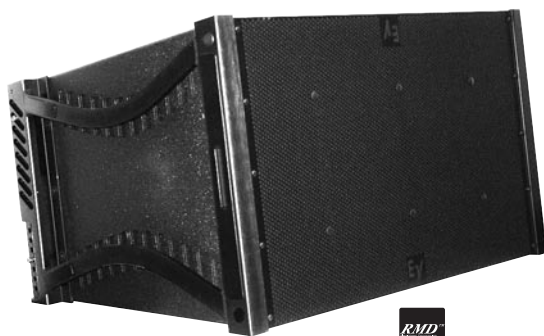


# X-Line™ Compact Speaker Systems



**XLC215**  
サブウーファー  
15インチ(38cm)ウーファー×2



## XLC907DVX

90°×7°、3ウェイフルレンジ

## XLC127DVX

120°×7°、3ウェイフルレンジ

12インチ(30cm)ウーファー×1

6.5インチ(16.5cm)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



## XLCi127DVX/907DVX

XLC127DVX、XLC907DVXの設備仕様

## XLCi215

XLC215の設備仕様



システム詳細は仕様をご参照下さい。

X-Line™ Compactは、X-Line™の基本デザインコンセプトに基づき、新たなアイデアを加え、中規模空間におけるコンサートSRや固定設備にも対応できる、コンパクト・ラインアレイスピーカーシステムです。

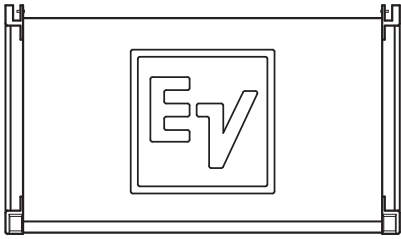
## キャビネット一体型リギング金具

XLCシステムは、安全性と作業性を考慮した新開発のリギングを使用しています。簡単で早いセットアップを可能にし、グラウンドスタックにも対応で、紛失や積み忘れの危険性も回避しています。

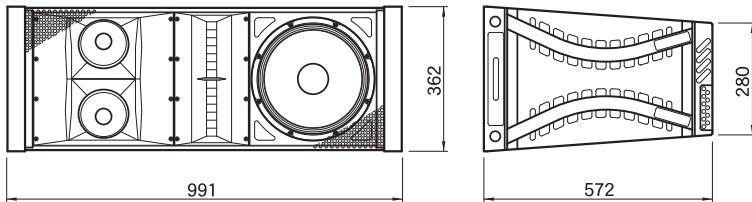
型番	XLC907DVX	XLC127DVX	XLCi907DVX	XLCi127DVX
形式	3ウェイマルチアンプ ラインアレイエレメント フルレンジシステム		各XLC-DVXシリーズの設備仕様	
中域-高域パッシブネットワーク	オプション			
周波数特性 (-3dBダウンポイント)	65Hz~18kHz			
出力音圧レベル SPL 1W/1m (低域/中域/高域)	95dB/101dB/112dB	95dB/101dB/111dB	XLC907DVX参照	XLC127DVX参照
最大音圧レベル SPL ピーク/1m 算出値(低域/中域/高域)	128dB/131dB/139dB	128dB/131dB/138dB	XLC907DVX参照	XLC127DVX参照
長時間連続許容入力 (低域/中域/高域)	500W/300W/150W			
ピーク許容入力 (低域/中域/高域)	2,000W/1,200W/600W			
公称指向角度 (水平 × 垂直)	90°× アレイ構成による	120°× アレイ構成による	XLC907DVX参照	XLC127DVX参照
使用コンポーネント 低域	12インチ(30cm)ウーファー DVX3121			
中域	6.5インチ(16.5cm)ミッドバス DVN2065 × 2			
高域	3インチ(7.6cm)ダイヤフラムコンプレッションドライバ ND6-16 × 2			
推奨クロスオーバー周波数 (低域-中域/中域-高域)	500Hz/1.6kHz			
公称インピーダンス (低域/中域/高域)	8Ω/8Ω/8Ω			
入力コネクター	Neutrik® NL8 × 2(パラレル)			
入力コネクターピン番号	1± 未使用 / 2± 低域 / 3± 中域 / 4± 高域			
寸法 (高さ×幅×奥行)	362/280 × 991 × 572mm		362/280 × 927 × 572mm	
キャビネットテーパー角度	上下 4°ウェッジ			
仕上げ	EV Coat™ 黒塗装			
グリル	スチール製、クロス張り			
対環境仕様 雨、水飛沫、埃	IEC529保護等級IP24			
対環境仕様 湿度、塩水飛沫、紫外線など	MIL810仕様に適合			
本体標準付属金具	オリジナル Quik-Rig™		オリジナル金具	
本体重量	49.9Kg		47.6Kg	

