

## OTTAVA f SC-C70 の導入(11) —Space Tune による音場調整—

### 1. はじめに

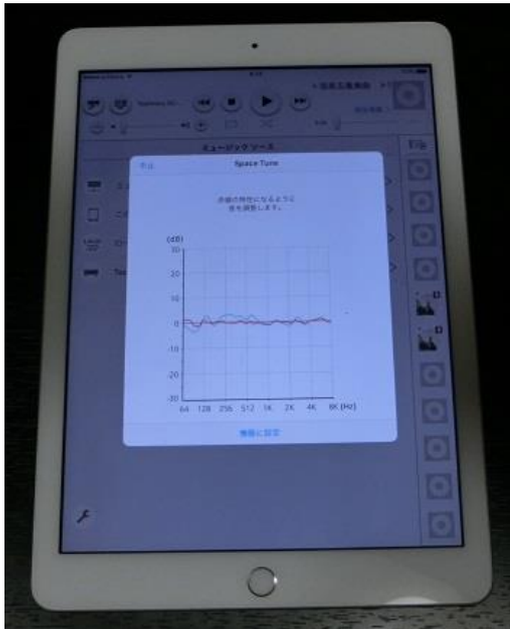
前報(10)に引き続き、今回は Space Tune による音場調整を行います。

### 2. OTTAVA f SC-C70 の試聴方法

前報(2)と前報(3)で報告しましたように付属のマニュアルでは SC-C70 の Space Tune による音場調整の説明がありません。そこで Technics Music アプリのマニュアルである [TechnicsMusicApp UserGuide iOS](#) を参照しましたが、説明が分かりにくいので、テクニクス試聴室でのデモをお願いしました。しかしながら、当日の担当者は[テクニクスリスニングルーム試聴記\(2017.10.28\)](#)で報告しましたように、Technics Music アプリのマニュアルの存在も知らず、当方が示した印刷物を見ながら試行錯誤してどうやらできそうだといいところまで来ましたが、時間切れとなっ  
てしまい、自宅でチャレンジすることにしました。テクニクス試聴室での試行錯誤では、iPad にインストールした Technics Music アプリを立ち上げ、工具のマークのアイコンをクリックして、いろいろなアイコンが出たところで Space Tune のアイコンをタップして立ち上げ、Technics Music アプリのマニュアルに従って、操作していくことで良さそうなどころまで分かりました。

### 3. OTTAVA f SC-C70 の試聴結果

テクニクス試聴室の結果を受けて、Space Tune のアイコンをタップして立ち上げ、Technics Music アプリのマニュアルに従って操作していくと、スムーズにマニュアル通りの画面が現れて進行しました。テクニクス試聴室で、試聴室の iPad と持参した iPad で試行した際、スムーズに進行しなかった理由は分かりません。調整に先立ち、次報(12)で報告する Tone Control や CD リマスターをキャンセルしておき、CD を聴いた上で、調整してから再度聴いてみましたが、Space Tune の顕著な調整効果は聴きとれませんでした。SC-C70 をフリースタANDINGの状態  
で設置していることと、オーディオルーム自体のルームチューニングをかなり念入り  
に行っているためと推測されます。実際に測定結果を見ても、 $f$ 特性に大きな凹凸はありません。



#### 4. まとめ

OTTAVA f SC-C70 について Space Tune による音場調整ができるようになりましたが、顕著な効果は認められませんでした。現在のオーディオルームでの仮設置から場所を居間に替えた後に再度実施します。

以上