

CROWN Product Catalog

CROWNが生み出す高品位なパワーアンプは、音質、パワー、そして信頼性を備え、世界中の著名な施設や重要なイベントで活躍しています。近年は、高度化する音響システムの要求に応えるため、ネットワークを利用した制御、監視が可能な製品や、環境への負荷と運用コストを削減する製品を積極的に開発しています。

目次

パワーアンプ

| | |
|--------------------------|------|
| I-Tech 4x3500HD | P.02 |
| I-Tech HD Series | P.04 |
| XTi2 Series | P.06 |
| XLS DriveCore 2 Series | P.08 |
| DCi Series Analog | P.10 |
| DCi Series Network | P.12 |
| CDi DriveCore Series | P.14 |
| ComTech D Series | P.18 |
| ComTech DriveCore Series | P.20 |
| HiQnet Software | P.22 |

JBL PROFESSIONALパワーアンプ/ミキサー内蔵パワーアンプ

| | |
|-------------|------|
| CSA Series | P.24 |
| CSMA Series | P.24 |
| VMA Series | P.24 |



【安心の長期保証】

3年保証

CROWNは、製品をより長く、より安心してご愛用いただけるように、一部を除いて3年の長期保証を付けています。

※輸入元の保証規定に基づき保証します。※アイコンのない製品の保証期間は1年です。
※オプションは初期不良のみ保証します。

2025年11月版

I-Tech 4x3500HD

2Uのボディーに4チャンネルパワーアンプと高性能DSPを格納。
大規模ツアーや大型設備に最適な、SR用アンプの最上位モデル。



パワーアンプ

IT4x3500HD

2U

2,400W×4 (4Ω)

3年保証

■ 1台で4チャンネルを駆動

・各出力は2,400W (4Ω) で、多チャンネルの音響出力が必要なシステムで機材の設置スペースや運送費用を節約することができます。

■ CROWN 独自の Class-I 動作

・電力増幅部はClass-I動作を採用。安定した信号処理と、クロスオーバー歪みの最小化を実現しています。小出力時から大出力時まで高い忠実度を維持しています。
・少ない電流で大出力を取り出すことができ、非常に高効率です。また、発熱が少ないので、アンプの故障を防ぐほか、放熱に関するパーツの削減にも貢献します。

■ BSS AUDIO 製 DSP を搭載し、高音質を実現

・定評のあるBSS AUDIO製、Omnidrive HD シグナルプロセッサを各チャンネルに搭載しています。
・FIR (有限インパルス応答) によるリニアフェーズ (線形位相) クロスオーバーを利用可能で、3,500以上の係数タップによる極めて正確な減衰特性と位相特性、そして全帯域にわたる低雑音を実現しています。
・高品位のコンプレッサー、イコライザー、ディレイの各機能も装備し、1台で音響出力系の信号処理を完結させることができます。



■ LevelIMAX リミッターでトランスデューサーを効果的に保護

・独自のLevelIMAXリミッターにより、音声信号のピーク電圧とRMS電圧に加えて、トランスデューサー温度のシミュレート値を用いてパワーアンプ出力を制御します。ピークリミッターおよびRMSリミッターのスレッシュホールド値を高めに設定することができ、ダイナミック・レンジを確保しながらトランスデューサーを効果的に保護します。

■ ネットワーク機能でシステムのセッティングを効率的に

・HiQnetプロトコルのネットワーク機能を標準装備し、数百台以上のパワーアンプも単一のPCから簡単に制御できます (P.20参照)。

■ 豊富なモニタリング機能

・クリップや過熱のほか、電源電圧レベル、空冷ファンなど、運用中のアンプの状態を正確に監視できる豊富なモニタリング機能を装備しています。
・接続されたスピーカーのインピーダンス特性を計測するスイープ・ロード・モニター機能も搭載しています。

■ DriveCore により音質を妥協せず小型化を実現

・CROWN独自のカスタムIC DriveCoreを搭載。増幅回路の心臓部となる高精度のクロックや変調、誤差増幅、フィードバックなどの機能を1チップに集積し、自社従来品に比べて500以上の部品を削減しています。

I-Tech 4x3500HDは、4チャンネルのパワーアンプと高性能信号プロセッサを2Uのボディに収めており、各チャンネルからは2,400W (4Ω) の大出力を取り出すことができます。
高品位で多チャンネルの音響出力が必要とされるコンサートツアーや大型音響設備で機材スペースと重量を削減しながら音響システムの運用効率を高めることが可能です。



■ 柔軟な入出力セクション

- ・音声入力はアナログ、デジタル (AES3)、CobraNet に標準で対応しています。
- ・すべての入力は任意の出力チャンネルへルーティング可能で、AES3 入力が増断された場合にアナログ入力へ自動的に切り替えるといったバックアップ動作も設定できます。
- ・パワーアンプ出力は、Ch1とCh2、Ch3とCh4をそれぞれブリッジ・モノ動作に設定でき、より大きな出力が必要な場合にも対応可能です。

■ 前面パネルと空冷ファン

- ・プリセットデータの読み込み・書き出しやファームウェアの更新を、USBメモリーを使って前面パネルから行えます。
- ・連続可変速空冷ファンを2基搭載し、本体内部を効果的に冷却します。

| 仕 様 | IT4x3500HD |
|------------------------------------|--|
| チャンネル数 | 4 |
| チャンネル出力 (20Hz~20kHz, THD 0.35%) | 2Ω 2,100W×4 4Ω 2,400W×4 8Ω 1,900W×4 |
| ブリッジモノ出力 | 4Ω 4,200W×2 8Ω 4,800W×2 |
| 周波数特性 (20Hz~20kHz, 1W) | ±0.25dB |
| SN比 (20Hz~20kHz, Aウェイト) | 108dB以上 |
| THD (1kHz) | 0.35%以下 |
| IMD (60Hz, 7kHz, 4:1) | 0.06%以下 |
| ダンピングファクター (20~100Hz, 8Ω) | 5,000以上 |
| インピーダンス | 20kΩ (バランス)、10kΩ (アンバランス) |
| アナログ入力 | 感度 1.22V~6.18V, 0.1dBステップ 最大レベル +21dBu AD変換 24bit, 96kHz |
| デジタル入力 | AES/EBU, 24bit, 32kHz~96kHz |
| 出力端子 | 4Pスピコン×2, 8Pスピコン×1* |
| ネットワーク端子 | EtherCon (CobraNet) |
| インジケータ | Ready, Signal, -20, -10, Clip, Thermal, Fault, Data, Bridge 1/2, Bridge 3/4, Power |
| 電源 | AC100V, 50/60Hz |
| 消費電力 (1/8出力、ピンクノイズ, 20) | 1,800W |
| 寸法 (W×H×D) | 483×89×460mm (除突起部) |
| 質量 | 13.2kg |

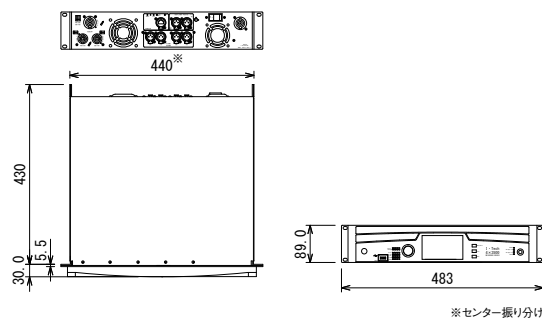
* バインディングポストの出力端子を出荷時のオプションで選択できます。

■ 主な信号処理と制御・監視機能

- ・入力ソースルーティング設定
- ・リミッター (LevelMAX)
- ・コンプレッサ
- ・過熱、クリップ、AC電源電圧、スリーブ・ロード・モニター、空冷ファンの監視
- ・ディレイ
- ・シグナルジェネレーター
- ・イコライザー
- ・プリセットの保存
- ・クロスオーバー

* DSPの詳細設定は、HiQnet Audio Architectで可能です (P.20参照)。
前面パネルから設定できる機能には制限があります。

■ 寸法図



I-Tech HD Series

圧倒的な出力パワーと優れた音響性能を両立。
スタジアムやドームなどの大規模なSRに最適なプロフェッショナルモデル。



パワーアンプ

IT5000HD

2U

2,000W×2 (4Ω)

3年保証

パワーアンプ

IT9000HD

2U

3,000W×2 (4Ω)

3年保証

パワーアンプ

IT12000HD

2U

4,000W×2 (4Ω)

3年保証

■ CROWN 独自の Class-I 動作

- ・電力増幅部はClass-I動作を採用。安定した信号処理と、クロスオーバー歪みの最小化を実現しています。小出力時から大出力時まで高い忠実度を維持しています。
- ・少ない電流で大出力を取り出すことができ、非常に高効率です。また、発熱が少ないので、アンプの故障を防ぐほか、放熱に関するパーツの削減にも貢献します。

■ BSS AUDIO 製 DSP を搭載し、高音質を実現

- ・定評のあるBSS AUDIO製、Omnidrive HD シグナルプロセッサを各チャンネルに搭載しています。
- ・FIR (有限インパルス応答) によるリニアフェーズ (線形位相) クロスオーバーを利用可能で、3,500以上の係数タップによる極めて正確な減衰特性と位相特性、そして全帯域にわたる低雑音を実現しています。
- ・高品位のコンプレッサー、イコライザー、ディレイの各機能も装備し、1台で音響出力系の信号処理を完結させることができます。



■ LevelMAX リミッターでトランスデューサーを効果的に保護

- ・独自のLevelMAXリミッターにより、音声信号のピーク電圧とRMS電圧に加えて、トランスデューサー温度のシミュレート値を用いてパワーアンプ出力を制御します。ピークリミッターおよびRMSリミッターのスレッシュホールド値を高めに設定することができ、ダイナミック・レンジを確保しながらトランスデューサーを効果的に保護します。

