

Hearing Hotspot サーバ

Wi-Fi ライブ音声配信システム

HHS108	アナログ音声入力 8ch
HHS116	アナログ音声入力 16ch
HHS124	アナログ音声入力 24ch
HHS132	アナログ音声入力 32ch
HHS132D	DANTE™ デジタル入力 32ch

音声配信技術の進化形である Hearing Hotspot は、Wi-Fi を使用し、施設内に設置した Hearing Hotspot サーバから、スマートフォン・タブレットに対し、リアルタイムの音声配信を可能にする仕組みです。リアルタイム配信だからテレビの音声を自分のスマートフォンから聞いたり、同時通訳や実況中継の配信にも使用できます。スポーツバーやカジノ、駅の案内所、教会、学校など幅広い分野で使用されています。

同時配信できる音声は最大 32 チャンネル。MP3 以上の高音質で、ステレオ出力に対応しています。

どなたでも無料でダウンロードできる Hearing Hotspot App には、施設ごとのカスタムバナーやクーポンを表示することができます。App のコンテンツは、Hearing Hotspot Portal サイトより編集可能です。

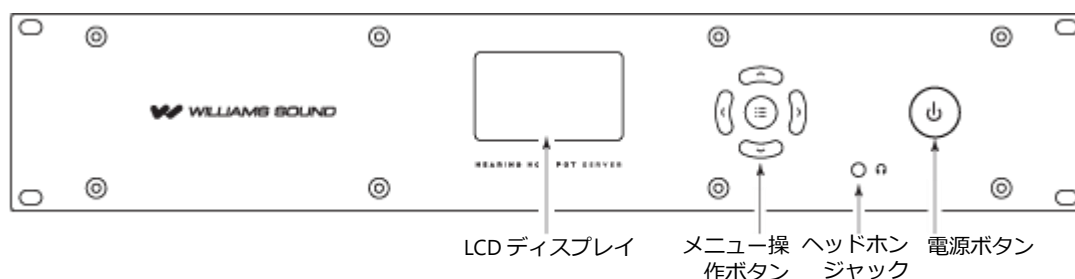


上 : Hearing Hotspot サーバ前面 (全モデル共通) 下 : 背面 (HHS132)

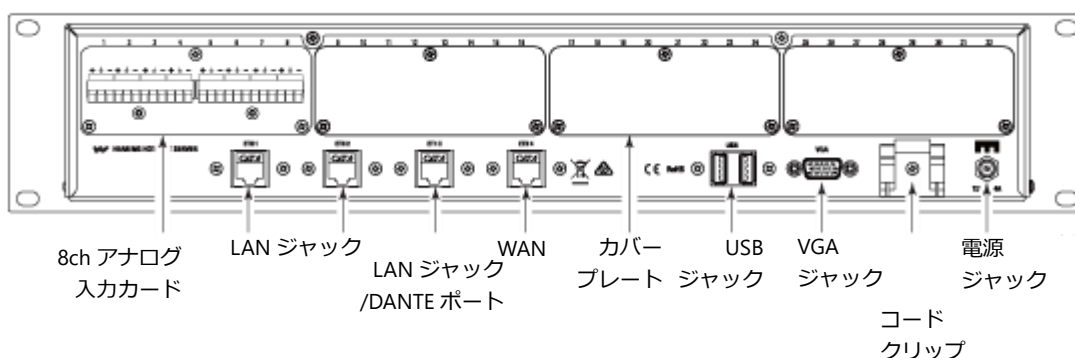
Hearing Hotspot サーバ 仕様

寸法・重さ	標準19インチ2Uラックマウント型、奥行330.2mm (13インチ)、重量6.4kg
音声入力	HHS 108/116/124/132 アナログのみ。バランス/アンバランス ラインレベルに対応。入力レンジ -10dBV~+8 dBu。HHS CH8 8ch入力モジュールを使用して拡張可能。(あらかじめ搭載されているものを含めて最大4つまで) 2chを使用してステレオに対応 (アナログ最大32ch、ステレオ最大16ch) 入力端子：3ピンのターミナルブロック HHS 132 D Dante™ (バーチャルサウンドカード) のみ。最大32 Dante™チャンネル対応/サーバあたり。拡張スロットは使用不可 (ブランクパネル搭載)
電源	電源アダプター、100-240 VAC入力、50-60 Hz、24 W : 48 VDC出力
対応サンプリングレート	48、44.1 kHz 対応 (24bit)
音声遅延	受信するモバイルデバイスによって異なりますがおよそ100ミリ秒程度。パケットのバッファは60ミリ秒に設定されています。
ネットワーク要件	IGMP, IGMPスヌーピング、マルチキャスト (複数の同時マルチキャストクライアント)、ボイスもしくはそれ以上のQOS。 コンテンツの変更と管理のためにインターネット接続を使用 (Ethernetポート4)
使用するネットワーク帯域	有線ネットワーク：ストリームあたり最大8kBps、Wi-Fi：ストリームあたり最大12kBps
モバイルデバイス用アプリ	無料Hearing Hotspotアプリ、App storeもしくはGoogle Playからダウンロード可能
アプリのカスタマイズ機能	チャンネルのラベル編集、クーポンや広告の表示、スクロールする文字表示、背景のカスタマイズ、ダウンロード可能なPDF
対応OS (モバイルデバイス)	Apple iOS 6以上、Android 4.2以上
製品保証	2年間

前面パネル



背面パネル (図はHHS108の場合)



Williams Sound 国内代理店

株式会社メディアプラス

102-0072 東京都千代田区飯田橋 3-11-6 清水書院サービス第2ビル 7F

TEL 03-3237-9003 FAX 03-3237-9005 <http://www.mediaplus.co.jp>