

新製品のご案内

アナログターンテーブルマット

外寸 ϕ 295mm、中心穴 ϕ 7.4mm、厚さ 2mm

※サイズは特注も可能です。

SG-ATM 80,000 円 (税別)



軽量高剛性の特性を生かした従来の CFRP から更に有機的な音質へと進化させた選定した炭素繊維、成形方法を採用。それに加えて、新制振材料ネオフェードフィルム 4140 をハイブリッドした構造となっております。

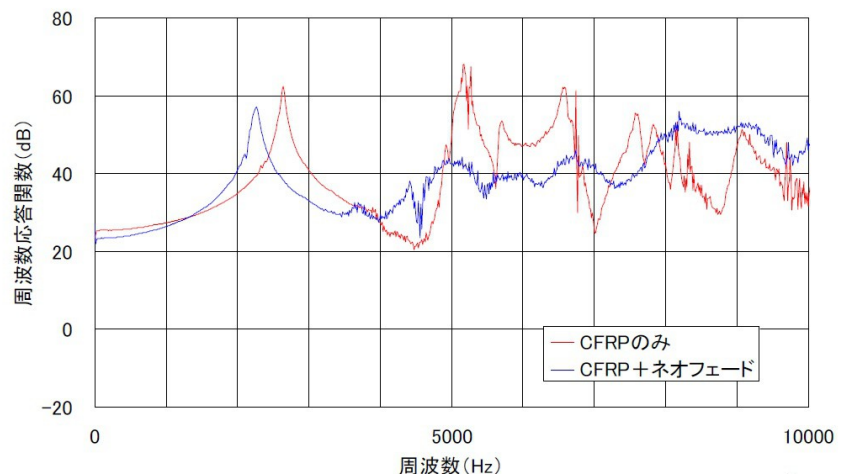
ネオフェードとは、三菱ガス化学(株)が開発した新制振素材で、下図のように CFRP と合わせて使用した際に共振ピークを下げ、より癖の少ない応答特性を示す効果がある製品です。

Eau Rouge では厚さ 0.125mm という極薄のフィルム状ネオフェードを配合した CFRP 構成を採用。

レコードを取り易い ϕ 295mm サイズ。所のスルーホールを設け、構造的にも更にフラットに特性を高めております。

そして、共振コントロールのため中心付近に 3 ヶ

<応答関数測定結果>



ターンテーブルマットはレコードを安定させるために平面である必要があります。その場合外部振動の影響を受け易く、他の多くの素材はかなり個性的な響きを直接的に伝えてしまいます。また、CFRP といえども単一素材の状態では良い特性効果は得られませんでした。

SG-ATM は不要振動を取り去る効果はかなり高いことと素材自身の周波数特性が非常に優秀なため、アナログが本来持つ色気、豊潤で厚みのあるサウンドを引き出し、繊細で、よりワイドレンジに、よりひずみを感じさせない、忠実な音楽再生へと輝かせてくれるでしょう。