■ ネットワーク機能でシステムのセッティングを効率的に

- ・HiQnetプロトコルのネットワーク機能を標準装備し、数百台以上のパワーアンプも単一のPCから簡単に制御できます (P.20参照)。

■ 豊富なモニタリング機能

- ・クリップや過熱のほか、電源電圧レベル、空冷ファンなど、運用中のアンプの状態を正確に監視できる豊富なモニタリング機能を装備しています。
- ・接続されたスピーカーのインピーダンス特性を計測するスイープ・ロード・モニター機能も搭載しています。

■ 柔軟な入出力セクション

- ・音声入力はアナログ、デジタル (AES3)、CobraNetに標準で対応しています。
- ・すべての入力は任意の出力チャンネルルーティング可能で、AES3入力が遮断された場合にアナログ入力へ自動的に切り替えるといったバックアップ動作も設定できます。
- ・パワーアンプ出力はブリッジ・モノ動作に設定でき、より大きな出力が必要な場合にも対応可能です。

■ 前面パネルと空冷ファン

- ・プリセットデータの読み込み・書き出しやファームウェアの更新を、USBメモリーを使って前面パネルから行えます。
- ・連続可変速空冷ファンを2基搭載し、本体内部を効果的に冷却します。

I-Tech HD Seriesは、圧倒的な出力パワーと優れた音響性能を両立したSR用アンプです。
Class-I動作の電力増幅により、4,000W (IT12000HD、ステレオ4Ω) もの大出力を実現。
各チャンネルにBSS AUDIO製DSPを搭載し、高い音響性能を備えています。



| 仕 様 | | IT5000HD | IT9000HD | IT12000HD |
|-------------------------------------|-------|----------|---|-----------|
| チャンネル数 | | | 2 | |
| チャンネル出力 (20Hz~20kHz, THD 0.35%) | 2Ω | 1,800W×2 | 2,500W×2 | 3,500W×2 |
| | 4Ω | 2,000W×2 | 3,000W×2 | 4,000W×2 |
| | 8Ω | 1,250W×2 | 1,500W×2 | 2,100W×2 |
| ブリッジモノ出力 (20Hz~20kHz, THD 0.35%) | 4Ω | 3,600W | 5,000W | 7,000W |
| | 8Ω | 4,000W | 6,000W | 8,000W |
| 周波数特性 (20Hz~20kHz, 1W) | | | ±0.25dB | |
| SN比 (20Hz~20kHz, Aウェイト) | | | 108dB以上 | |
| THD (1kHz) | | | 0.1%以下 | |
| IMD (60Hz, 7kHz, 4:1) | | | 0.35%以下 | |
| ダンピングファクター (20~100Hz, 8Ω) | | | 5,000以上 | |
| インピーダンス | | | 20kΩ (バランス)、10kΩ (アンバランス) | |
| アナログ入力 | 感度 | | 1.28V~8V, 0.1dBステップ | |
| | 最大レベル | | +21dBu | |
| | AD変換 | | 24bit, 96kHz | |
| デジタル入力 | | | AES/EBU, 24bit, 32~96kHz | |
| 出力端子 | | | 4Pスピコン×2、バインディングポスト | |
| ネットワーク端子 | | | EtherCon (CobraNet) | |
| インジケータ | | | Ready、Signal、-20、-10、Clip、Thermal、Fault、Data、Bridge、Power | |
| 電源 | | | AC100V, 50/60Hz* | |
| 消費電力 (1/8出力、ピンクノイズ, 2Ω) | | 1,300W | 1,600W | 1,700W |
| 寸法 (W×H×D) | | | 483×89×446mm (除突起部) | |
| 質量 | | | 12.7kg | |

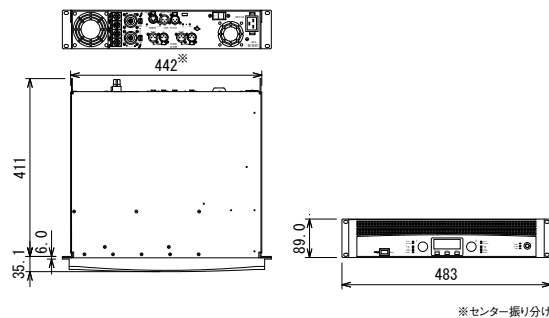
*C型コネクタの電源コードが付属しています。

■ 主な信号処理と制御・監視機能

- ・ 入力ソースルーティング設定
- ・ リミッター (LevelMAX)
- ・ コンプレッサー
- ・ 過熱、クリップ、AC電源電圧、スリーブ・ロード・
- ・ ディレイ
- ・ モニター、空冷ファンの監視
- ・ イコライザー
- ・ シグナルジェネレーター
- ・ クロスオーバー
- ・ プリセットの保存

※DSPの詳細設定は、HiQnet Audio Architectで可能です (P.20参照)。
前面パネルから設定できる機能には制限があります。

■ 寸法図



XTi2 Series

大型スピーカーも余裕を持ってドライブする高い出力性能。
高性能DSPを内蔵し、様々な音声処理を1台で実行可能。



パワーアンプ

XTi1002 (2U)

500W×2 (4Ω)

3年保証

パワーアンプ

XTi2002 (2U)

800W×2 (4Ω)

3年保証

パワーアンプ

XTi4002 (2U)

1,200W×2 (4Ω)

3年保証

パワーアンプ

XTi6002 (2U)

2,100W×2 (4Ω)

3年保証

■ クラスを超えた出力性能

- ・各チャンネルからXTi4002は1,200W (4Ω)、XTi6002は2,100W (4Ω) もの高出力を取り出すことができます。
- ・XTi6002は、少ない消費電力で強大なパワーが得られる独自のClass-I増幅回路を搭載。大型のスピーカーはもちろん、多数のキャビネットを駆動するラインアレイ・スピーカーも余裕を持ってドライブします。
- ・スレッショルド、アタック、リリースのきめ細かな設定が可能なPeak X Plusリミッターを備えており、出力性能を最大限に引き出します。
- ・発熱が少なく高効率なスイッチング電源を搭載。

■ 様々な音声処理が実行できる DSP 搭載

- ・高性能なDSPを搭載しており、クロスオーバー、イコライザー、ディレイなどの音声処理を実行。別途プロセッサーを用意する必要がなく、シンプルなシステム構築が可能です。
- ・クロスオーバーのスロープはバターワース (6、12、18、24、48dB/oct)、リンクウィッツ・ライリー (24、48dB/oct) から自由に選択でき、周波数も1Hz刻みで任意の値に設定可能。入力6ポイント+出力8ポイントのパラメトリックEQや最大50msのディレイもチャンネルごとに備えています。
- ・入力信号に基づいて超低域を合成し、パワフルな重低音を出力するサブハーモニクス・シンセサイザーを搭載しています。
- ・システムのチェックに便利なピンクノイズ・ジェネレーターも装備。
- ・DSPの設定はプリセットとして本体に49個まで保存でき、瞬時に呼び出すことができるため、セットアップを素早く簡単に完了できます。

■ 高度な設定が可能な専用ソフトウェア Band Manager 2

- ・DSPの詳細な設定やプリセットの保存は、USB接続したPC上のBand Manager 2ソフトウェアから行うことができます* (P.21参照)。
*HiQnet Audio Architectでも可能です。



Band Manager 2

■ 柔軟な入出力セクション

- ・入力信号は本体内部でルーティングが可能。入力信号を分岐するリンク端子も装備しています。
- ・出力はバインディングポストとスピコンの2種類の端子を用意しました。

■ 前面パネルと空冷ファン

- ・前面パネルには見やすい大型のバックライト付き液晶ディスプレイを装備。操作を禁止するロック機能も備えています。
- ・回転速度を3段階から選択できる空冷ファンを搭載し、本体内部を効果的に冷却します。

■ JBL PROFESSIONAL のスピーカー用に、プリセットデータを用意

- ・スピーカーの性能を簡単に最大限に引き出します。
該当シリーズ：JBL PROFESSIONAL PRX400/STX800*/VRX900。
JRX200 Seriesについてはお問い合わせください。
*XTi6002のみ。

XTi2 Seriesは、2Uのボディーにクラスを超えた出力性能を収めています。
高性能なDSPを搭載しており、別途プロセッサを用意しなくても
クロスオーバー、イコライザー、ディレイ、リミッターなどの様々な音声処理を1台で実行します。



上段：XTi1002/XTi2002/XTi4002 下段：XTi6002

| 仕 様 | XTi1002 | XTi2002 | XTi4002 | XTi6002 |
|------------------------------|---|-----------|-------------|---------------------|
| チャンネル数 | 2 | | | |
| チャンネル出力 (1kHz, THD 0.5%) | 2Ω | — | 1,000W×2※1 | 3,000W×2※1 |
| | 4Ω | 500W×2 | 800W×2 | 2,100W×2 |
| | 8Ω | 275W×2 | 450W×2 | 1,200W×2 |
| ブリッジモノ出力 (1kHz, THD 0.5%) | 4Ω | — | 2,000W※1 | 6,000W※1 |
| | 8Ω | 1,000W | 1,600W | 4,200W |
| 周波数特性 (20Hz～20kHz, 1W, 4Ω) | +0/－1dB | | | |
| SN比 (8Ω, 1kHz, Aウェイト) | 100dB | | | 103dB |
| ダンピングファクター (10～400Hz, 8Ω) | 500以上 | | | |
| インピーダンス | 20kΩ (バランス)、10kΩ (アンバランス) | | | |
| アナログ入力 | 感度 | 1.4V | | |
| | 最大レベル | +22dBu | | |
| 出力端子 | 4Pスピコン×2、バインディングポスト | | | |
| ネットワーク端子 | USB | | | |
| インジケータ | Ready、Signal、－20、－10、Clip、Thermal、Power | | | |
| 電源 | AC100V、50/60Hz※2 | | | |
| 消費電力 (1/8出力、ピンクノイズ) | 460W (4Ω) | 650W (2Ω) | 1,100W (2Ω) | 1,400W (2Ω) |
| 寸法 (W×H×D) | 483×89×359mm (除突起部) | | | 483×89×435mm (除突起部) |
| 質量 | 9kg | | | 11kg |

