



VSX218B/VSX 12.2BP (WH)/VSX 8.2BP (WH)

Twin 18"/12"/8" Compact Band Pass/Direct Radiating Passive Subwoofer with Low Frequency Driver for Portable and Installation Applications

VSX215B

Twin 15" Horn Loaded Passive Subwoofer for Touring and Installation Applications

VSX118B (WH)/VSX115B (WH)

18"/15" Direct Radiating Passive Subwoofer for Portable and Installation Applications

VSX 10BP (WH)

10" Compact Band Pass Passive Subwoofer for Portable and Installation Applications

JP

JP

安全にお使いいただくために

**注意**

感電の恐れがありますので、カバーやその他の部品を取り外したり、開けたりしないでください。高品質なプロ用スピーカーケーブル (1/4" TS 標準ケーブルおよびツイスト ロッキング プラグケーブル) を使用してください。

**注意**

火事および感電の危険を防ぐため、本装置を水分や湿気のあるところには設置しないで下さい。装置には決して水分がかからないように注意し、花瓶など水分を含んだものは、装置の上には置かないようにしてください。

**注意**

このマークが表示されている箇所には、内部に高圧電流が生じています。手を触れると感電の恐れがあります。

**注意**

取り扱いとお手入れの方法についての重要な説明が付属の取扱説明書に記載されています。ご使用前に良くお読みください。

**注意**

1. 取扱説明書を通してご覧ください。
2. 取扱説明書を大切に保管してください。
3. 警告に従ってください。
4. 指示に従ってください。
5. 本機を水の近くで使用しないでください。
6. お手入れの際は常に乾燥した布巾を使用してください。
7. 本機は、取扱説明書の指示に従い、適切な換気を妨げない場所に設置してください。取扱説明書に従って設置してください。
8. 本機は、電気ヒーターや温風機器、ストーブ、調理台やアンプといった熱源から離して設置してください。

9. 二極式プラグおよびアースタイプ (三芯) プラグの安全ピンは取り外さないでください。二極式プラグにはピンが二本ついており、そのうち一本はもう一方よりも幅が広がっています。アースタイプの三芯プラグには二本のピンに加えてアース用のピンが一本ついてます。これらの幅の広いピン、およびアースピンは、安全のためのものです。備え付けのプラグが、お使いのコンセントの形状と異なる場合は、電気技師に相談してコンセントの交換をして下さい。

10. 電源コードを踏みつけたり、挟んだりしないようご注意ください。電源コードやプラグ、コンセント及び製品との接続には十分にご注意ください。

11. すべての装置の接地 (アース) が確保されていることを確認して下さい。



12. 電源タップや電源プラグは電源遮断機として利用されている場合には、これが直ぐに操作できるように手元に設置して下さい。

13. 付属品は本機製造元が指定したもののみをお使いください。

14. カートスタンド、三脚、ブラケット、テーブルなどは、本機製造元が指定したもの、もしくは本機の付属品となるもののみをお使いください。カートを使用時の運搬の際は、器具の落下による怪我に十分ご注意ください。

15. 雷雨の場合、もしくは長期間ご使用にならない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

16. 故障の際は当社指定のサービス技術者にお問い合わせください。電源コードもしくはプラグの損傷、液体の装置内への浸入、装置の上に物が落下した場合、雨や湿気に装置が晒されてしまった場合、正常に作動しない場合、もしくは装置を地面に落下させてしまった場合など、いかなる形であれ装置に損傷が加わった場合は、装置の修理・点検を受けてください。



17. 本製品に電源コードが付属されている場合、付属の電源コードは本製品以外ではご使用いたしません。電源コードは必ず本製品に付属された電源コードのみご使用ください。

18. ブックケースなどのような、閉じたスペースには設置しないでください。

19. 本機の上に点火した蝋燭などの裸火を置かないでください。

20. 電池廃棄の際には、環境へのご配慮をお願いします。電池は、かならず電池回収場所に廃棄してください。

21. 本装置は 45°C 以下の温帯気候でご使用ください。

法的放棄

ここに含まれる記述、写真、意見の全体または一部に依拠して、いかなる人が損害を生じさせた場合にも、Music Tribe は一切の賠償責任を負いません。技術仕様、外観およびその他の情報は予告なく変更になる場合があります。商標はすべて、それぞれの所有者に帰属します。Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Oberheim, Auratone, Aston Microphones および Coolaudio は Music Tribe Global Brands Ltd. の商標または登録商標です。© Music Tribe Global Brands Ltd. 2021 無断転用禁止。

