

### 1. ブルートゥース・ペアリング・ボタン

長押ししてブルートゥースのペアリング・モードに入ります。

### 2. LED

LEDの色	モード
マゼンタ	DSD256 (11.2/12.2MHz)/DSD128 (5.6/6.2MHz)
ブルー	DSD64 (2.8/3.1MHz)
ホワイト	DXD384/352kHz
シアン	192/176kHz
イエロー	96/88kHz
グリーン	48/44kHz
レッド	アンロック

ブルートゥース	
ブルー	接続されています
ブルー/レッド(点滅)	ペアリング中
ブルー(点滅)	接続されていません

### 3. 入力選択スイッチ

複数の音源を接続することができます。上から順に

BT	ブルートゥース
USB	USB
SPDIF	S/PDIF 同軸及び光

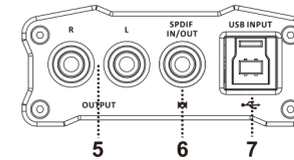
となります。

注意: 入力を選択するには、このスイッチを切り替えて下さい。

### 4. デジタル・フィルター

LISTEN: 音楽を聴く時には、これを選択するのをお勧めします(ミニマム・フェーズ・デジタル・フィルター)

MEASURE: 測定する時にこれを選択するのをお勧めします(スタンダード・デジタル・フィルター)



### 5. RCA出力

RCAケーブルでnano iONEをアンプに接続します。

### 6. S/PDIF入力/出力(同軸入力/出力、光入力)

音源側(Apple TV、Google Chromecast、CDトランスポートなど)からの信号出力を接続します。

ヒント: USB接続を選択した場合は、S/PDIFは自動的に出力に切り替わります。

### 7. USB入力

USB音源(ノートパソコンなど)からの信号出力を接続します。

仕様

電源ソース:	USB Bus power, embedded AMR Active Noise Cancellation® technology
対応フォーマット:	44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz (PCM) 2.8/3.1/5.6/6.2/11.2/12.4MHz (DSD) 352/384kHz (DXD)
DACシステム:	Bit-Perfect DSD & DXD DAC by Burr Brown (1-DAC Chip, 2-Channel, 4-Signals)
デジタルフィルター:	PCM: Measure/Listen digital (選択可) DSD: Measure/Listen analogue (選択可) DXD: Bit-Perfect Processing, fixed filter
入力:	USB 3.0 compatible with USB 2.0, Bluetooth (TM) with aptX & AAC support Codec, S/PDIF RCA & Optical (コンビネーション仕様)
出力:	Coaxial S/PDIF for USB/Bluetooth (PCM up to 192kHz) Audio RCA L/R
周波数特性:	20Hz - 20kHz < +0/-0.5dB (44.1kHz SR, Measure Filter) 1Hz - 44kHz < +0/-3.0dB (>= 88.2kHz SR, Measure Filter)
出力電圧: @ 0dBFS:	2.05V (+/-0.05V)
ダイナミックレンジ:	109dB (A)
SN比:	109dB (A) @ 0dBFS
全高調波歪率:	< 0.0015% 10k Load
出力インピーダンス:	< 50Ω
消費電力:	< 2.5W
寸法:	100 (l) x 64 (w) x 25.5 (h) mm
重量:	122g (0.27lbs)

総務省技術適合認証取得 / 日本オーディオ協会認定ハイレゾロゴ取得 / 電気用品安全法 (PSE) 適合性検査合格証取得 (USBアダプター)  
輸入・発売元: 有限会社トップウイング / お客様サポートデスク: ENZO j-Fi LLC. 050-3746-3362

