

X-Array™ Speaker Systems

X-Array™スピーカシステム

X-Array™は、「ハイフィデリティ」コンサートSRシステムとして開発されました。使用されているキャビネットと、全てのコンポーネントはX-Array™のために新規設計された物で、まさに最先端スピーカ技術の集大成と言える製品となりました。キャビネット構成により、500席のクラブから5万席のスタジアムまで、あらゆるサイズの空間をカバーできます。



Xf

40° × 20° 2ウェイミッドハイ
12インチ(30cm)ミッドバス×2
3インチ(7.5cm)ダイヤフラム
コンプレッションドライバ×2



Xn

60° × 40° 13ウェイフルレンジ
18インチ(46cm)ウーファー×1
12インチ(30cm)ミッドバス×1
3インチ(7.5cm)ダイヤフラム
コンプレッションドライバ×1

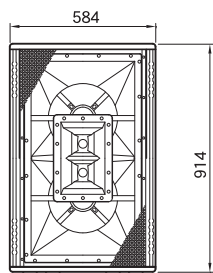
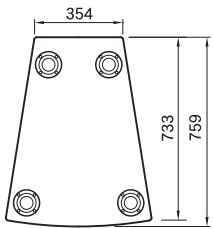


Xb

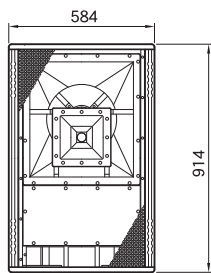
ベースシステム
18インチ(46cm)ウーファー×2



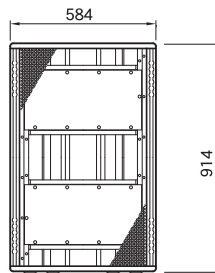
システム詳細は仕様をご参照下さい。



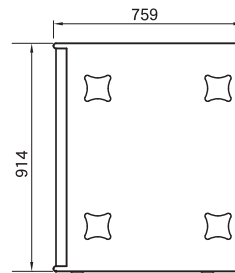
Xf



Xn



Xb



Xn

キャビネット内結線表

	IN	OUT
低域	1±	2±
中域	3±	3±
高域	4±	4±

IN 1±と、OUT 2±がバラレル
IN 2±と、OUT 1±がバラレル
3±、4±はバラレル

X-Array™システムを幅広くご使用いただくために、様々なオプションをご用意しております。

専用オプション

X-Array Grid	X-Array専用フラインググリッド
Xrss	前面ショートストラップ
Xrsl	前面ロングストラップ
Xrhg	グリッド/ボックス連結ヒンジ
Xrhl	ボックス/ボックス連結ヒンジ
Xrd	底面台車
Xpd	保護用パッドケース1本用
XpdW	保護用パッドケース2本用

型番	Xf	Xn	Xb
形式	2ウェイマルチアンプ ミッドハイシステム	3ウェイマルチアンプ フルレンジシステム	ベースシステム
周波数特性(-3dBダウンポイント)	125Hz~18kHz	48Hz~18kHz	37Hz~200Hz
出力音圧レベル SPL 1W/1m(低域/中域/高域)	-/112dB/116dB	95dB/110dB/112dB	98dB
最大音圧レベル SPL ピーク/1m 算出値(低域/中域/高域)	-/146dB/144dB	129dB/141dB/137dB	135dB
長時間連続許容入力(低域/中域/高域)	-/600W/150W	600W/300W/75W	600W×2
ピーク許容入力(低域/中域/高域)	-/2,400W/600W	2,400W/1,200W/300W	2,400W×2
公称指向角度(水平 × 垂直)	40° × 20°	60° × 40° (高域ホーンローテーション可能)	240° × 300°
使用コンポーネント	低域 中域 高域	18インチ(46cm)ウーファー EVX180B 12インチ(30cm)ミッドバス ND12A 3インチ(7.5cm)ダイヤフラムコンプレッションドライバ ND6-16 × 2	18インチ(46cm)ウーファー EVX180B × 2 -
推奨クロスオーバー周波数(低域-中域/中域-高域)	125Hz(ハイパス)/1.76kHz	125Hz/1.76kHz	140Hz以下
公称インピーダンス(低域/中域/高域)	-/8Ω/8Ω	8Ω/16Ω/16Ω	2 × 8Ω
入力コネクタ	Neutrik®NL8MPR × 2(バラレル)		
入力コネクタピン番号	1 ± 2 ± 未使用 / 3 ± 中域 / 4 ± 高域	IN, OUTコネクタ有り、別表参照	1 ± 低域 / 2 ± 低域2 / 3 ± 4 ± 未使用
寸法(高さ × 幅 × 奥行)	914 × 584 / 354 × 759mm		
キャビネットテーパー角度	左右 9°ウェッジ		
仕上げ	黒塗装 サテン仕上げ		
グリル	スチール、クロス内張り		
本体標準付属金具	前部 L-トラック 後部 特許ヒンジシステム		
本体重量	87.1Kg	87.1Kg	83.5Kg

※X-Arrayシステムの適切なご使用には、システムコントローラとしてエレクトロボイス®N8000デジタル・オーディオ・マトリックス・システム。もしくはRCM26(TGシリーズ用モジュール式)デジタルプロセッサ、パワーアンプとしてTGシリーズをお勧めいたします。