



リアリティ、革新  
次世代フラッグシップ・スタジオモニター

38cm 2ウェイ スタジオモニター

**4367WX**

¥800,000 (税込¥864,000) / 1本



# 最先端のD2コンプレッションドライバー、独創のXウェーブガイド・ホーンを採用。 音質を全面リファインし、表現力の新境地を拓いた次世代フラッグシップ・スタジオモニター。

伝統の設計思想と最新の音響技術を融合し唯一無二の音の世界を確立してきたJBLスタジオモニター・シリーズ。数多くの銘機を輩出してきたその歴史に今、大きな変革の1ページが刻まれます。JBLスタジオモニターの新境地を拓く次世代フラッグシップ・スタジオモニター4367WX。デュアルダイアフラム・デュアルボイスコイル方式を採用し最高水準の出力性能を実現したD2コンプレッションドライバー、独創的な形状によりまさに理想的な周波数特性を達成した新開発Xウェーブガイド・ホーンなど、JBLの最新プロフェッショナルモニターのコンポーネントと技術を惜しみなく投入し、15インチ(380mm)径ウーファーと組み合わせた2ウェイシステムとして完成しました。JBLスタジオモニターとしての音響性能を大きく進化させることで、音質を全面的にリファインした4367WX。音楽本来の生命感や躍動感を忠実に描き出すJBLスタジオモニター伝統の再現力をベースに新しい音質的魅力を獲得した次世代のフラッグシップ・スタジオモニターです。

## 独自構造のデュアルダイアフラム・デュアルボイスコイル方式を採用。最高水準の再生能力を獲得したD2コンプレッションドライバー。

先にJBLのプロフェッショナルスタジオ向けリファレンスモニターに採用し、その最高水準の性能に対して極めて高い評価を得ているD2コンプレッションドライバーを、スタジオモニターとして初めて搭載しました。リング形状の2つの樹脂製ダイアフラムとボイスコイル、ネオジウムマグネットにより構成された独自構造のD2コンプレッションドライバーは、高い出力音圧と非直線性の低歪みを実現。40kHzの超高域まで滑らかに伸びていく優れた特性を獲得しています。リング形状のダイアフラムはその材質に樹脂を採用。ダイアフラムの可動重量が減少したことでボイスコイルの放熱効率は向上し、実効感度の低下を改善しています。D2コンプレッションドライバーは音響特性の改善を果たし、コンプレッションドライバーならではの音の

密度感やエネルギー感はそのままだに、緻密さや繊細さ、透明感の大幅な向上を実現しています。

## 広く均一なサウンドエリア、鮮明な音像描写、立体感溢れる音場再現。プロ用モニターの技術を活かしたXウェーブガイド・ホーンを搭載。

4367WXにおいてはD2コンプレッションドライバーの性能を最大限に引き出すためホーンも一新。プロ用モニタースピーカー向けに開発されたJBL独自のHDI(High Definition Imaging)技術を用いた最新Xウェーブガイド・ホーンを搭載しています。広いリスニングエリアに渡る優れた定指向特性とクロスオーバー周波数(700Hz)まで極めて均一な周波数特性を実現しています。さらに、この最先端のXウェーブガイド・ホーンでは音像の細部の描写性を格段に高めることに成功。ひとつひとつの音像がかつてないほど鮮明かつリアルに再現することで、精度が高く立体感に溢れた音場再現を可能にしています。ホーンの材質には音響素材として理想的な特性を持つSonoGlass™を採用。高比重・高剛性のSonoGlass™製Xウェーブガイド・ホーンをバツフル上面に固定することで、キャビネット剛性を大幅に向上させ、低域および中高域のトランジェント特性の改善も図っています。

## 伝統の設計思想と最新技術を融合した15インチ・ウーファーを搭載。大口径ならではの圧倒的なエネルギー感と明瞭な音質を両立。

4367WXの低域ユニットには、JBLの伝統ある2216系ユニットの特徴を受け継ぎながら最新技術を随所に採用した15インチ(380mm)径ウーファー2216Ndを搭載しています。最大の特長は正確で強力無比な駆動部。前後2段に巻かれた3インチ(75mm)径エッジワイズ巻アルミ合金ボイスコイルと、2枚の超強力ネオジウム・リングマグネットを組み合わせたJBL独自のNDD(ネオジウム・ディファレンシャル・ドライブ)磁気回路を採用。ビュアパルプ・カーブドコーン、大型ダンパーとの組

み合わせにより、大型380mm径ウーファーならではの圧倒的なエネルギー感、エッジの効いた明瞭かつハイスピードな音質、重低域再生を獲得しています。

■ ネットワークにはワイドレンジ&ローディストーションの設計理念に基づく2ウェイ形式を採用。極太銅線を用いた超大型空芯コイル、高品質フィルムキャパシターなど、使用パーツにも徹底的にこだわり、低損失・高精度を追求しています。

■ キャビネット構造には高剛性MDFを使用し、複数のブレイシングと入念な内部補強によってパネル鳴きを抑えることで、再生音へのカラーレションを防止。外装はウォールナット天然木仕上げに自然な風合いのサテン・クリアコートフィニッシュを施し、低域ユニットを装着するフロント部にはJBLスタジオモニター伝統のブルー・バツフルとしています。キャビネット底面にベースボードとステンレス製スパイクセットを装着したフロアスタンディング構造により、設置場所による音質への影響を最小限に留めています。

■ HF帯域およびUHF帯域のレベルをそれぞれ独立して微調整可能なアッテネータースイッチを搭載(0.5dBステップ±1dBの5ポイント)。大型金メッキターミナルを用いた二組の入力端子はバイワイヤリング接続とバツシブバイアンプ駆動に対応しています。

### 4367WXの主な規格

モデル名	4367WX
型式	380mm径2ウェイ・フロア型
使用ユニット	LF 380mm径ビュアパルプコーンNDD(ネオジウム・ディファレンシャル・ドライブ)ウーファー(2216Nd) HF 76mm径デュアルダイアフラム・デュアルボイスコイル・ネオジウム・コンプレッションドライバー(D2)+XウェーブガイドHDIホーン
インピーダンス	6Ω
許容入力	300W(RMS)
周波数特性	30Hz~40kHz(-6dB)
出力音圧レベル	94dB(2.83V/1m)
クロスオーバー周波数	700Hz
寸法(幅×高さ×奥行)	560×941(足含む、スパイク含まず)×425mm
重量	61.2kg

38cm 2ウェイ スタジオモニター

## 4367WX

¥800,000(税込¥864,000)/1本  
JANコード 4968929014385



X Wave Guide



D2コンプレッションドライバー



Xウェーブガイド・ホーン



2216Ndウーファー



■ お買い上げは技術信用ある当店で

2015年11月現在



### ハーマンインターナショナル株式会社

〒110-0006 東京都台東区秋葉原1-1 秋葉原ビジネスセンター8F  
<http://jbl.harman-japan.co.jp/>

■ 商品及び修理に関するお問い合わせ  
0570-550-465(ナビダイヤル)またはホームページをご利用ください。

■ HARMAN Owners' Club(ハーマンオーナーズクラブ)  
ハーマンインターナショナル取り扱い製品ご愛用者様のための会員プログラムです。会員様に向けたさまざまな特典やサービスをお届けします。  
<https://www.harman-ownersclub.jp/>