



FURUTECH

コネクター／ケーブルホルダー

NCF Booster

¥36,080、税込



効果の魅力 ★★★★★
 福田屋銘品ランク ★★★★★
 コストパフォーマンス ★★★★★

●取り扱い:
 フルテック

濁りを改善しSN比を高める

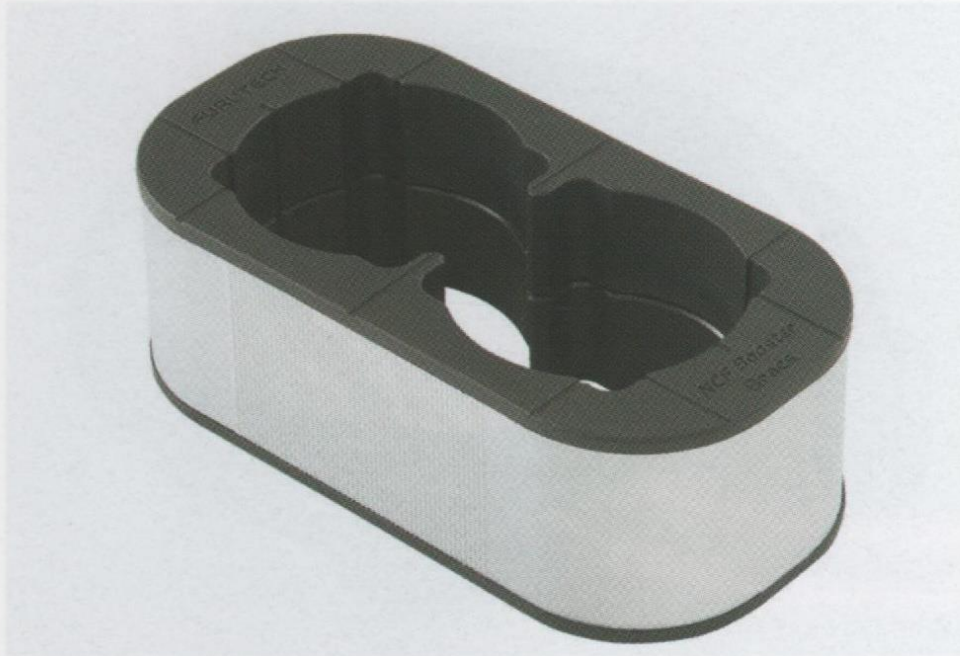
電源ボックスの入力部IECコネクターに装着すると、音の濁りを改善して、SN比を高める効果がある。コントラストや解像度が強化されて、中低音の締まりや透明度を高め、歪み感も減少。前例のない製品の効果に注目する。下から支えるコネクターホルドの高さは調整が可能で、下部接触面には、音質改善に大きな作用を発揮するNCF素材を採用する。ナノ粒子化したイオン化する特性の強い鉍物を、樹脂とハイブリッド化した構造材である。

FURUTECH

プラグホルダー

NCF Booster-Brace

¥21,780、税込



効果の魅力	★★★★★
福田屋銘品ランク	★★★
コストパフォーマンス	★★★★★

●取り扱い:
フルテック

分解力を高めて低音力を強化

NCF Booster・Braceは、壁コンセントのプラグや電源ボックスに接続されたケーブルのプラグに装着して、音質を改善する新しいアクセサリ。NCF素材の効果に応用したもので、本体はNCF調合ナイロン樹脂、外周ハウジングはアルミ合金で作られている。両面接着の付属テープで固定する。効果の傾向はSN比の改善と、混濁や音の緩みを抑え、すっきりして分解力の高い表現と低音力を強化、ダンピングの向上も得られる。

FURUTECH

NCF Clear Line

ACオプティマイザー

¥25,080、税込



効果の魅力 ★★★★★

福田屋銘品ランク ★★★★★

コストパフォーマンス ★★★★★

●取り扱い:

フルテック

低音の弛みが減り解像度を強化

電源ボックスの空きコンセントに挿し、音を改善するパッシブ型スタビライザー。各種製品が存在するが、本品には回路がなく、NCFナイロン樹脂に固定されたロジウムメッキ電極、内部には2個のコイルが各電極に片接続されている。ノイズ感を減少、透明度を高める。陰影コントラストを明確にして、低音の力感の緩みを減少。表現力は、解像度を強化するメリットがある。効果の理論は不明だが、機械的な制振作用がNCFで作用するのか。