



## GP18A

### 一般仕様

タイプ	パワード 18インチ サブウーファー + 24インチx3コラムスピーカーシステム
トランスデューサー	18インチ (サブウーファー) 、 8x2インチネオジウムマグネットドライバー付きモジュール3個 (トップウーファー)
周波数応答	30Hz – 20kHz(-6dB)
最大SPL	125dB
カバレッジ	垂直 20°   水平 140°
コネクター	2xコンボジャック-XLR 入力、 1xRJ-45、 2xSpeakONで最大3つのGP18パッシブシステムをステレオ構成で駆動 1x PowerCon True AC MAINS

コントローラー	ボリューム・ポテンショメーター プリセット・セレクター Powersoft ArmoniaPlusソフトウェアによるリモート・コントロール
アンプモジュール	4チャンネルクラスDオーディオアンプ
出力	4x1500W RMS @4Ω
消費電力	定格負荷 500W (1/8最大出力)
DSP	リモート・コントロールとチューニング 入出力ディレイ パラメトリック入力EQ 出力パラメトリック・フィルター
保護	熱保護 (電力制限 - サーマルシャットダウン)、短絡/過負荷出力保護、定常高周波保護、ピークリミッター、RMSリミッター、周波数依存RMSリミッター、クリップリミッター
動作範囲	100~240V AC、50~60Hz

### 物理仕様

素材	パーティ合板 (下地)、ABS (上面)
色	ブラック
IP等級	IP41 (サブ)、IP54 (トップ)
寸法	545 (W) ×2230 (D) ×600 (H) mm
重量	43kg

(1) 最大SPLは、4mで測定したクレストファクター4 (12dB) の信号を1mでスケールリングして算出。

## GP18

### 一般仕様

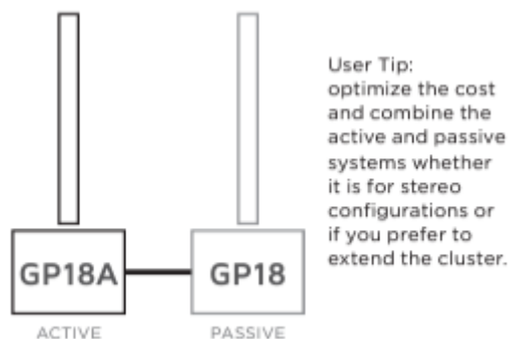
タイプ	パッシブ 18インチ サブウーファー + 24インチx3コラムスピーカーシステム
トランスデューサー	18インチ (サブウーファー)、8×2インチネオジウムマグネットドライバー付きモジュール3個 (トップウーファー)
周波数応答	30Hz - 20kHz(-6dB)

最大SPL	125dB
定格出力	1500W（サブ）、700W（トップ）
カバレッジ	垂直 20°   水平 140°
コネクター	2xSpeakon NL4 COLUMN: 1+, 1- SUB 2+,2-
公称インピーダンス	8Ω（サブ）、16Ω（各コラムモジュール）

### 物理仕様

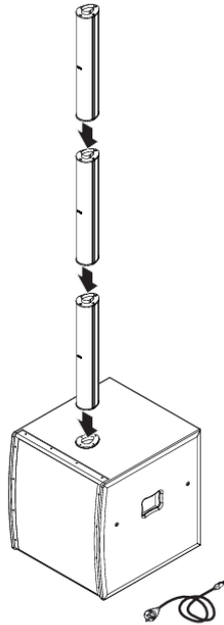
素材	パーティ合板（下地）、ABS（上面）
色	ブラック
IP等級	IP43（サブ）、IP54（トップ）
寸法	545（W）×2230（D）×600（H）mm
重量	42kg

(1) 最大SPLは、4mで測定したクレストファクター4（12dB）の信号を1mでスケールリングして算出。

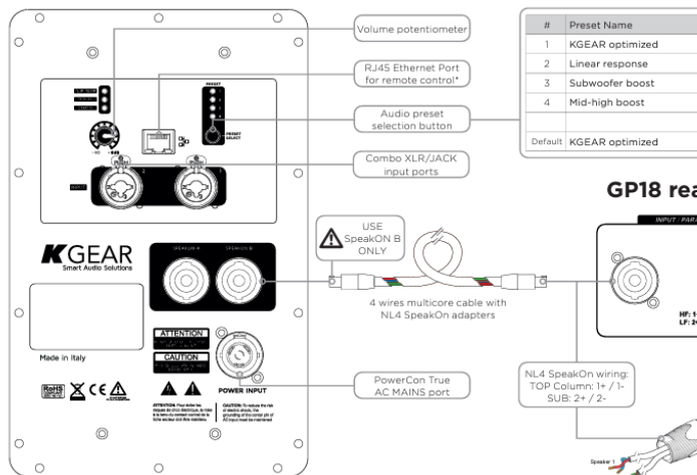


User Tips : ステレオ・コンフィギュレーションの場合であれ、クラスターを拡張したい場合どちらの場合もコストを最適化して、アクティブシステムとパッシブ・システムを組み合わせましょう。

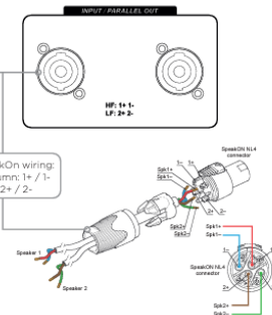
## Assembly



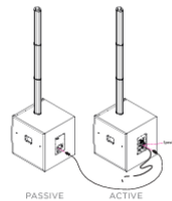
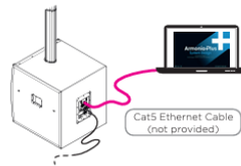
## GP18A rear panel



## GP18 rear panel



\*ArmoniaPlus is the software for fine tuning and monitoring the GP18A loudspeakers system. Download ArmoniaPlus from Powersoft website: <https://www.powersoft.com/en/software/armoniplus-2-0>



**KGEAR**  
Smart Audio Solutions

商品の詳細仕様は予告無しに変更になる可能性があります。

**AUDIO))) BRAINS**



〒216-0033 神奈川県川崎市宮前区宮崎649-3

TEL : 044-888-6761

<https://audiobrains.com/>