

## アモルメットの導入(11) —ヘッドフォンとイヤフォンへの適用—

### 1. 始めに

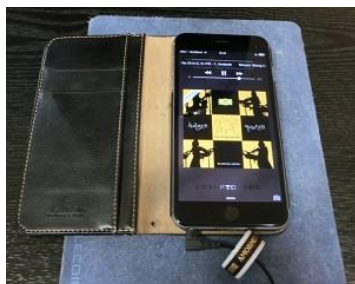
[前報\(10\)](#)に引き続き、ヘッドフォンとイヤフォンへの適用を検討します。ネット上では[携帯プレイヤーからのイヤフォン再生でアモルメットの効果](#)の報告があります。

### 2. アモルメットの試聴方法

ヘッドフォンは Sennheiser HD590 を、イヤフォンは Sennheiser IE80 を使用します。ヘッドフォンでは SWD-DA20 と DA-3000 のヘッドフォン端子からの再生とします。



イヤフォンでは iPhone 6plus のイヤフォン端子からの再生とします。



音源はヘッドフォンでは FIDATA HFAS1-S10 による BRD-UT16WX からの CD 再生、イヤフォンでは iPhone 6plus での Amazon の Prime Music の再生です。以上において、ヘッドフォンとイヤフォンのケーブルをアモルメット NS285 に通して試聴します。

### 3. アモルメットの試聴結果

SWD-DA20 のヘッドフォン端子からの Sennheiser HD590 による試聴では、ヘッドフォンのケーブルをアモルメット NS285 に通しますと、音が滑らかになり、細部の表現が向上します。

DA-3000 のヘッドフォン端子から Sennheiser HD590 による試聴では、ヘッドフォンのケーブルをアモルメット NS285 に通しますと、こちらの方は、DA-3000 の録音の設定を 5.6MHzDSD に変換していますので、さらに透明度が向上します。

iPhone 6plus のイヤフォン端子からの Sennheiser IE80 による試聴では、イヤフォンのケーブルをアモルメット NS285 に通しますと、Prime Music の再生が俄然滑らかで緻密な音になります。

#### 4. まとめ

アモルメットのヘッドフォンとイヤフォンへの適用効果が確認できました。

以上