

AXISS

アクセス株式会社 | AXISS corporation
〒150-0001 東京都渋谷区神宮前 2-34-27 | 2-34-27Jingumae, Shibuya-ku, Tokyo 150-0001 Japan
Tel 03-5410-0071 Fax 03-5410-0622 | Telephone 03-5410-0071 Fax 03-5410-0622

各位

2021年6月吉日

アクセス株式会社



TRANSPARENT

OPCS

OPUS POWER CORD SOURCE

- 新製品のご案内 -

トランスペアレント・パワーコード "OPCS"

拝啓

貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は弊社ならびに弊社取り扱い製品に対しまして格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

さて、このほど、トランスペアレント(USA)ではパワーコードの最新モデル"OPCS"をリリースし、近々弊社より輸入発売させていただく運びとなりましたのでここにご案内申し上げます。

OPCS(OPUS POWER CORD SOURCE)は、トランスペアレント・パワーコードの頂点に君臨する OPC(OPUS POWER CORD)の優れた特質をそっくりそのままに小型化し取り回しを改善したソース機器に最適な電源コードです。

つきまして、別紙にてその概略と製品詳細をご案内いたしますので何卒宜しくお願い申し上げます。

敬具

- 記 -

TRANSPARENT "OPCS" (OPUS POWER CORD SOURCE) ¥740,000 (標準長 2m)

※特注長+1m (につき+¥100,000) ※税別希望小売価格 ※2021年6月発売



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