



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

2024年1月吉日

アクセス株式会社



TRANSPARENT

## PowerBank 6 G6-C

POWER CONDITIONER

- 新製品のご案内 -

トランスペアレント・パワーコンディショナー “PowerBank 6 G6-C”

拝啓

時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引立てを賜りまことにありがとうございます。

さて、このほど弊社では、トランスペアレント社の新製品<sup>パワーバンク</sup>“PowerBank 6 G6-C” (P6 G6-C)を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。

“P6 G6-C”は、高性能ノイズフィルターと高速サージプロテクターの搭載によってクリーンな電源環境を提供するトランスペアレント・パワーコンディショナーの最新鋭モデルです。

従来モデル“P6”の横長薄型スタイルから、分厚いアルミ素材を使ったリジットでコンパクトなボックススタイルに筐体を変更し、制振性能の向上、設置のしやすさ、配線取り回しの容易さなど、随所に改良を施しています。

つきましては、別紙にて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 -

モデル名	仕様	希望小売価格(税別)
PowerBank 6 G6-C (P6 G6-C)	着脱式AC電源入力(1.8m主電源コード付属) 6アウトレット	¥143,000

※2024年2月発売予定



TRANSPARENT



POWERBANK 6 G6-C



TRANSPARENT

# PowerBank 6 G6-C

POWER CONDITIONER



## 電流制限を一切課すことのないトランスペアレント独自の高性能ノイズフィルターと、音質/画質など、機器のパフォーマンスに全く影響を与えないハイスピード・サージプロテクターを搭載する新パワーバンク

パワーバンク  
“PowerBank 6 G6-C”(P6 G6-C)は、高性能ノイズフィルターと高速サージプロテクターの搭載によってクリーンな電源環境を提供するトランスペアレント・パワーコンディショナーの最新鋭モデルです。

ノイズフィルターはトランスペアレント独自の技術によるパラレル方式により、電流の制限を課すことなく AC ラインに混入してくるノイズを除去し、6 口のアウトレットに供給します。また、高速サージプロテクターは電源ラインとギガビットイーサネット・ラインにも装備され接続した機器を雷などの瞬間的高電圧の流入から保護します。

“P6 G6-C”は、従来モデル“P6”の横長薄型スタイルから、分厚いアルミ素材を使ったリジッドでコンパクトなボックスに筐体スタイルを変更し、制振性能の向上、設置のしやすさ、配線取り回しの容易さなど、随所に改良を施しています。

●電力ロスのないトランスペアレント独自の AC ラインノイズフィルター：搭載された AC ラインノイズフィルターは、トランスやチョークコイル、直列フィルターなどの電流制限や歪の原因となるデバイスは一切使用しない独自のパラレル方式。AC 電源ラインに混入してくるノイズを効果的に低減させながら、壁コンセントからの電力をロスなく 100%取り出すことを可能とし、クリーンな電源を 6 口のアウトレットに供給します。

- 6 口の AC アウトレットはリアパネルの ON-OFF スイッチで一括オン/オフが可能。
- 15A ブレーカーを装備。オーバーロードから保護します、
- 着脱式 AC インレットへの AC 主電源コードに、トランスペアレント hardwired HW3CPC6(1.8m)が付属。
- LED 表示：サージプロテクター機能、電源極性判定、通電状態
- 高性能サージプロテクターを 2 系統搭載：機器の音質/画質などのパフォーマンスに影響を及ぼすことのない高性能サージプロテクターが、AC 電源ラインとギガビットイーサネット・ラインに装備され、機器にダメージを与える危険なサージとスパイク(\*)を瞬時に除去します。サージプロテクターの性能は実に通常の一千年にあたる 1 ナノ秒の反応スピードで 3 千万 W のピークサージパワーと 5 万 8 千アンペアのピークスパイク電流から保護する驚異的な実力。しかも、この機能は AC 電源ラインではノーマルモードのみならずコモンモード(\*\*)にも対応する完璧さです。

(\*)サージ、スパイクとは、雷などによって瞬間的短時間に発生する数百～数千ボルトに及ぶ異常な高電圧。その持続時間がミリ秒単位のをサージ、マイクロ秒～ナノ秒単位のをスパイクという。

(\*\*)ノーマルモードとはディファレンシャルモード、つまり、AC の 2 本の線間に生じる高電圧。コモンモードはグラウンドとの間に生じる高電圧。

- 定格(6 口合計)：100VAC 15A, 50Hz/60Hz
- 外形寸法：254W x 95.3H x 191D (mm) ●重量：2.4kg



付属主電源コード HW3CPC6

