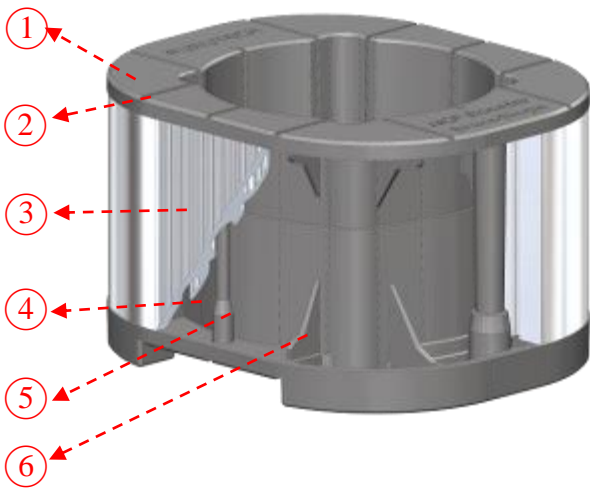




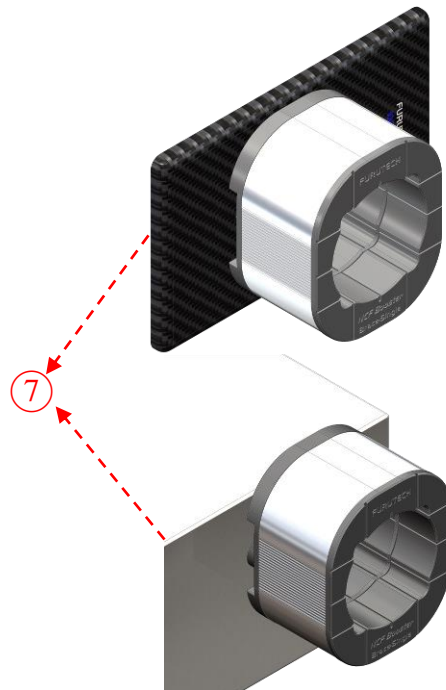
## NCF Booster - Brace-Single

～NCF ブースター―ブレイス―シングル～  
 コネクターホルダー  
 マルチマテリアルハイブリッド構造

### 特長と素材:



付属品	
=	特殊粘着両面テープ (スペア用 x 2 Pcs)



1. 本体は NCF 調合ナイロン樹脂(静電効果)
2. 表面振動を抑える防振溝
3. ハウジングは特殊なアルミ合金ブラストおよびアルマイト処理。内部は入り組んだ構造になっており、音質向上効果があります。

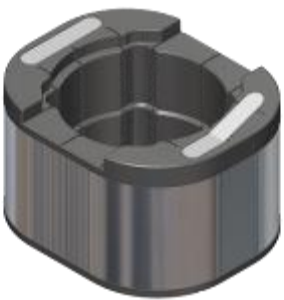
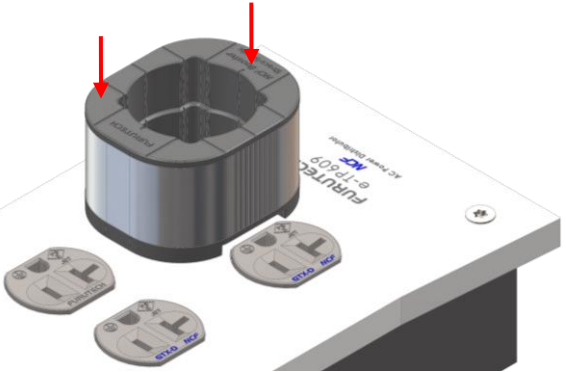
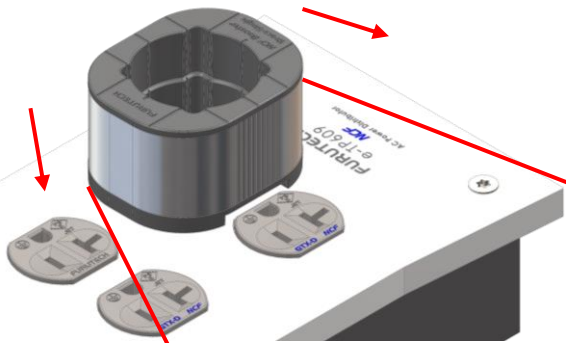
4. 半密閉型の空気室 … 振動に対して内部の空気圧が抵抗となります。
5. 振動伝達 NCF 調合柱構造
6. 振動抑制壁(NCF 調合制振壁) …共振を避ける構造。
7. 機器の背面、シングル構造の壁コンセントなど様々な箇所への対応を可能にしました。

外部寸法 : W 54.3 X L 64.8 X H 38.5mm approx.

重量(ネット) : 67.5g approx.

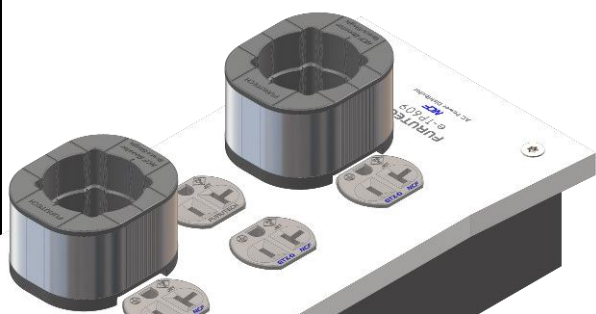
付属の特殊粘着両面テープ、強力粘着、残留接着剤なし。

**⚠ 装着の際は念のため、電源タップの電源コードはコンセントから外してください。また、壁コンセントに接続の際はブレーカーを落として作業してください。**

NCF Booster-Brace-Single 本体粘着使用方法 (推奨方法)	
	<p>(取り付けの際は、機器粘着前に貼付部を指で押し、(圧力をかけて)平らで安定していることを確認します。安定していない場合、機器粘着面の粘着剤保護シートを剥がす前に安定する位置へ両面テープ位置を移動させることができます。)</p> <p>底面の両面テープ粘着シートを丁寧にはがしてください。</p>
	<p>NCF Booster-Brace-Single 手で(赤い線で示すように)圧力をかけて本体を安定させます。</p> <p>NCF Booster-Brace-Single (本体)の位置が固定され完成です。</p>
除去方法 (推奨方法)	
	<p>NCF Booster-Brace-Single を機器から外す場合、市販のデンタルフロスを利用することができます。(側面から赤い線で示すように、) 機器から NCF Booster-Brace-Single を外し、残っている粘着剤をデンタルフロスで取り除きます。</p>

## 使用例

With e-TP609 NCF / e-TP809 NCF



e-TP609 NCF / e-TP809 NCF で NCF Booster-Brace-Single を使用する必要がある場合、同じ方向に対応する必要があり、間隔を空けて使用する必要があります(図を参照)。  
図に示す方法を使用する場合、電源コネクタは中央のソケットでのみ使用します。

## その他の使用例



Power Distributor



Pre. AMP. & Power AMP back  
of the equipment AC inlet.

### \*両面テープ交換する方法

両面テープを交換する必要がある場合は、両面テープと残っている粘着剤を完全に取り除いてください。それから付属品の両面テープ(スペア用)を貼り付けます。

 **NCF**<sup>®</sup> is a registered trademark of Furutech Co., Ltd. Japan

NCF およびロゴは、日本国およびその他の国におけるフルテック株式会社の登録商標または商標です。