

FURUTECH

Review

Audio Accessory
2023 SPRING 188 - JAPAN



重点アクセサリ-研究②

電源強化 プロジェクト2023

壁コンセント&
コンセントまわり、
徹底強化プラン



フルテックの「GTX-D NCF (R)」(¥26,620、税込)。純銅導体にロジウムメッキを施し、ナイロン+グラスファイバー樹脂に特殊素材NCFを調合したボディを採用。取り付けプレートは2mm厚ステンレス。●取り扱い：フルテック(株)



フルテック「GTX Wall Plate」(¥14,300、税込)。アルミ合金削り出し製のコンセントベース。シールド効果が高く輻射ノイズを遮断し、フッ素樹脂のダンピングシートを付属する。●取り扱い：フルテック(株)



フルテック「106-D NCF」(¥15,488、税込)。特殊素材NCFによる静電効果、NCFカーボンファイバーシート+ NCF調合特殊ダンピング塗装材料による制振効果を持つコンセントカバー。●取り扱い：フルテック(株)



「NCF Booster」を、壁コンセントに挿したプラグに装着したところ。これにより弛みを防止するとともに、クオリティアップも実現



フルテックのコンセント周りのアクセサリ。左奥から右へ、コネクター／ケーブルホルダーの「NCF Booster」(¥39,688、税込)、「NCF Booster-Signal」(¥23,958、税込)、「NCF Booster-Signal-L」(¥17,908、税込)。手前左からプラグホルダーの「NCF Booster-Brace」(¥23,958、税込)、「NCF Booster-Brace-Single」(¥16,698、税込)、フィルターなしで挿すだけで効果を得るACオプティマイザー「NCF Clear Line」(¥27,588、税込)



フルテックのプラグホルダー「NCF Booster-Brace」(¥23,958、税込)を実際に壁コンセントに装着したところ。「GTX Wall Plate」と「106-D NCF」も併用してある。これらの対策で、クオリティを幾重にも高めていくことができる