

# BMR12 周波数特性

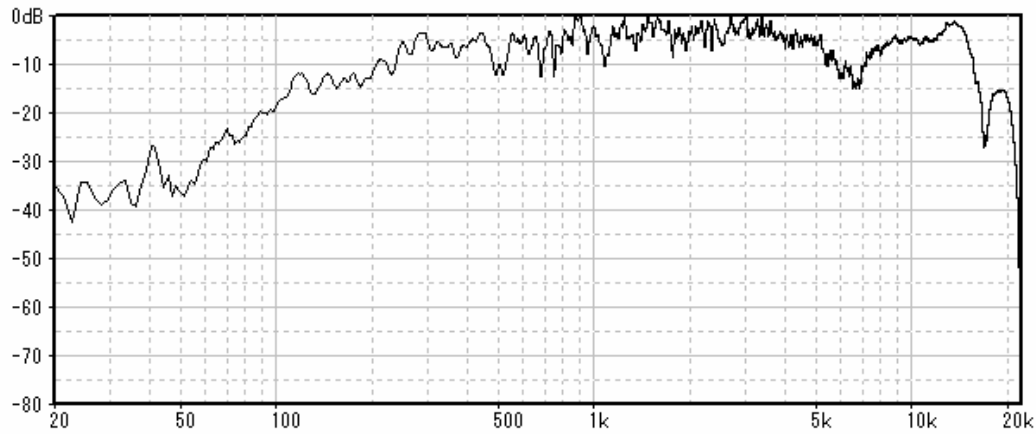
内容積 1.4 リットルの密閉型エンクロージャで測定しました。

一般的なリスニングルームでの測定ですので、部屋の影響等があることをご確認ください。

## ①正面で測定

BMR12-0度  
Subtitle  
Method: サインスイープ:F特測定

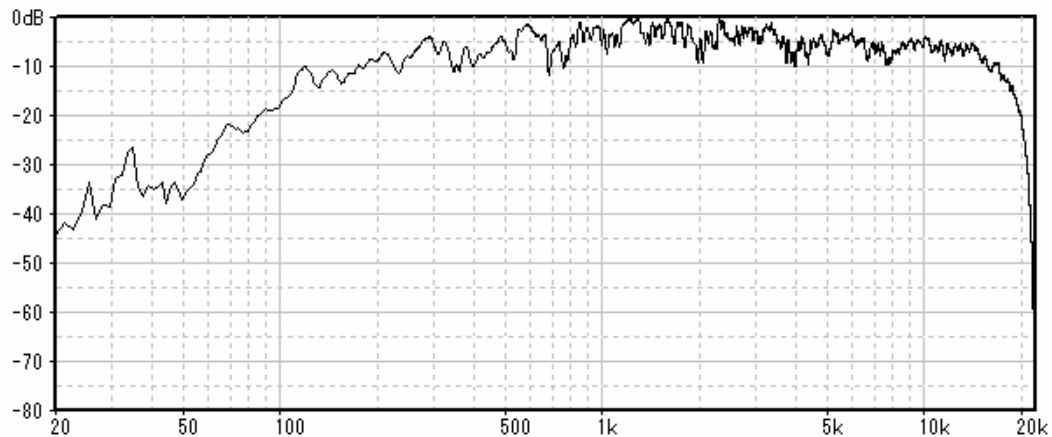
Date: 13/04/12  
Time: 17:10:39



## ②15 度横に振って測定

BMR12-15度  
Subtitle  
Method: サインスイープ:F特測定

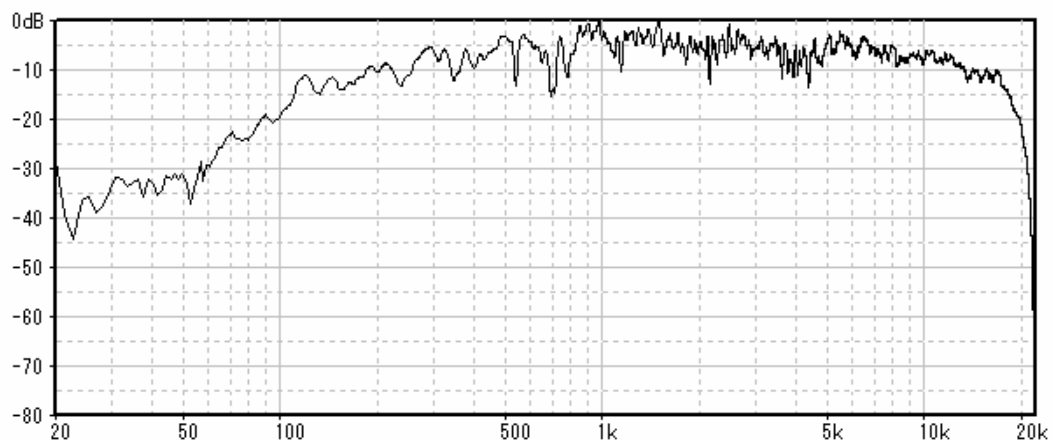
Date: 13/04/12  
Time: 17:13:38



## ③30 度横に振って測定

BMR12-30度  
Subtitle  
Method: サインスイープ:F特測定

Date: 13/04/12  
Time: 17:17:54



同じボックスをバスレフにして正面で測定、ポート内径 25mm×70mm 長さ

BMR12-0度-バスレフ

Subtitle

Method: サインスイープ:F特測定

Date: 13/04/12

Time: 17:18:42