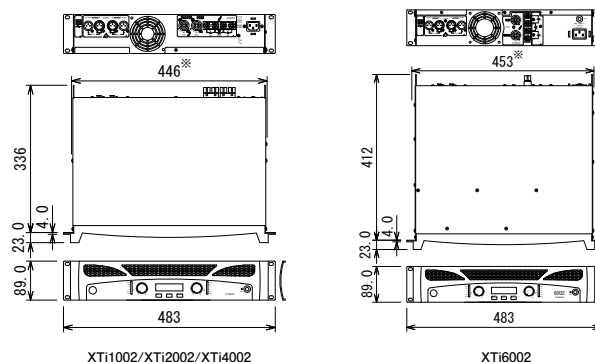
※1 THD 1% ※2 XTi6002にはC型コネクタの電源コードが付属しています。

■ 主な信号処理と制御・監視機能

- ・ディレイ
- ・イコライザー
- ・クロスオーバー
- ・リミッター (Peak X Plus)
- ・サブハーモニク・シンセサイザー
- ・電源回路の温度やAC電源電圧の監視
- ・シグナルジェネレーター
- ・プリセットの保存

※DSPの詳細設定は、HiQnet Band Manager 2 (またはHiQnet Audio Architect) で可能です (P.20~21 参照)。前面パネルから設定できる機能には制限があります。

■ 寸法図



XLS DriveCore 2 Series

DriveCoreにより高音質、軽量化を実現。
DSPの処理能力が向上した次世代モデル。



パワーアンプ

XLS1002 (2U)

350W×2 (4Ω)

3年保証

パワーアンプ

XLS1502 (2U)

525W×2 (4Ω)

3年保証

パワーアンプ

XLS2002 (2U)

650W×2 (4Ω)

3年保証

パワーアンプ

XLS2502 (2U)

775W×2 (4Ω)

3年保証

■ DriveCore により音質を妥協せず軽量化を実現

- ・増幅回路の心臓部となる高精度のクロックや変調、誤差増幅、フィードバックなどの機能を1つのチップに集積したカスタムIC、“DriveCore”を搭載。パワーや音質を妥協せずに極限までパーツを削減しています。
- ・電源部は軽量で高効率なスイッチング電源を採用しています。
- ・全モデル5kg以下と軽く、可搬性に優れています。

■ クラスを超えた出力パワー

- ・Class-D動作で高負荷のサブウーファーも効率的にドライブします。
- ・Peakxリミッターを搭載し、スピーカーを保護しながら出力性能を最大限に引き出します。

■ パワフルなDSPによる、フィルター設定が可能

- ・24dB/octのリンクウィッツ・ライリーのフィルターを採用したPureBandクロスオーバーシステムを採用。30Hz~3kHzの範囲で1/12octごとに任意のクロスオーバー・ポイントを設定できます。
- ・フィルターの種類は、フィルターなし、ローパス、ハイパス、バンドパスから選択可能です。

■ 柔軟な入出力

- ・入力端子はXLR、標準フォーン、RCAの3種類を装備。入力感度を1.4Vと0.775Vから選択可能です。
- ・出力端子はスピコンとバインディングポストを備えています。

■ 必要な機能をバランスよく搭載

- ・前面パネルにバックライト付き液晶ディスプレイを装備。インジケータのLEDを含め、設定によりON/OFFが可能です。また、前面パネルの操作を禁止するロック機能も利用可能です。
- ・離れた場所から正常動作を確認するためのステータス信号を、背面パネルから出力します。
- ・外部接点で消費電力を抑えるスリープモードに設定できます。
- ・空冷ファンを搭載し、本体内部を効率的に冷却します。

XLS DriveCore 2 Seriesは、定評あるXLSシリーズの機能を継承した次世代モデルです。
 外観を含め改良を加え、DSPの処理能力や操作性が向上しました。
 運搬や設置の負担を軽減する、全モデル5kg以下の軽量設計です。



| 仕 様 | XLS1002 | | XLS1502 | | XLS2002 | | XLS2502 | |
|------------------------------|--------------|--------|---------|---------------------------|-----------------------------------|----------|---------|----------|
| チャンネル数 | | | 2 | | | | | |
| チャンネル出力 (1kHz, THD 0.5%) | 2Ω | 550W×2 | | 775W×2 | | 1,050W×2 | | 1,200W×2 |
| | 4Ω | 350W×2 | | 525W×2 | | 650W×2 | | 775W×2 |
| | 8Ω | 215W×2 | | 300W×2 | | 375W×2 | | 440W×2 |
| ブリッジモノ出力 (1kHz, THD 0.5%) | 4Ω | 1,100W | | 1,550W | | 2,100W | | 2,400W |
| | 8Ω | 700W | | 1,050W | | 1,300W | | 1,550W |
| 周波数特性 (20Hz～20kHz, 1W) | | | | | +0dB、－1dB | | | |
| SN比 (8Ω、Aウェイト) * | 97dB以上 | | | | 103dB以上 | | | |
| THD | | | | | 0.5%以下 | | | |
| IMD (60Hz, 7kHz, 4:1) | | | | | 0.3%以下 | | | |
| ダンピングファクター (10～400Hz, 8Ω) | | | | | 200以上 | | | |
| アナログ入力 | インピーダンス | | | 20kΩ (バランス)、10kΩ (アンバランス) | | | | |
| | 感度 | | | 1.4V、0.775V | | | | |
| 出力端子 | | | | | 4Pスピコン×2、バインディングポスト | | | |
| インジケータ | | | | | Signal、－20、－10、Clip、Thermal、Power | | | |
| 電源 | | | | | AC100V、50/60Hz | | | |
| 消費電力 (1/8出力、ピンクノイズ、2Ω) | 180W | | 260W | | 350W | | 370W | |
| 寸法 (W×H×D) | 483×89×228mm | | | | 483×89×285mm | | | |
| 質量 | 4.0kg | | | | 5.0kg | | | |
| 付属品 | | | | | 電源コード、和文取扱説明書 | | | |

*入力感度1.4V設定時。

■ サイズが拡大した液晶ディスプレイ



従来モデルよりもサイズが拡大。
 メニュー構造も見直し操作性が
 大幅に向上しました。

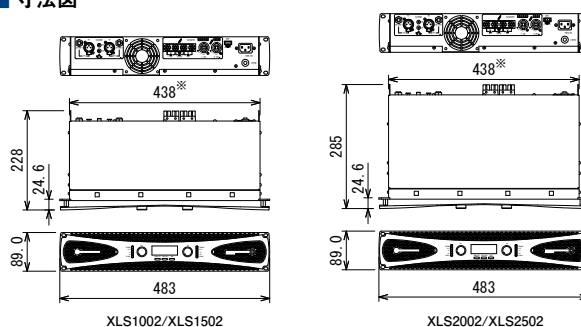
■ AUX端子



左のピンは外部接点で消費電力を抑えるスリープモードに利用
 できます。

右のピンは離れた場所から正常
 動作を確認するためのステータ
 ス信号を出力します。

■ 寸法図



※センター振り分け

DCi Series Analog

最大8チャンネルを1台でドライブ。
設置スペースを削減する高品位設備用パワーアンプ。



2チャンネルモデル

パワーアンプ

DCi 2|300 (2U)

300W×2(4Ω)

3年保証

パワーアンプ

DCi 2|600 (2U)

600W×2(4Ω)

3年保証

パワーアンプ

DCi 2|1250 (2U)

1,250W×2(4Ω)

3年保証

4チャンネルモデル

パワーアンプ

DCi 4|300 (2U)

300W×4(4Ω)

3年保証

パワーアンプ

DCi 4|600 (2U)

600W×4(4Ω)

3年保証

パワーアンプ

DCi 4|1250 (2U)

1,250W×4(4Ω)

3年保証

8チャンネルモデル

パワーアンプ

DCi 8|300 (2U)

300W×8(4Ω)

3年保証

パワーアンプ

DCi 8|600 (2U)

600W×8(4Ω)

3年保証

■ 多系統の音響出力回線が必要な設備で、パワーアンプの設置スペースを削減

- ・2Uの筐体で最大8チャンネルを駆動。機材の設置スペースを効率よく使用したい音響設備に最適です。
- ・チャンネルはそれぞれロー・インピーダンス接続とハイ・インピーダンス接続を切り替え可能。接続方式が混在する場合も、専用のパワーアンプを用意する必要はありません。
- ・ブリッジモノ出力にも対応しているので、より大きな出力を取り出すこともできます。

■ 高効率設計で低消費電力を実現

- ・増幅部は高効率なクラスD動作を採用。電源部はスイッチング電源と力率改善 (PFC) 回路を搭載し、クラスストップレベルの低消費電力を実現しています。また、発熱も低いため、冷却にかかる電力も節約します。

■ 待機時の消費電力を1W以下に抑えるAUTO STANDBY機能

- ・無信号状態で30分以上続くと自動的にスリープモードに移行するAUTO STANDBY機能を搭載しています。外部接点で強制的にスリープモードにすることも可能です。

■ 信号処理の心臓部に独自開発の集積回路“DriveCore”を採用し、信頼性と音質が向上

- ・DriveCoreは、増幅回路の心臓部となる高精度のクロックや変調、誤差増幅、フィードバックなどの機能を1チップに集積したカスタムICです。このチップを搭載することで、自社従来品に比べて500以上の部品を削減しながら、優れた過渡特性、小出力時の細部の正確さ、大出力時の低域の精密な追従性を実現しています。



DriveCore チップ

■ 固定設備に便利な機能を搭載

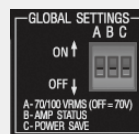
- ・突発的なトラブルからアンプやスピーカーを守る各種保護回路を搭載しています。
- ・前面パネルのインジケータで動作状況を詳細に確認できます。さらに、離れた場所から正常動作を確認するためのステータス信号を、背面パネルから出力します。
- ・入力に21段階のアッテネーターを装備。設定の再現が容易です。
- ・可変速空冷ファンを搭載し、本体内部を効果的に冷却します。

