

## アモルメット組み込み電源ボックスの導入(1)

### —仕様と特徴—

#### 1. 始めに

中村製作所の[アモルメットコア](#)によるチューニングは、アモルメットの導入シリーズで報告してきましたが、今回、アモルメットを搭載した電源ボックスが発売されたので導入を決めました。

#### 2. アモルメット組み込み電源ボックスの製品仕様と特徴

[メーカーのサイト](#)から得られた情報を以下に引用します。



「当社が発売する電源雑音軽減器としては第三弾目となる NXP-001,NXP-001V に採用しましたキーパーツであるコモンモードチョークコイルはトロイダル型（超 High $\mu$  素材では現時点でもこのタイプしか存在しない）を今回は更に進化させた角型を世界的にも初めて開発し、音質面・特性面・安全面・スペースファクタ面で、より高効率を実現することが出来ました。

外観はオーディオリスニングルームやリビングの雰囲気をおこなさないよう、薄茶シャンパンゴールドのメタリック焼付塗装とし、上部にカーボンパネルを配置し、振動軽減とともに高級感も添えてあります。

この2機種は電気的な仕様は同一ですがご使用環境の違いにより

1) 床据え置き型 NXP-001

2) 壁コンセント直接接続型 NXP-001V の 2 種類としました。

特に壁コンセント直接接続型 NXP-001V は、タコ足配線になりがちな壁コンセント周辺の整理が接続可能口数の増加によって、整然と整理ができ音質・画質の向上がクリーン化された電源供給とあわせて可能となります。

また両機種ともより強力なノイズ対策を施したデジタル機器専用出力を設けてあります。

これによって PC や AC アダプタからのキックバックノイズを最小限に留めます。

どのような環境にも通用する電源ノイズ対策機器として、ピュアオーディオのみならず、NET オーディオ・DTM・AV 用途としても活用いただける物と確信しております。」

【主な仕様】

NXP-001 床据え置き型

最大使用可能電力・・・100V/117V 8A

入力方式・・・IEC3P インレット

出力アナログ用・・・IEC3P 4口

出力デジタル用・・・IEC-3P 2口・IEC2P 1口

出力アナログ用・デジタル用 合計7口

質量・・・W×H×D 約 150×80×50 (脚・突起物含まず)

重量 約 650g

3. アモルメントの適用対象の選定

現在の電源環境は以下のシリーズの報告のとおりで、タップリベラメンテ（ケーブル付き）とパワーリベラメンテ経由で給電する KOJO のタップを使用しています。

[タップリベラメンテとフィルタライザーの導入](#)

[タップリベラメンテとフィルタライザーの活用](#)

[パワーリベラメンテ導入記](#)

[パワーリベラメンテの展開](#)

今回は、1) 床据え置き型 NXP-001 と 2) 壁コンセント直接接続型 NXP-001V の 2 種類から前者を選定し、NXP-001 にパワーリベラメンテから給電することとします。

KOJO のタップは 3 台ありますので、順次効果を確認していきます。

以上