

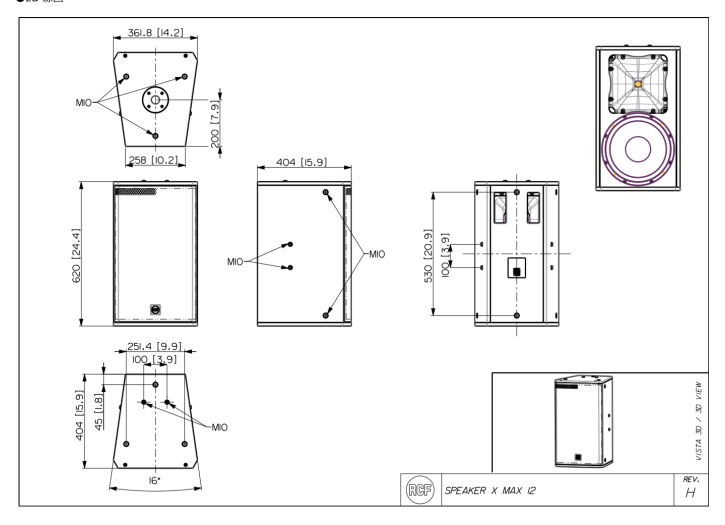
フルレンジパッシブ 2 ウェイスピーカーの X-MAX 12 は、クラブシステム向けの製品で、最高のニアフィールドリスニングを提供し、大音量時にもボーカルの一貫性や安定したトーンバランスを崩しません。頑丈な合板製のスピーカーキャビネットは、黒のアクリルペイントで仕上げられています。12 インチウーファー(2.5 インチボイスコイル)と 1.0 インチコンプレッションドライバー(1.4 インチボイスコイル)を搭載し、LICC(低インピーダンス補正)クロスオーバー設計が採用されています。 $90^\circ\times70^\circ$ の回転可能なホーンのため、どんな環境であっても垂直/水平設置を問わずフィットします。