DCi Series Analogは、1台で最大8チャンネルを駆動し、さらにチャンネルごとにロー・インピーダンス接続とハイ・インピーダンス接続に対応できるため、機材の設置スペースを効率よく使用したい音響設備に最適です。チャンネル数、出力パワーの異なる全8モデルをラインナップしています。



■ 背面パネルのDIPスイッチ (グローバルセッティング)

本機全体に共通する設定を行うDIPスイッチです。ハイ・インピーダンス接続モード時の出力電圧の選択、ステータス信号の種類の選択、POWER SAVE (AUTO STANDBY機能) のON/OFFの設定をします。



| 仕 様 | DCi 2 300 | DCi 2 600 | DCi 2 1250 | DCi 4 300 | DCi 4 600 | DCi 4 1250 | DCi 8 300 | DCi 8 600 | |
|--------------------------|---|--------------------------|------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|----------|
| チャンネル数 | 2 | | | | 4 | | 8 | | |
| チャンネル出力 (20Hz～20kHz) | 2Ω | 150W×2 | 300W×2 | 1,250W×2 | 150W×4 | 300W×4 | 1,250W×4 | 150W×8 | 300W×8 |
| | 4Ω | 300W×2 | 600W×2 | 1,250W×2 | 300W×4 | 600W×4 | 1,250W×4 | 300W×8 | 600W×8 |
| | 8Ω | 300W×2 | 600W×2 | 1,250W×2 | 300W×4 | 600W×4 | 1,250W×4 | 300W×8 | 600W×8 |
| | 16Ω | 150W×2 | 300W×2 | 625W×2 | 150W×4 | 300W×4 | 625W×4 | 150W×8 | 300W×8 |
| | 70V | 300W×2 | 600W×2 | 1,250W×2 | 300W×4 | 600W×4 | 1,250W×4 | 300W×8 | 600W×8 |
| | 100V | 300W×2 | 600W×2 | 1,250W×2 | 300W×4 | 600W×4 | 1,250W×4 | 300W×8 | 600W×8 |
| ブリッジモノ出力 (20Hz～20kHz) | 4Ω | 300W | 600W | 2,500W | 300W×2 | 600W×2 | 2,500W×2 | 300W×4 | 600W×4 |
| | 8Ω | 600W | 1,200W | 2,500W | 600W×2 | 1,200W×2 | 2,500W×2 | 600W×4 | 1,200W×4 |
| | 16Ω | 600W | 1,200W | 2,500W | 600W×2 | 1,200W×2 | 2,500W×2 | 600W×4 | 1,200W×4 |
| | 140V | 600W | 1,200W | 2,500W | 600W×2 | 1,200W×2 | 2,500W×2 | 600W×4 | 1,200W×4 |
| | 200V | 600W | 1,200W | 2,500W | 600W×2 | 1,200W×2 | 2,500W×2 | 600W×4 | 1,200W×4 |
| 周波数特性 (20Hz～20kHz, 8Ω) | ±0.25dB | | | | | | | | |
| SN比 (20Hz～20kHz, 8Ω) | 108dB以上 | | | | | | | | |
| THD (20Hz ～20kHz) | 0.35%以下 | | | | | | | | |
| IMD (60Hz, 7kHz, 4:1) | 0.35%以下 | | | | | | | | |
| ダンピングファクター (20～100Hz) | 1,000以上 | | | | | | | | |
| アナログ入力 | インピーダンス | 10kΩ (バランス)、5kΩ (アンバランス) | | | | | | | |
| | 感度 (8Ω) | 1.0V | 1.4V | 2.0V | 1.0V | 1.4V | 2.0V | 1.0V | 1.4V |
| | 感度 (70V/100V) | 1.4V (70V)、2.0V (100V) | | | | | | | |
| | 最大レベル | +20dBu | | | | | | | |
| 出力端子 | ねじ止め端子 | | | | | | | | |
| インジケータ | Ready、Signal、－20、－10、Clip、Thermal、Fault、Bridge、Power、(Data) | | | | | | | | |
| 電源 | AC100V、50/60Hz* | | | | | | | | |
| 消費電力 | 1/8出力、ピンクノイズ、4Ω | 170W | 250W | 430W | 290W | 490W | 950W | 610W | 1,100W |
| | スリープモード時 | 1.0W | | | | | | | |
| 寸法 (W×H×D) | 482×88×370mm | | | | | 482×88×440mm | | | |
| 質量 | 8.6kg | | 9.2kg | 9.1kg | | 13kg | 11kg | 13kg | |

*DCi 4|1250, DCi 8|600にはC型コネクタの電源コードが付属しています。

DCi Series Analogの寸法図はP.17をご参照ください。

DCi Series Network

大規模な音響設備も効率的に構築・運用できる、
DCi Seriesの、PC制御、BLU link、Dante/AES67対応モデル。



■ BLU link 対応モデル

2チャンネルモデル

パワーアンプ

DCi 2|300N (2U)

300W×2 (4Ω)

3年保証

パワーアンプ

DCi 2|600N (2U)

600W×2 (4Ω)

3年保証

パワーアンプ

DCi 2|1250N (2U)

1,250W×2 (4Ω)

3年保証

パワーアンプ

DCi 2|2400N (2U)

2,400W×2 (4Ω)

3年保証

4チャンネルモデル

パワーアンプ

DCi 4|300N (2U)

300W×4 (4Ω)

3年保証

パワーアンプ

DCi 4|600N (2U)

600W×4 (4Ω)

3年保証

パワーアンプ

DCi 4|1250N (2U)

1,250W×4 (4Ω)

3年保証

パワーアンプ

DCi 4|2400N (2U)

2,400W×4 (4Ω)

3年保証

■ Dante/AES67 対応モデル

4チャンネルモデル

パワーアンプ

DCi 4|300DA (2U)

300W×4 (4Ω)

3年保証

8チャンネルモデル

パワーアンプ

DCi 8|300N (2U)

300W×8 (4Ω)

3年保証

パワーアンプ

DCi 8|600N (2U)

600W×8 (4Ω)

3年保証

パワーアンプ

DCi 4|600DA (2U)

600W×4 (4Ω)

3年保証

パワーアンプ

DCi 4|1250DA (2U)

1,250W×4 (4Ω)

3年保証

8チャンネルモデル

パワーアンプ

DCi 8|300DA (2U)

300W×8 (4Ω)

3年保証

パワーアンプ

DCi 8|600DA (2U)

600W×8 (4Ω)

3年保証

DCi Series Networkは、PCから複数台を一括して制御・監視できるうえ、BLU link、Dante/AES67に標準で対応しているため、多系統の出力回線を持つ音響設備を効率的に構築・運用できます。対応デジタルオーディオネットワーク、チャンネル数、出力パワーの異なる全12モデルをラインナップしています。



上段：DCi 41600N 下段：DCi 81600DA
※モデルにより背面パネルは異なります。

■ デジタルオーディオネットワーク「BLU link」「Dante/AES67」に標準対応

- ・HARMANブランド独自の「BLU link」やAudinate社の「Dante/AES67」に標準で対応。対応機器をCAT5eまたはCAT6ケーブルで接続するだけで多チャンネルの音声信号を伝送できるため、信号の分配が容易に行えます。
- ・ケーブルの断線などの突発的な不具合による音声の切断を回避する、リダンダント機能を搭載しています。
- ・アナログ信号の入力も可能で、BLU link、Dante/AES67が遮断された場合にアナログ信号へ自動的に切り替えるといったバックアップも設定できます。

■ PCから複数台を一括して制御・監視可能

- ・PCにインストールしたAudio Architectから設定の変更や運用状況の監視を一元的に行えます。複数台を一括して操作できるので、必要な設定を効率よく行うことが可能です。また、ソフトウェアの表示画面をカスタマイズすれば用途に合った使いやすい運用環境を構築でき、クリップや加熱、電源電圧の変動、故障などの発生も素早く把握できます。さらに、背面パネルの汎用入出力(GPIO)端子はソフトウェアでプログラムができるため、他の制御機器との連携も容易です(P.20参照)。

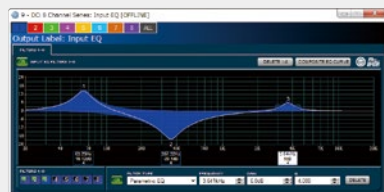
■ 高性能DSPを搭載し、様々な音声処理を1台で完結

- ・高性能なDSPを搭載しており、音響出力系の信号処理をアンプ単体で行えます。

■ 主な信号処理と制御・監視機能

- | | |
|-------------------|----------------------------------|
| ・入カソースルーティング設定 | ・過熱、クリップ、AC電源電圧、スリーブ・ロード・モニターの監視 |
| ・ディレイ | ・シグナルジェネレーター |
| ・イコライザー | ・プリセットの保存 |
| ・クロスオーバー | |
| ・リミッター (LevelMAX) | |

※DSPの詳細設定は、HiQnet Audio Architectで可能です(P.20参照)。



設定画面

- ・クロスオーバーはベッセル、バターワース、リンクウィッツ・ライリーから選択でき、周波数も1Hz刻みで任意の値に設定可能。入出力各8ポイントのパラメトリックEQや、最大100msのディレイも備えています。

■ 多数の出力回線でも、機器の設置スペースを大きく削減可能

- ・最大8チャンネルの増幅段と信号プロセッサを2Uの筐体に収納。機材の設置スペースを効率よく使用したい音響設備に最適です。
- ・チャンネルはそれぞれロー・インピーダンス接続とハイ・インピーダンス接続を切り替え可能。接続方式が混在する場合も、専用のパワーアンプを用意する必要はありません。
- ・ブリッジモノ出力にも対応しているので、より大きな出力を取り出すこともできます。

■ 高効率設計で低消費電力を実現

- ・電源部には、高効率のスイッチング電源と力率改善回路(PFC)を搭載しています。発熱を抑えて、運用時の機器の冷却にかかる電力も節約します。
- ・未使用時には、消費電力を1W以下に抑えるスリープモードに設定できます。無信号状態を検出して自動的にスリープモードに移行できるほか、背面パネルの端子を使用して強制的にスリープモードにすることもできます。