※各自塗装モデルは受注生産となります。あらかじめ納期をご確認下さい。※XLC127各システムは、4台以上でシステムを構成する必要があります。詳細に関しては弊社までお問い合わせ下さい。  
※XLC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CP4000S。もしくは、TGシリーズをお勧めいたします。

# XLCシリーズコンパクト・ラインアレイ スピーカシステム

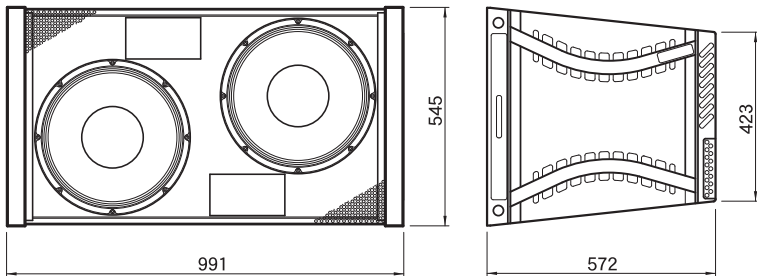


## XLC127DVX / XLC907DVX



AGCDアタッチメントグリッドを使用したコンビネーションアレイ

## XLC215



XLCシステムを幅広くご使用いただくために、様々な専用アクセサリをご用意させていただいております。

XLC Grid B1	XLC専用フラインググリッド
XLC Grid B2	XLCi専用フラインググリッド
AGCD	XLC / XLDアタッチメントグリッド
XLC Ext Beam	XLCフラインググリッドエクステンダービーム
XLC BGK	XLC 底面グリッド取り付けキット
XGS-3	XLCグラウンドスタックベース
XFD127(ベア)	XLC127DVX / 127+ 1本用フロント面取り付け台車
XFD118(ベア)	XLC215 / 118 1本用フロント面取り付け台車
XCOV127(ベア)	XLC127DVX / 127+ 1本用カバーケース
XCOV118(ベア)	XLC215 / 118 1本用カバーケース
XLC bd	縦4本スタック用底面台車
XLC bd アウトリガー	XLC BD取り付け用転倒防止アウトリガー 国産
XO-127DVX	XLC127DVX / XLCi127DVX中高域用ネットワーク

型番	XLC215	XLCi215
形式	サブウーファー	XLC215の設備向け仕様
中域-高域パッシブネットワーク		—
周波数特性(-3dBダウンポイント)		40Hz~400Hz
出力音圧レベル SPL 1W/1m(低域/中域/高域)		103dB
最大音圧レベル SPL ピーク/1m算出値(低域/中域/高域)		139dB
長時間連続許容入力(低域/中域/高域)		1,000W
ピーク許容入力(低域/中域/高域)		4,000W
公称指向角度(水平×垂直)		—
使用コンポーネント	15インチ(38cm)ウーファー	DVX3150 × 2
推奨クロスオーバー周波数(低域-中域/中域-高域)		200Hz以下
公称インピーダンス(低域/中域/高域)		4Ω
入力コネクタ		Neutrik® NL8 × 2(パラレル)
入力コネクタピン番号		1± 低域 / 2± 未使用 / 3± 未使用 / 4± 未使用
寸法(高さ×幅×奥行)	545/423×991×572mm	545/423×927×572mm
キャビネットテーパー角度		上下 6° ウェッジ
仕上げ		EVCcoat™ 黒塗装
グリル		スチール、亜鉛メッキパウダーコート、クロス内張り
対環境仕様 雨、水飛沫、埃		—
対環境仕様 湿度、塩水飛沫、紫外線など		—
本体標準付属金具	オリジナル Quik-Rig™	オリジナル金具
本体重量	54.5Kg	52.2Kg