●仕様

周波数特性 (-10 dB) 50 Hz ÷ 20000 Hz 最大出力音圧 ※1m 129 dB 水平力パー角 90° 最直カパー角 70° システム感度 97 dB 指向性係数Q 9 佐藤郎 アルレンジ な然インピーダンス 8Ω お育入力 400 W 1600 W Pesk 侵援回路 ダイナミックアクティブ MOSFET クロスオーバー周波数 1800 Hz トランスデューサー コンブレッションドライバー コンブレッションドライバー 1×1.0 インチ, 1.4 インチポイスコイル サーファー 1×12 インチ, 2.5 インチポイスコイル 入財統 Speakon 推開報告 大学教 か理時性 サヤビネット/ケース素材 合板 金具 2×M8, 16×M10 ボールマウント/キャップ 35 mm グリル スチール製、クロス付き 色 黒 サイズ 大学 (H×W×D) 貴級2 × 404 4mm 豊盛 22 kg	音響特性	
# 世 カ	周波数特性 (-10 dB)	60 Hz ÷ 20000 Hz
車面内バー角 70° システム感度 97 dB 指向性係数Q 9 電源部 アンブ グルレンジ 公林インピーダンス 8Ω 許容入力 400 W 自600 W Peak グロスオーバー周波数 1800 Hz トランズデューサー コンプレッションドライバー 1×10 インチ、1.4 インチボイスコイル ウーファー 1×12 インチ、2.5 インチボイスコイル 入力接続 Speakon 準規規格 安規格 CE 準拠 物理特性 キャビネット/ケース素材 合板 金具 2×M8、16×M10 ボールマウント/キャップ 35 mm グリル ステール製、クロス付き 色 黒 サイズ サイズ 対よ (H×W×D) 620×362×404 mm	最大出力音圧 @ 1m	129 dB
システム感度 97 dB 指向性係数 Q 9 電源部 アンプ ブルレンジ 公称インピーダンス 8Ω 許容入力 400 W 1600 W Peak 1600 W Peak 保護回路 ダイナミックアクティブ MOSFET クロスオーバー周波数 1800 Hz トランスデューサー 1×1.0 インチ、1.4 インチポイスコイル ウーファー 1×12 インチ、2.5 インチポイスコイル ウーファー 1×12 インチ、2.5 インチポイスコイル 大力競権 Speakon 準期期格 大生規格 数理特性 セビネット/ケース素材 合板 金具 2×M8、16×M10 ボールマウント/キャップ 35 mm グリル スチール製、クロス付き 色 黒 サイズ 大ス T法 (H×W×D) 620×362×404 mm	水平力バー角	90°
前向性係数 Q9でがブルレンジ公称インピーダンス8Q許容入力400 W「600 W Peak700 W Peak保護国路ダイナミックアクティブ MOSFETクロスオーバー周波数1800 Hzトランスデューサー1×1.0 インチ、1.4 インチポイスコイルコンブレッションドライバー1×12 インチ、2.5 インチポイスコイルウーファー1×12 インチ、2.5 インチポイスコイル入力接続Speakon準規規格CE 準拠数理特性セピネット/ケース素材合板金具2×M8、16×M10ボールマウント/キャップ35 mmグリルスチール製、クロス付き色黒サイズ寸法 (H×W×D)620×362×404 mm	垂直カバー角	70°
密源的 ブルレンジ 公称インビーダンス 8Ω 許容入力 400 W 1600 W Peak 1600 W Peak 保護回路 ダイナミックアクティブ MOSFET クロスオーバー周波数 1800 Hz トランスデューサー コンブレッションドライバー コンブレッションドライバー 1×12 インチ、1.4 インチボイスコイル ウーファー 1×12 インチ、2.5 インチボイスコイル 入力接続 Speakon 準期規格 CE 準期 物理特性 キャビネット/ケース素材 合板 金具 2×M8、16×M10 ボールマウント/キャップ 35 mm グリル スチール製、クロス付き 色 黒 サイズ 大人 大人 620×362×404 mm	システム感度	97 dB
アンブ フルレンジ 公称インビーダンス 80 許容入力 400 W 保護回路 ダイナミックアクティブ MOSFET クロスオーバー同波数 1800 Hz トランスデューサー コンブレッションドライバー コンブレッションドライバー 1×12 インチ、1.4 インチポイスコイル ウーファー 1×12 インチ、2.5 インチポイスコイル 入力接続 Speakon 準規規格 CE 準拠 物理特性 キャビネット/ケース素材 合板 金具 2×M8、16×M10 ボールマウント/キャップ 35 mm グリル スチール製、クロス付き 色 黒 サイズ 大人 寸法 (H×W×D) 620×362×404 mm	指向性係数 Q	9
公称インビーダンス8Ω許容入力400 W1600 W Peak1600 W Peak保護回路ダイナミックアクティブ MOSFETウロスオーバー周波数1800 Hzトランズデューサーコンプレッションドライバー1×1.0 インチ、1.4 インチボイスコイルウーファー1×12 インチ、2.5 インチボイスコイル入力接続Speakon基拠規格CE 準拠牧空規格CE 準拠物理特性キャビネット/ケース素材合板金具2×M8、16×M10ボールマウント/キャップ35 mmグリルスチール製、クロス付き色黒サイズサイズ寸法 (H×W×D)620×362×404 mm	電源部	
許容人力400 W 1600 W Peak保護回路ダイナミックアクティブ MOSFETクロスオーバー周波数1800 Hzカンプレッションドライバー ウーファー1×1.0 インチ, 1.4 インチポイスコイルウーファー1×12 インチ, 2.5 インチポイスコイル入力接続Speakon華規規格安全規格CE 準拠物理特性キャビネット/ケース素材合板金具2×M8, 16×M10ボールマウント/キャップ35 mmグリルスチール製、クロス付き色黒サイズ寸法 (H×W×D)620×362×404 mm	アンプ	フルレンジ
