

FURUTECH

Reference

MJ

2011 March vol.1057 - Japan



パソコンなどのデジタル家電機器から発せられる高周波ノイズを除去する、アダプタータイプのフィルター内蔵型給電ユニット。先行して発売された上位機 Flux-50 フィルターから、よりリーズナブルなモデルとして開発された。ボディは制振性のある特殊樹脂を採用。インレットコネクターは直列コイルとコンデンサーによるフィルターとを一体化した構造で、内部にはエポキシ材を充填したカスタム品を用いており、100kHzで約8dB、500kHzで約14dBのノイズ減衰効果を持たせている。また、電磁波吸収材GC-303も投入され、インレットプラグはFI-28 (R) を採用。ケーブルはOCC素材による α -導体や2重シース、ナイロン編組外装を採用する。