



TRANSPARENT

OPCS
OPUS POWER CORD SOURCE



トランスペアレント OPUS クラス・パワーコードにソース機器用新モデル OPCS (OPUS POWER CORD SOURCE)

OPCS(OPUS POWER CORD SOURCE)は、トランスペアレント・パワープロダクツ電源コード部門の最高峰モデル OPC (OPUS POWER CORD)の優れた特質をそっくりそのままに、ネットワークと導体ゲージを一回り小振りにしてケーブルの取り回しを改善した、特にソース機器用として最適な OPUS クラスの新しい電源コードです。

純度 99.999%の OFHC 銅線を複数本撚り束ねた導体と、分厚い金メッキが施された銅含有率の高いブラスによる強靱なプラグ/コネクターとの接合には、特殊な銅フェルールを高圧でクランプする OPUS で開発された高度なターミネーション技術を駆使し、高周波ノイズを徹底抑制する独自のネットワークには、エポキシ系制振材が充填されたカーボンファイバー・ハウジングを登用。電力搬送能力の抜本的改善とともに、ノイズ対策、振動対策など、電源ケーブルに求められるすべてのファクターを異次元のレベルに高め、クリーンで揺るぎなく屈強な電源供給を果たします。



TRANSPARENT “OPCS” (OPUS POWER CORD SOURCE) ¥740,000 (12AWG, 標準長 2m)

※特注長 1m 増当たり+¥100,000) ※税別希望小売価格

AXISS

輸入発売元：アクシス株式会社 〒150-0001 東京都渋谷区神宮前 2-34-27 TEL:03-5410-0071 www.axiss.co.jp ©2021.05