = 4150 mW
ダンピングファクター(50Ω負荷)	320 unbal/160 bal		50 ohms = 5000 mW
ダイナミックレンジ	> 131 dB (A-wtd)		32 ohms = 4400 mW
ノイズ	< -102 dBu (A-wtd)		16 ohms = 2500 mW
THD+N(1kHz/2×10V/100R=1W)	< -102 dB/0.00079 %	電源電圧	230 / 115 V AC max 50VA
THD+N(1kHz/2×4V/32R=0.5W)	< -100 dB/0.001 %	サイズ	W 290 / H 90 / D 282 mm
クロストーク	-105 dB (1 kHz /-100 dB (15kHz)		