■ 信号処理の心臓部に独自開発の集積回路“DriveCore”を採用し、信頼性と音質が向上

- ・DriveCoreは、増幅回路の心臓部となる高精度のクロックや変調、誤差増幅、フィードバックなどの機能を1チップに集積したカスタムICです。このチップを搭載することで、自社従来品に比べて500以上の部品を削減しながら、優れた過渡特性、小出力時の細部の正確さ、大出力時の低域の精密な追従性を実現しています。



DriveCore チップ

■ 固定設備に便利な機能を搭載

- ・突発的なトラブルからアンプやスピーカーを守る各種保護回路を搭載しています。
- ・前面パネルのインジケータで動作状況を詳細に確認できます。さらに、離れた場所から正常動作を確認するためのステータス信号を、背面パネルから出力できます。
- ・21段階のアッテネーターを装備。設定の再現が容易です。
- ・可変速空冷ファンを搭載し、本体内部を効率よく冷却します。

DCi Series Networkの仕様、寸法図はP.16をご参照ください。

CDi DriveCore Series

高いコストパフォーマンスを実現しながらも、
信頼性と音質に優れた多機能設備用パワーアンプ。



通常モデル

2チャンネルモデル

パワーアンプ

CDi 2|300 (2U)

300W×2(4Ω)

3年保証

パワーアンプ

CDi 2|600 (2U)

600W×2(4Ω)

3年保証

パワーアンプ

CDi 2|1200 (2U)

1200W×2(4Ω)

3年保証

4チャンネルモデル

パワーアンプ

CDi 4|300 (2U)

300W×4(4Ω)

3年保証

パワーアンプ

CDi 4|600 (2U)

600W×4(4Ω)

3年保証

パワーアンプ

CDi 4|1200 (2U)

1200W×4(4Ω)

3年保証

BLU link 対応モデル

2チャンネルモデル

パワーアンプ

CDi 2|300BL (2U)

300W×2(4Ω)

3年保証

パワーアンプ

CDi 2|600BL (2U)

600W×2(4Ω)

3年保証

パワーアンプ

CDi 2|1200BL (2U)

1200W×2(4Ω)

3年保証

4チャンネルモデル

パワーアンプ

CDi 4|300BL (2U)

300W×4(4Ω)

3年保証

パワーアンプ

CDi 4|600BL (2U)

600W×4(4Ω)

3年保証

パワーアンプ

CDi 4|1200BL (2U)

1200W×4(4Ω)

3年保証

CDi DriveCore Seriesは、高いコストパフォーマンスを実現しながらも、優れた信頼性と音質を獲得。DSPによる多彩な信号処理機能やPCを使用した一括制御・監視など、設備用途に便利な機能も多数搭載しています。出力パワーとチャンネル数の異なる6モデルに加えて、BLU linkに対応したモデルも用意しました。



上段：CDi 21300BL 下段：CDi 41300
※モデルにより背面パネルは異なります。

■ 信号処理の心臓部に独自開発の集積回路“DriveCore”を採用し、信頼性と音質が向上

・DriveCoreは、高精度のクロックやパルス幅変調、誤差増幅、フィードバックなど、信号処理の心臓部となる機能を1チップに集積。自社従来製品より使用パーツ数を500以上削減し、長期使用における信頼性が向上しました。同時に、優れた過渡特性、小出力時の細部の正確さ、大出力時の低域の精密な追従性を実現。SN比は104dB以上を達成し、優れた音質を提供します。



■ DSPによる多彩な信号処理機能を内蔵

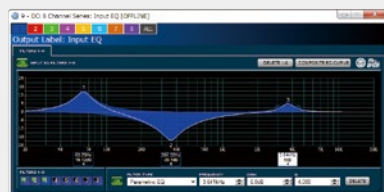
・パラメトリックEQ、ディレイ、リミッター、クロスオーバーを内蔵。チャンネルごとにロー/ハイ・インピーダンス接続の切り替えも可能で、音響出力系の信号処理を1台で完結できます。設定はプリセットとして本体に保存可能です。

・システムのチェックに便利なシグナルジェネレーター機能、熱によるダメージを防ぐサーマルプロテクション機能、誤操作を防止するロック機能を搭載。外部接続で強制的にスリープモードにするAUX端子も装備しています。

■ 主な信号処理と制御・監視機能

- ・入力ソースルーティング設定
- ・ディレイ
- ・イコライザー
- ・クロスオーバー
- ・リミッター (LevelMAX)
- ・過熱、クリップ、AC電源電圧、スリーブ・ロード・モニターの監視
- ・シグナルジェネレーター
- ・プリセットの保存

※DSPの詳細設定は、HiQnet Audio Architectで可能です(P.20参照)。



設定画面

・クロスオーバーはベッセル、バターワース、リンクウィッツ・ライリーから選択でき、周波数も1Hz刻みで任意の値に設定可能。入出力各8ポイントのパラメトリックEQや、最大100msのディレイも備えています。

■ 本体での操作はもちろん、PCでの一括制御・監視にも対応

- ・基本的な操作だけでなく、ほぼ全ての信号処理機能の設定が本体の前面パネルで行えます。PCを接続する必要はありません。液晶画面のバックライトは設定によりON/OFFが可能です。
- ・PCにインストールしたAudio Architectから設定の変更や運用状況の監視を一元的に行えます。複数台を一括して操作できるので、必要な設定を効率よく行うことが可能です。また、ソフトウェアの表示画面をカスタマイズすれば、用途に合った使いやすい運用環境を構築でき、クリップや過熱、電源電圧の変動、故障などの発生も素早く把握できます。さらに、背面パネルの汎用入出力 (GPIO) 端子はソフトウェアでプログラムができるため、他の制御機器との連携も容易です。Audio Architectの詳細はP.20をご覧ください。

■ デジタルオーディオネットワーク「BLU link」対応モデルも用意

- ・最大256ch(48kHz)を伝送・分配できるHARMANブランド独自のデジタルオーディオネットワーク「BLU link」対応モデルを用意。標準的なCAT5eまたはCAT6ケーブルを使用して、対応機器をリング状に接続するだけで簡単にデジタルオーディオネットワークを構築可能です。
- ・信号配分のための配線をシンプルにし、ケーブルにかかるコストを削減します。
- ・本体もしくはAudio Architectから設定を変更するだけでシステムを変更できます。機器間の接続配線を変更する必要がないので、コストや手間を低減できます。
- ・多チャンネルの信号をパワーアンプへ分配するのが容易です。

CDi DriveCore Seriesの仕様、寸法図はP.17をご参照ください。

DCi Series Network [BLU link 対応モデル] 仕様

| 仕 様 | DCi 2 300N | DCi 2 600N | DCi 2 1250N | DCi 2 2400N | DCi 4 300N | DCi 4 600N | DCi 4 1250N | DCi 4 2400N | DCi 8 300N | DCi 8 600N | |
|--------------------------|---|--------------------------|-------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|
| チャンネル数 | 2 | | | | 4 | | | | 8 | | |
| チャンネル出力 (20Hz～20kHz) | 2Ω | 150W×2 | 300W×2 | 1,250W×2 | 2,100W×2 | 150W×4 | 300W×4 | 1,250W×4 | 2,100W×4 | 150W×8 | 300W×8 |
| | 4Ω | 300W×2 | 600W×2 | 1,250W×2 | 2,400W×2 | 300W×4 | 600W×4 | 1,250W×4 | 2,400W×4 | 300W×8 | 600W×8 |
| | 8Ω | 300W×2 | 600W×2 | 1,250W×2 | 1,900W×2 | 300W×4 | 600W×4 | 1,250W×4 | 1,900W×4 | 300W×8 | 600W×8 |
| | 16Ω | 150W×2 | 300W×2 | 625W×2 | 950W×2 | 150W×4 | 300W×4 | 625W×4 | 950W×4 | 150W×8 | 300W×8 |
| | 70V | 300W×2 | 600W×2 | 1,250W×2 | 2,100W×2 | 300W×4 | 600W×4 | 1,250W×4 | 2,100W×4 | 300W×8 | 600W×8 |
| | 100V | 300W×2 | 600W×2 | 1,250W×2 | 2,300W×2 | 300W×4 | 600W×4 | 1,250W×4 | 2,300W×4 | 300W×8 | 600W×8 |
| ブリッジモノ出力 (20Hz～20kHz) | 4Ω | 300W | 600W | 2,500W | 4,200W | 300W×2 | 600W×2 | 2,500W×2 | 4,200W×2 | 300W×4 | 600W×4 |
| | 8Ω | 600W | 1,200W | 2,500W | 4,800W | 600W×2 | 1,200W×2 | 2,500W×2 | 4,800W×2 | 600W×4 | 1,200W×4 |
| | 16Ω | 600W | 1,200W | 2,500W | 3,800W | 600W×2 | 1,200W×2 | 2,500W×2 | 3,800W×2 | 600W×4 | 1,200W×4 |
| | 140V | 600W | 1,200W | 2,500W | 4,200W | 600W×2 | 1,200W×2 | 2,500W×2 | 4,200W×2 | 600W×4 | 1,200W×4 |
| | 200V | 600W | 1,200W | 2,500W | 4,600W | 600W×2 | 1,200W×2 | 2,500W×2 | 4,600W×2 | 600W×4 | 1,200W×4 |
| 周波数特性 (20Hz～20kHz, 8Ω) | ±0.25dB | | | | | | | | | | |
| SN比 (20Hz～20kHz, 8Ω) | アナログ入力 | 104dB以上 | | | | | | | | | |
| | BLU link入力 | 108dB以上 | | | | | | | | | |
| THD (20Hz ～20kHz) | 0.35%以下 | | | | | | | | | | |
| IMD (60Hz, 7kHz, 4:1) | 0.35%以下 | | | | | | | | | | |
| ダンピングファクター (20～100Hz) | 1,000以上 | | 1,500以上 | 5,000以上 | 1,000以上 | | 1,500以上 | 5,000以上 | 1,000以上 | | |
| アナログ入力 | インピーダンス | 10kΩ (バランス)、5kΩ (アンバランス) | | | | | | | | | |
| | 感度 (8Ω) | 1.0V | 1.4V | 2.0V | 2.5V | 1.0V | 1.4V | 2.0V | 2.5V | 1.0V | 1.4V |
| | 感度 (70V/100V) | 1.4V (70V)、2.0V (100V) | | | | | | | | | |
| | 最大レベル | +20dBu | | | | | | | | | |
| 出力端子 | ねじ止め端子 | | | | | | | | | | |
| インジケータ | Ready、Signal、-20、-10、Clip、Thermal、Fault、Bridge、Power、Data | | | | | | | | | | |
| 電源 | AC100V、50/60Hz* | | | | | | | | | | |
| 消費電力 | 1/8出力、ピンクノイズ、4Ω | 170W | 250W | 430W | 900W | 290W | 490W | 950W | 1,800W | 610W | 1,100W |
| | スリープモード時 | 1.0W | | | | | | | | | |
| 寸法 (W×H×D) | 482×88×370mm | | | 482×88×481mm | 482×88×370mm | | 482×88×440mm | 482×88×481mm | 482×88×370mm | 482×88×440mm | |
| 質量 | 8.7kg | | 9.4kg | 11kg | 9.2kg | | 13kg | 14kg | 11kg | 13kg | |

