

FURUTECH

Review

MJ 無線と実験 No.1167
MAY—2020 - JAPAN



AC プラグ／ケーブルの振動を吸収する 1 個口用プラグホルダー
フルテック NCF Booster-Brace-Single
¥13,800 + 税

壁コンセントに接続したコネクターおよびケーブルからの振動を効果的に吸収するプラグホルダー NCF Booster Brace のシングルタイプ。シングル仕様の壁コンセントだけでなく、電源タップのインレット部や機器の背面にも活用できる。マルチマテリアルハイブリッド構造で、本体のナイロン樹脂には独自の静電気対策素材 NCF も調合し、高い制振効果と静電効果を両立。表面振動を抑える防振溝も設けている。ハウジングはアルミ合金ブラスト／アルマイド仕上げとしており、本体との間に半密閉空気室を構築。内部空気圧にて振動の抵抗とするほか、リブ状の振動抑制壁によって共振も抑え込むという。



複合材で高い制振・静電効果をもたらす最上位コンセントカバー
フルテック 106-D NCF / 106-S NCF
¥12,800 + 税

独自の静電気対策素材 NCF を調合したハイブリッド構造の最上位コンセントカバー。非磁性ステンレスベースに NCF カーボンファイバーシートや NCF 調合特殊ダンピング塗装材料を組み合わせたマルチマテリアルハイブリッド構造を取り入れる。複合素材による強力な制振効果と NCF による静電効果によってノイズの発生を抑え、S/N を向上させるという。ステンレスベースの両面にシートを貼付。この上に特殊塗装を施し、外装は NCF ソフトタッチコーティング材で仕上げている。2 個口コンセント用の 106-D NCF と 1 個口用の 106-S NCF がラインアップ。



(106-D NCF)