保護回路 ダイナミックアクティブ MOSFET クロスオーバー周波数 1800 Hz コンプレッションドライバー 1×1.0 インチ, 1.4 インチポイスコイル ウーファー 1×12 インチ, 2.5 インチポイスコイル 入力接続 Speakon 業別規格 CE 準拠 物理特性 キャビネット/ケース素材 合板 金具 2×M8, 16×M10 ボールマウント/キャップ 35 mm グリル スチール製、クロス付き 色 黒 サイズ 寸法 (H×W×D) 620×362×404 mm	公称インピーダンス	8Ω
保護回路ダイナミックアクティブ MOSFETクロスオーバー周波数1800 Hzコンプレッションドライバー1×1.0 インチ、1.4 インチボイスコイルウーファー1×12 インチ、2.5 インチボイスコイル入力接続Speakon準規規格CE 準拠物理特性*********************************	許容入力	400 W
クロスオーバー周波数 1800 Hz トランスデューサー 1×1.0 インチ、1.4 インチボイスコイル ウーファー 1×12 インチ、2.5 インチポイスコイル 入力接続 Speakon 変生規格 CE 準拠 物理特性 キャビネット/ケース素材 合板 金具 2×M8、16×M10 ボールマウント/キャップ 35 mm グリル スチール製、クロス付き 色 黒 サイズ 寸法 (H×W×D) 620×362×404 mm		1600 W Peak
トランスデューサー コンプレッションドライバー 1×1.0 インチ, 1.4 インチボイスコイル ウーファー 1×12 インチ, 2.5 インチボイスコイル 入出力部 入力接続 Speakon 準拠規格 安全規格 CE 準拠 物理特性 キャビネット/ケース素材 合板 金具 2×M8, 16×M10 ボールマウント/キャップ 35 mm グリル スチール製、クロス付き 色 黒 サイズ サオズ サ法 (H×W×D) 620×362×404 mm	保護回路	ダイナミックアクティブ MOSFET
コンプレッションドライバー 1×1.0 インチ、1.4 インチボイスコイル ウーファー 1×12 インチ、2.5 インチボイスコイル 入力接続 Speakon 変型規格 医準拠 物理特性 キャビネット/ケース素材 合板 金具 2×M8、16×M10 ボールマウント/キャップ 35 mm グリル スチール製、クロス付き 色 黒 サイズ 寸法 (H×W×D) 620×362×404 mm	クロスオーバー周波数	1800 Hz
ウーファー 1×12 インチ, 2.5 インチボイスコイル 入出力部 大力接続 Speakon 準拠規格 安全規格 CE 準拠 物理特性 キャビネット/ケース素材 合板 金具 2×M8, 16×M10 ボールマウント/キャップ 35 mm グリル スチール製、クロス付き 色 黒 サイズ 寸法 (H×W×D) 620×362×404 mm	トランスデューサー	
入出力部入力接続Speakon準拠規格安全規格CE 準拠物理特性キャビネット/ケース素材合板金具2×M8, 16×M10ボールマウント/キャップ35 mmグリルスチール製、クロス付き色黒サイズ寸法 (H×W×D)620×362×404 mm	コンプレッションドライバー	1×1.0 インチ, 1.4 インチボイスコイル
入力接続Speakon準拠規格CE 準拠物理特性・	ウーファー	1×12 インチ,2.5 インチボイスコイル
準拠規格安全規格CE 準拠物理特性せいビネット/ケース素材合板金具2×M8, 16×M10ボールマウント/キャップ35 mmグリルスチール製, クロス付き色黒サイズサイズ寸法 (H×W×D)620×362×404 mm	入出力部	
安全規格CE 準拠物理特性キャビネット/ケース素材合板金具2×M8, 16×M10ポールマウント/キャップ35 mmグリルスチール製, クロス付き色黒サイズ寸法 (H×W×D)620×362×404 mm	入力接続	Speakon
物理特性 キャビネット/ケース素材 合板 金具 2×M8, 16×M10 ポールマウント/キャップ 35 mm グリル スチール製, クロス付き 色 黒 サイズ サイズ 寸法 (H×W×D) 620×362×404 mm	準拠規格	
キャビネット/ケース素材合板金具2×M8, 16×M10ポールマウント/キャップ35 mmグリルスチール製, クロス付き色黒サイズサイズ寸法 (H×W×D)620×362×404 mm	安全規格	CE 準拠
金具2×M8, 16×M10ポールマウント/キャップ35 mmグリルスチール製, クロス付き色黒サイズサイズ寸法 (H×W×D)620×362×404 mm	物理特性	
ポールマウント/キャップ 35 mm スチール製, クロス付き 色 黒 サイズ ナ法 (H×W×D) 620×362×404 mm	キャビネット/ケース素材	合板
グリルスチール製, クロス付き色黒サイズ寸法 (H×W×D)620×362×404 mm	金具	2×M8, 16×M10
色 黒 サイズ 寸法 (H×W×D) 620×362×404 mm	ポールマウント/キャップ	35 mm
サイズ 寸法 (H×W×D) 620×362×404 mm	グリル	スチール製、クロス付き
寸法(H×W×D) 620×362×404 mm	色	黒
	サイズ	
重量 22 kg	寸法(H×W×D)	620 × 362 × 404 mm
	重量	22 kg

1 / 2

●2D 線画



●パーツナンバー

13000658 X-MAX 12 Black EAN 8024530018368

2 / 2