*DCi 2|2400N、DCi 4|1250N、DCi 4|2400N、DCi 8|600NにはC型コネクタの電源コードが付属しています。またDCi 4|2400Nの本体側の電源端子はPowerConです。

DCi Series Network [Dante/AES67 対応モデル] 仕様

| 仕 様 | | DCi 4 300DA | DCi 4 600DA | DCi 4 1250DA | DCi 8 300DA | DCi 8 600DA |
|--------------------------|------------------|--|-------------|--------------|--------------|--------------|
| チャンネル数 | | 4 | | | 8 | |
| チャンネル出力 (20Hz～20kHz) | 2Ω | 150×4 | 300×4 | 1250×4 | 150×8 | 300×8 |
| | 4Ω | 300×4 | 600×4 | 1250×4 | 300×8 | 600×8 |
| | 8Ω | 300×4 | 600×4 | 1250×4 | 300×8 | 600×8 |
| | 16Ω | 150×4 | 300×4 | 625×4 | 150×8 | 300×8 |
| | 70V | 300×4 | 600×4 | 1250×4 | 300×8 | 600×8 |
| | 100V | 300×4 | 600×4 | 1250×4 | 300×8 | 600×8 |
| ブリッジモノ出力 (20Hz～20kHz) | 4Ω | 300×2 | 600×2 | 2500×2 | 300×4 | 600×4 |
| | 8Ω | 600×2 | 1200×2 | 2500×2 | 600×4 | 1200×4 |
| | 16Ω | 600×2 | 1200×2 | 2500×2 | 600×4 | 1200×4 |
| | 140V | 600×2 | 1200×2 | 2500×2 | 600×4 | 1200×4 |
| | 200V | 600×2 | 1200×2 | 2500×2 | 600×4 | 1200×4 |
| 周波数特性 (20Hz～20kHz, 8Ω) | | ±0.25dB | | | | |
| SN比 (20Hz～20kHz, 8Ω) | | アナログ入力 104dB以上 Dante/AES67入力 108dB以上 | | | | |
| THD (20Hz ～20kHz) | | 0.35%以下 | | | | |
| IMD (60Hz, 7kHz, 4:1) | | 0.35%以下 | | | | |
| ダンピングファクター (20～100Hz) | | 1,000以上 | | 1,500以上 | 1,000以上 | |
| アナログ入力 | インピーダンス | 10kΩ(バランス)、5kΩ(アンバランス) | | | | |
| | 感度 (8Ω) | 1.0V | 1.4V | 2.0V | 1.0V | 1.4V |
| | 感度 (70V/100V) | 1.4V(70V)、2.0V(100V) | | | | |
| | 最大レベル | +20dBu | | | | |
| 出力端子 | | ねじ止め端子 | | | | |
| インジケータ | | Ready, Signal, -20, -10, Clip, Thermal, Fault, Bridge, Power, Data | | | | |
| 電源 | | AC100V, 50/60Hz※ | | | | |
| 消費電力 | 1/8出力、ピンクノイズ, 4Ω | 290W | 490W | 950W | 610W | 1,100W |
| | スリープモード時 | 1.0W | | | | |
| 寸法 (W×H×D) | | 482×88×370mm | | 482×88×440mm | 482×88×370mm | 482×88×440mm |
| 質量 | | 9.2kg | | 13kg | 11kg | 13kg |

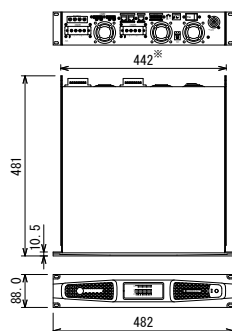
*DCi 4|1250DA、DCi 8|600DAIには、C型コネクタの電源コードが付属しています。

CDi DriveCore Series 仕様

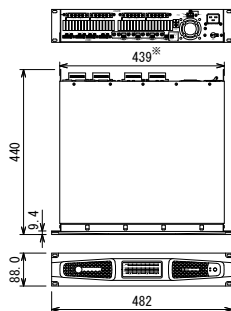
| 仕 様 | CDi 2 300/ CDi 2 300BL ^{※1} | CDi 2 600/ CDi 2 600BL ^{※1} | CDi 2 1200/ CDi 2 1200BL ^{※1} | CDi 4 300/ CDi 4 300BL ^{※1} | CDi 4 600/ CDi 4 600BL ^{※1} | CDi 4 1200/ CDi 4 1200BL ^{※1} |
|------------------------|--|---|---|---|---|---|
| チャンネル数 | 2 | | | 4 | | |
| チャンネル出力 (1kHz) | 2Ω | 150W×2 | 300W×2 | 850W×2 | 150W×4 | 300W×4 |
| | 4Ω | 300W×2 | 600W×2 | 1200W×2 | 300W×4 | 600W×4 |
| | 8Ω | 300W×2 | 600W×2 | 1200W×2 | 300W×4 | 600W×4 |
| | 16Ω | 150W×2 | 300W×2 | 600W×2 | 150W×4 | 300W×4 |
| | 70V | 300W×2 | 600W×2 | 1200W×2 | 300W×4 | 600W×4 |
| | 100V | 300W×2 | 600W×2 | 1200W×2 | 300W×4 | 600W×4 |
| ブリッジモノ出力 (1kHz) | 4Ω | 300W | 600W | 1200W | 300W×2 | 600W×2 |
| | 8Ω | 600W | 1,200W | 2400W | 600W×2 | 1,200W×2 |
| | 16Ω | 600W | 1,200W | 2400W | 600W×2 | 1,200W×2 |
| | 140V | 600W | 1,200W | 2400W | 600W×2 | 1,200W×2 |
| | 200V | 600W | 1,200W | 2400W | 600W×2 | 1,200W×2 |
| 周波数特性 (20Hz～20kHz, 8Ω) | ±0.5dB | | ±0.25dB | ±0.5dB | ±0.25dB | |
| アナログ入力 | | | | 104dB以上 | | |
| SN比 (20Hz～20kHz) | BLU link入力 ^{※2} | | | 108dB以上 | | |
| THD (20Hz～20kHz) | | | | 0.35%以下 | | |
| IMD (60Hz, 7kHz, 4:1) | | | | 0.35%以下 | | |
| ダンピングファクター (20～100Hz) | | | | 1,000以上 | | |
| インピーダンス | 20kΩ (バランス)、10kΩ (アンバランス) | | 10kΩ (バランス)、 5Ω (アンバランス) | 20kΩ (バランス)、 10kΩ (アンバランス) | 10kΩ (バランス)、5Ω (アンバランス) | |
| アナログ入力 | 1.0V (8Ω)、1.4V (70V)、2.0V (100V) (34dB Gain Mode) | | | | | |
| 感度 | | | | | | |
| 最大レベル | +20dBu (Low Amp Gain Mode) | | | | | |
| 出力端子 | ねじ止め端子 | | | | | |
| インジケータ | Signal、-20、-15、-10、Clip、Power、Data | | | | | |
| 電源 | AC100V、50/60Hz | | | | | |
| 消費電力 (1/8出力、ピンクノイズ、2Ω) | 110W | 160W | 360W | 200W | 330W | 720W |
| 寸法 (W×H×D) | 483×89×338mm (除突起部) | | 483×89×402mm (除突起部) | 483×89×338mm (除突起部) | | 483×89×402mm (除突起部) |
| 質量 | 6.6kg | 6.7kg | 7.4kg | 7.3kg | | 8.9kg |
| 付属品 | 6ピン・ユーロブロックコネクタ (入力端子用) ×2、8ピン・ユーロブロックコネクタ (GPIO /AUX端子用)、Yプラグ(出力端子用) ×5、フェライトコア×2 ^{※3} 、背面サポート金具(金具×2、ねじ×10)、電源コード、和文取扱説明書、Audio Architectユーザーガイド、NetSetterユーザーガイド | | | 6ピン・ユーロブロックコネクタ (入力端子用) ×3、8ピン・ユーロブロックコネクタ (GPIO /AUX端子用)、Yプラグ(出力端子用) ×10、フェライトコア×2 ^{※3} 、背面サポート金具(金具×2、ねじ×10)、電源コード、和文取扱説明書、Audio Architectユーザーガイド、NetSetterユーザーガイド | | |

※1 BLU link対応モデル。 ※2 CDi 4|1200/CDi 4|1200BLにはC型コネクタの電源コードが付属しています。 ※3 CDi 2|300BL/CDi 2|600BL/CDi 4|300BLのみ。

