

ガラス振動板スピーカ（Alpair5G）を聞く



MarkAudio から新素材(UTG) を振動版に使ったスピーカが発売されたので入手してみました。

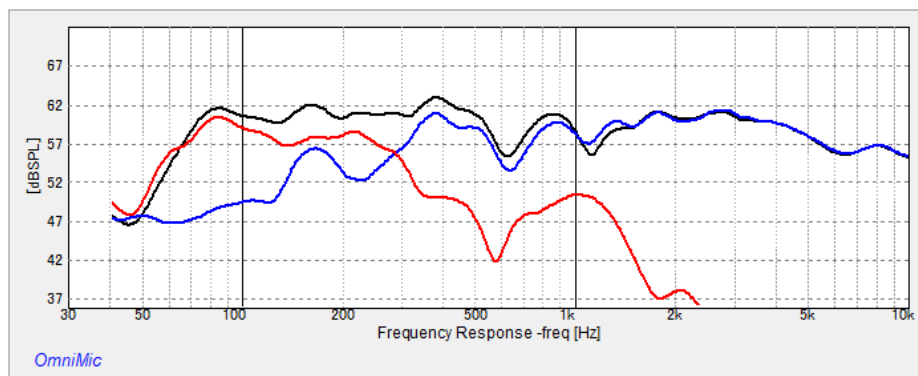
ガラス振動板は伝達速度が紙の2倍ほどなので高域の共振周波数が上げられ、損失はアルミの7倍ほどなので共振をダンプし易くなるなど物性的に期待が持てます。

今回のユニットは10cm 径のフルレンジですが、デモ環境も広いので2~300Hz でウーファとクロスさせたマルチアンプ構成で聞いてみます。

比較参考に Tangband の従来の紙振動板スピーカも同条件で聞いていただこうと思います

Player SD Memory Player
DAC ES9038Q2M
チャンデバ CR パッシブフィルター HP6dB/oct、LP12dB/oct
Amp TPA3116D2 x2

ウーファ SEAS W18EX001
ミッドハイ MarkAudio Alpair5G



ウーファ SEAS W18EX001
ミッドハイ Tangband W3-1878