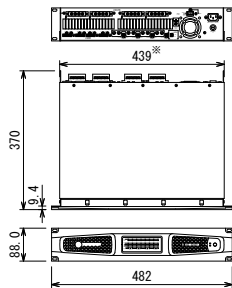
DCi Series Analog/DCi Series Network 寸法図



DCi 2|2400N/DCi 4|2400N



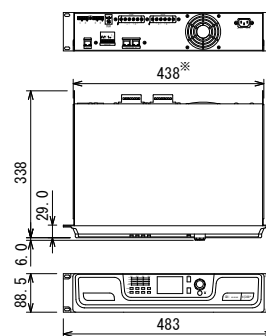
DCi 4|1250N/DCi 4|1250DA
DCi 8|600N/DCi 8|600DA



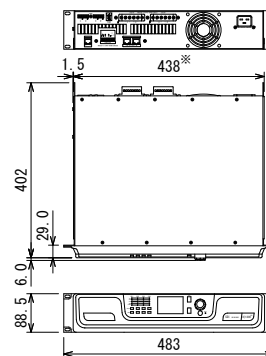
上記モデル以外のモデル

※センター振り分け

CDi DriveCore Series 寸法図



CDi 2|300/CDi 2|300BL
CDi 2|600/CDi 2|600BL
CDi 4|300/CDi 4|300BL
CDi 4|600/CDi 4|600BL



CDi 2|1200/CDi 2|1200BL
CDi 4|1200/CDi 4|1200BL

※センター振り分け

ComTech D Series



コンパクトな設計にDSPとDanteを搭載。
優れた設置性と高性能を実現したパワーシェアリングアンプ。



※CTD-2125とCTD-4125には同梱のマウンティングパーツを装着しています。

パワーアンプ ※近日発売予定

CTD-2125

ハーフラック

125W×2(4Ω/8Ω) ※

3年保証

パワーアンプ ※近日発売予定

CTD-4125

ハーフラック

125W×4(4Ω/8Ω) ※

3年保証

パワーアンプ ※近日発売予定

CTD-8125

1U

125W×8(4Ω/8Ω) ※

3年保証

※チャンネルに等分した場合

■ 柔軟なパワーシェアリング

- ・2、4、8チャンネル構成をラインナップし、各チャンネル125Wの出力を実現。
- ・パワーシェアリング機能により、接続するスピーカーの要件に応じて出力を柔軟に割り振ることが可能。2チャンネルモデルでは合計250W、4/8チャンネルモデルでは各4チャンネルごとに500Wを共有し、4/8Ωおよび70/100V出力をサポートします。

■ 高度な DSP 機能

- ・内蔵DSPにより、用途に合わせた出力チューニングやカスタムスピーカーチューニングの作成が可能です。
- ・JBL Professionalの天井埋込型スピーカー「Control 400 Series」をはじめとする対象モデル向けに、工場プリセット「JBL Speaker Tuning」を搭載。HARMAN製品を組み合わせたシステムの最適化を容易に実現します。



■ Dante 対応

- ・冗長構成に対応した複数のDante入出力を装備。
- ・出力信号を「アナログ入力前処理」「スピーカーチューニング前」「チューニング後」から選択可能。柔軟な音声ルーティングをサポートし、システム設計の自由度を大きく高めます。

■ シンプルな設定と管理

- ・専用ソフトを必要とせず、Webブラウザからアクセスできる直感的なWeb UIを採用。シンプルな操作で導入・設定が可能です。
- ・HARMANのソフトウェア「AVX Manager」を利用すれば、大規模な設備も単一インターフェースから効率的に管理・監視できます。

■ コンパクト設計

- ・2・4チャンネルモデルはハーフラック幅で、ラック設置はもちろん、テーブル下や壁面など多様な設置に対応。8チャンネルモデルも1Uサイズで効率的に設置可能です。限られたスペースでも高性能システムを構築できます。



ComTech D Seriesは、Dante入出力、内蔵DSP、柔軟なパワーシェアリング機能を備えた、優れた設置性と高性能を実現したパワーアンプです。
レストランや小売店舗、会議室などの小規模空間から、ホテル・リゾートといった大規模マルチゾーン施設まで幅広く対応可能です。



| 仕 様 | CTD-2125 | CTD-4125 | CTD-8125 |
|---------------------------------|--------------------------------|---|--------------------|
| チャンネル数 | 2 | 4 | 8 |
| チャンネル出力 (1kHz, THD 0.1%) | 4/8Ω 70V/100V | 125W×2 125W×2 | 125W×4 125W×4 |
| シングルチャンネル出力 (1kHz, THD 0.1%) | 4/8Ω 70V/100V | 250W×1 250W×1 | 500W×1 500W×1 |
| 周波数特性 (4/8Ω) | 20Hz~20kHz, ±0.5dB | | |
| SN比 (20Hz~20kHz, Aウェイト) | 104dB(アナログ), 113dB(Dante) | | |
| THD+N | 0.1%以下 | | |
| IMD (60Hz, 7kHz, 4:1) | 0.35%以下 | | |
| ダンピングファクター (20Hz~100Hz) | 100以上 | | |
| 入力 | 感度(@8Ω) インピーダンス 最大レベル | 1.12Vrms(2ch) 20k、バランス +20dBu | 1.58Vrms(4&8ch) |
| 端子 | アナログ入力 デジタル入出力 GPI 出力 | 3.5mm ユーロブロック RJ45×2 4in/6pin、ユーロブロック 5.08mm ユーロブロック | 8in/2x6pin、ユーロブロック |
| 異常出力 | NO/COM/NC | | |
| 電源 | AC100V、50/60Hz | | |
| 消費電力 | GPI STANDBY Auto Standby | 0.5W以下 2W以下 | |
| 寸法 (W×H×D) | 220×43×358mm | 220×43×358mm | 482×43×378mm |
| 質量 | 2.9kg | 3.2kg | 5.9kg |

■ 設定とコントロールが簡単に

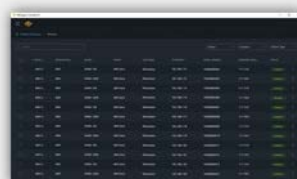
ウェブUIインターフェース

- ・ソフトウェアのダウンロードとインストールが不要
- ・PC/MAC/TABLETまたは任意のブラウザからアクセス可能



AVX Manager

- ・複数のデバイスを検出し、素早く簡単にネットワーク設定が可能。
- ・ファームウェアのアップデートやエラー報告など多彩な機能を搭載。



ComTech DriveCore Series

1Uのコンパクトなボディーで最大8チャンネル×100Wを駆動。
DriveCoreで電源効率と音響性能を向上させ、高品位サウンドを実現。



パワーアンプ

CT475

1U

75W×4 (4Ω/8Ω)

3年保証

パワーアンプ

CT4150

1U

125W×4 (4Ω/8Ω)

※在庫限り

パワーアンプ

CT875

1U

75W×8 (4Ω/8Ω)

※在庫限り

3年保証

■ 軽量・コンパクト・ファンレスの高い設置性

- ・1Uのコンパクトなボディーで最大8チャンネル×75Wを駆動。
- ・複数の機能をDriveCoreで処理することで、使用パーツを削減。大幅な軽量化・小型化を実現しています。
- ・ファンノイズがないので、静かな場所への設置に最適です。

■ DriveCore が実現する、高品位なサウンド

- ・CROWN独自のカスタムIC DriveCoreにより、優れた過渡特性、小出力時の細部の正確さ、大出力時の低域の精密な追従性を実現しています。
- ・SN比110dB、THD 0.05%以下を達成。スタジオレベルの高品位サウンドを提供します。

■ 高効率設計で発熱を最小限に

- ・スイッチング電源とClass-D動作で発熱を最小限に抑えています。
- ・ファンを必要としない自然空冷による冷却方式を採用しています。

■ 稼働中の不具合をわかりやすく報告

- ・前面パネルのLEDが点灯し、過熱やクリップエラーを報告します。
- ・通常稼働時にAUX端子から一定のトーン信号を発信するAMP STATUS機能を装備。過熱や不具合が発生すると信号を遮断し、異常を知らせます。

■ 省エネ機能を装備

- ・消費電力を抑える2種類の機能を用意しています。

GREEN POWER

入力レベルに応じて内部の動作電圧の調整を行い、必要最小限の電力で動作する。

AUTO STANDBY

30分以上入力信号がない場合、自動で待機状態にする。

- ・長時間使用しない場合、外部接点により消費電力を1W以下に抑えるDEEP SLEEP機能も搭載しています。

■ 固定設備に便利な機能を搭載

- ・リアパネルのDIPスイッチで、入力信号を隣接チャンネルへ分岐でき、複数チャンネルの並列動作が容易です。
- ・ON/OFFできるハイパス・フィルター(70Hz)とリミッター機能のほか、各種保護回路、プレーカースイッチを装備しています。
- ・各チャンネルにアッテネーションつまみを装備。

■ オプションでハイ・インピーダンス用マッチングトランスを用意

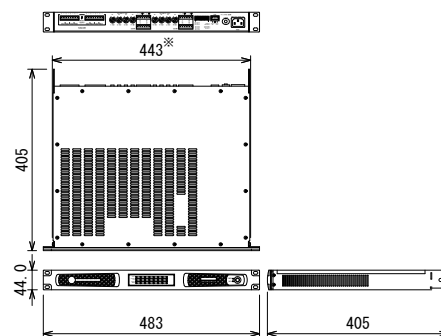
ComTech DriveCore Seriesは、1Uのコンパクトなボディーでマルチチャンネルを駆動する設備用アンプです。カスタムIC DriveCoreにより電源効率と音響性能を向上させ、スタジオレベルの高品位サウンドを実現しました。ファンノイズがないので静かな場所の設置にも適しています。



上段:CT475/CT4150 下段:CT875

| 仕 様 | CT475 | CT4150 | CT875 |
|-------------------------|--|--------|-------|
| チャンネル数 | 4 | 4 | 8 |
| チャンネル出力 (4/8Ω) | 75W×4 | 125W×4 | 75W×8 |
| 周波数特性 (20Hz~20kHz, 1W) | ±0.5dB | | |
| SN比 (20Hz~20kHz, Aウェイト) | 110dB | | |
| THD (1kHz) | 0.05%以下 | | |
| IMD (0dB~30dB) | 0.05%以下 | | |
| 入力感度 | 1.4V | | |
| 出力端子 | ユーロブロック | | |
| インジケータ | Ready、Signal、Clip、Thermal、Fault、Power、(Data) | | |
| 電源 | AC100V、50/60Hz | | |
| 消費電力 | 1/8出力、ピンクノイズ、4Ω | 70W | 100W |
| | AUTO STANDBY | 11W | 12W |
| | DEEP SLEEP | 0.9W | 17W |
| 寸法 (W×H×D) | 483×44×405mm | | |
| 質量 | 3.6kg | | |

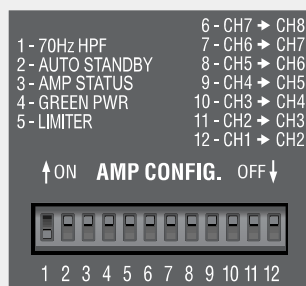
■ 寸法図



※センター振り分け

■ 背面パネルのDIPスイッチ

背面パネルのDIPスイッチで、ハイパス・フィルターやリミッターの設定のほか、入力信号のルーティング設定が可能です。



CT875

■ オプション

ハイ・インピーダンス用マッチングトランス

1U

※在庫限り

XFMR-4

■ CT475、CT4150用。

■ 付属品：アンプ→XFMR接続ケーブル×2、6ピン・ユーロブロックコネクタ（出力用）×2、背面ラックマウント金具×2、背面ラックマウント金具固定ねじ（ねじ×3、ワッシャー×3、スプリングワッシャー×3）、ラックマウントネジ×10

HiQnet Software

音響システムの設計や運用を強力にサポート。

HiQnet※で繋がる音響システムをPCや携帯端末から制御・監視できるアプリケーション・ソフトウェア。
複数台の対応機器をコントロールできるので、セッティングにかかる時間と手間を削減できます。

※HiQnetはHARMANブランド独自の通信プロトコルです。



Audio Architect

■ 音響システムとそれを制御 / 監視するモニター・システムをワンプラットフォームで設計 / 構築。作業効率を劇的に高める Windows 用無償ソフトウェア。

・ BSS AUDIOのシグナル・プロセッサーやCROWNのパワーアンプ、JBL PROFESSIONALのパワースピーカーなど、ネットワーク上の対応機器をドラッグ&ドロップで配置できるうえ、機器の制御や設定の変更も同じ画面上で行えるので、極めて短時間でシステムを設計/構築可能。複数の機器を一度に制御/監視できるため運用も効率的に行えます。



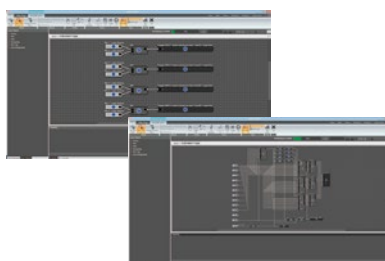
ネットワーク上の対応機器をドラッグ&ドロップで配置

・ BSS AUDIOのシグナル・プロセッサーでは、論理回路を構築し、音響システムと連動して運用できます。AND/OR/NOT/NOR/NANDなどの論理ゲートを用いて回路を自由に構築可能です。「1回のアクションで複数のミュート・スイッチを操作する」「インヒビット回路を構築する」など、活用方法により用途は無限に広がります。



機器の制御や設定の変更もAudio Architect上で実行可能

・ 調整頻度の高いフェーダーやスイッチ、常時確認したいレベルメーターなどを集約し、1つの画面に配置できる「カスタムパネル」機能を搭載。iPad等の携帯端末に表示させて、ワイヤレスで制御/監視することもできます。実際の運用時に必要な項目のみに限定して表示すれば、機器に不慣れなスタッフでも安全、確実に運用可能です。専用コントローラーやGPI、RS232Cでも操作できます。



理論回路を構築し、音響システムと連動して運用可能

・ 対応機器を検出し、各機器のネットワーク設定をリアルタイムで更新するソフトウェア「NetSetter」を用意しています。「IPアドレス」「サブネットマスク」「デフォルトゲートウェイ」「HiQnetアドレス」を設定でき、大規模なネットワークでもシステム設定や競合の解決を素早く簡単に行えます。



様々な機能を1つの画面に自由に配置できる「カスタムパネル」

・ 以下のウェブサイトから無償でダウンロード可能です。また、よくある質問集(FAQ)や解説動画(日本語訳付き)を弊社ウェブサイトで公開しています。

<https://audioarchitect.harmanpro.com/en-US>



ネットワーク構築を容易にする「NetSetter」

【対応機種】

- ・ I-Tech 4x3500HD
- ・ I-Tech HD Series
- ・ XTi2 Series
- ・ DCi Series Network
- ・ CDi DriveCore Series

【動作要件】

OS: Windows 7/Windows 8.1※/
Windows 10 (いずれも64ビット)

・最小環境

CPU: 64ビット デュアルコア@2.0GHz以上
RAM: 4GB

・推奨環境

CPU: 64ビット デュアルコア@2.5GHz以上
RAM: 8GB以上

※Windows 8には対応していません。



※各ソフトウェアの最新バージョンについてはお問い合わせください。
※推奨環境のすべてのコンピュータについて動作を保証するものではありません。

Band Manager 2

■ ポータブルシステムの構築 / 設定を効率的に行える XTi2 Series 専用ソフトウェア

- ・ XTi2 Series専用ソフトウェア。システム設計、アンプ設定、運用中のシステム状況のモニタリングが可能です。
- ・ XTi2 Seriesに内蔵した高性能DSPの音声処理パラメーターを、詳細に設定できます。また、複数台のアンプを一括で設定できるので、効率的です。
- ・ JBL PROFESSIONALスピーカーのプリセットをバンドルしており、最適なシステム設定を手早く簡単に適用できます。
- ・ 以下のウェブサイトから無償でダウンロード可能です。
<https://audioarchitect.harmanpro.com/en-US>



【対応機種】

- ・ XTi2 Series

【動作要件】

OS: Windows XP (SP2) ※ /
Windows Vista / Windows 7
※64ビットには対応していません。
画面解像度: 1024×768以上
ハードディスクの空き容量: 400MB以上

※Windows XP/Vistaは、マイクロソフト社のサポート終了に伴いセキュリティの脆弱性が高まっているため、極力他のOSの使用をお勧めします。また、Windows XP/Vista上で起きたトラブルに関しては十分な対応ができない場合があります。ご了承ください。

・最小環境

CPU: 1GHz以上のプロセッサ
RAM: 512MB

・推奨環境

CPU: 3GHz以上のプロセッサ
RAM: 1GB以上

Performance Manager

■ JBL PROFESSIONAL ラインアレイ・スピーカーのセッティングテンプレートをパッケージし、ツアリング・システムの構築をサポート

- ・ ツアリングなどの、ラインアレイ構成が変更されるアプリケーションを対象に開発されたソフトウェア。画像を使用したインターフェースで、スピーカーとアンプのチャンネルサインが直感的に理解でき、ラインアレイ構成の変更にも素早く効率的に対応可能です。
- ・ JBL PROFESSIONALのラインアレイ・スピーカーのカバレッジをモデリングし、最適なアンプ構成とセッティングを提示するので、誤配線を防ぎ適切に設定を行うことができます。
- ・ 以下のウェブサイトから無償でダウンロード可能です（要登録）。
<https://audioarchitect.harmanpro.com/en-US>



【対応機種】

- ・ I-Tech 4x3500HD
- ・ I-Tech HD Series

【動作要件】

OS: Windows 7 / Windows 8.1 /
Windows 10 / Windows 11
(いずれも64ビット)

・最小環境

CPU: 64ビット デュアルコア@2.0GHz以上
RAM: 4GB

・推奨環境

CPU: 64ビット デュアルコア@2.5GHz以上
RAM: 8GB以上
ストレージ: SSD

JBL PROFESSIONALにも固定設備向けパワーアンプを用意しています。
商品の詳細はWebサイトをご覧ください。

CSA Series

多彩な機能をコンパクトなボディーに収めた設備用パワーアンプ。

パワーアンプ

CSA 140Z

ハーフラック

■ このほかにもチャンネル数と出力パワーの異なるモデルをラインナップしています。

2年保証



CSMA Series

放送システムを簡単に構築できるオールインワンのミキサー内蔵パワーアンプ。

ミキサー内蔵パワーアンプ

CSMA 180

ハーフラック

■ このほかにもチャンネル数と出力パワーの異なるモデルをラインナップしています。

2年保証



VMA Series

メディアプレイヤーを内蔵し思い通りの店内放送が行える商業施設向けミキサー内蔵パワーアンプ

ミキサー内蔵パワーアンプ

VMA 160

2U

■ このほかにもチャンネル数と出力パワーの異なるモデルをラインナップしています。

2年保証



<https://www.hibino.co.jp/>
E-mail: marketing@hibino.co.jp

ヒビノ株式会社 ヒビノマーケティング Div.

営業部 〒105-0022 東京都港区海岸2-7-70
大阪ランチ 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町18-8
福岡ランチ 〒812-0041 福岡市博多区吉塚4-14-6
札幌オフィス 〒063-0813 札幌市西区琴似三條1-1-20
名古屋オフィス 〒454-0811 名古屋市中川区三ツ池町2-20

- 商品を安全にお使いいただくために、設置・運用には十分な安全対策を行ってください。
- 価格には、配送や設置、使用済み機器の引き取りに掛かる費用は含まれておりません。
- 商品写真は、実際の商品と一部異なる場合があります。
- 掲載内容は発行時のもので、予告なく変更されることがあります。変更により発生したいかなる損害に対しても、弊社は責任を負いかねます。
- 記載されている商品名、会社名等は各社の登録商標、または商標です。