限定保証

適用される保証条件と Music Tribe の限定保証に関する概要については、オンライン上 musictribe.com/warranty にて詳細をご確認ください。

アプリケーションに Tannoy スピーカー製品をお選びいただきありがとうございます。この製品またはその他の Tannoy 製品の詳細については、当社の Web サイト tannoy.com をご覧ください。

スピーカーの開梱

開梱後、破損がないかよくご確認ください。損傷が見つかった場合は、すぐにサプライヤーに通知してください。荷受人であるあなたは、いかなる請求も扇動しなければなりません。今後の再発送に備えて、すべてのパッケージを保管してください。

システム要件 – パッシブおよびバイアンプラウドスピーカー

VSX118B, VSX115B, VSX 12.2BP, VSX 8.2BP, および VSX 10BP サブウーファーはパッシブシステムとして動作し、必要なアンプチャンネルは1つだけです。

VSX218B および VSX215B サブウーファーには、パラレルモードまたはディスクリットモードでの動作を可能にする切り替え可能な入力があります。並列動作では、両方のドライバが内部で並列に接続され、1つのアンプチャンネルが必要です。ディスクリット動作では、各ドライバを入力力の2つのチャンネルに個別に接続するため、2つのアンプチャンネルが必要です。

アンプの電力を浪費しないようにするには、最小ワイヤサイズが 1.5 mm² (16 AWG)、できれば 2.5 mm² (14 AWG) の頑丈なスピーカーケーブルを使用する必要があります。並列に配線されたスピーカーには、より大きなワイヤサイズを使用してください。極端なケーブル長の場合は、ケーブルのインピーダンスと抵抗損失に注意してください。常に正しい極性を守ってください。

アンプに関する考慮事項

VSX シリーズラウドスピーカーエンクロージャーは、真のプロフェッショナル向けに設計された高品質のパワーアンプで駆動する必要があります。パワーアンプは、指定された公称インピーダンスでスピーカーのピーク電力定格の半分に等しい長期ブロードバンド電力を供給する必要があります。信号が大きくクリップされるとスピーカーが恒久的に損傷する可能性があるため、電力不足のアンプの使用は避けてください。

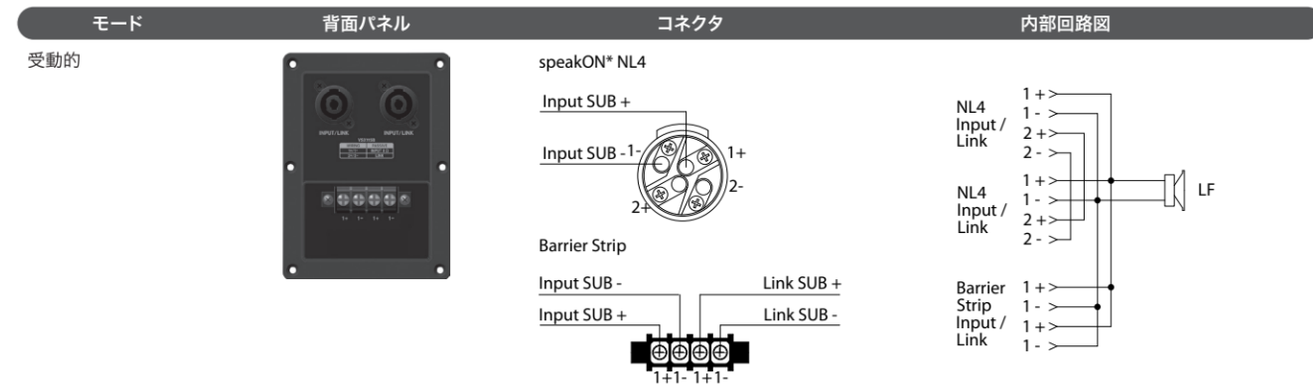
リミッター、クロスオーバー、イコライゼーションポイントは、Tannoy の Web サイトで提供されている設定に従って設定する必要があります。これにより、最適な音質と長期的な信頼性、および損傷からの保護が保証されます。NeutrikSpeakON * NL4 ロッキング入力コネクタと 4 方向バリアストリップが提供されており、入力とリンク、パッシブ、バイアンプ、パラレル、ディスクリット操作のオプションが可能です。

推奨される最小アンプパワー

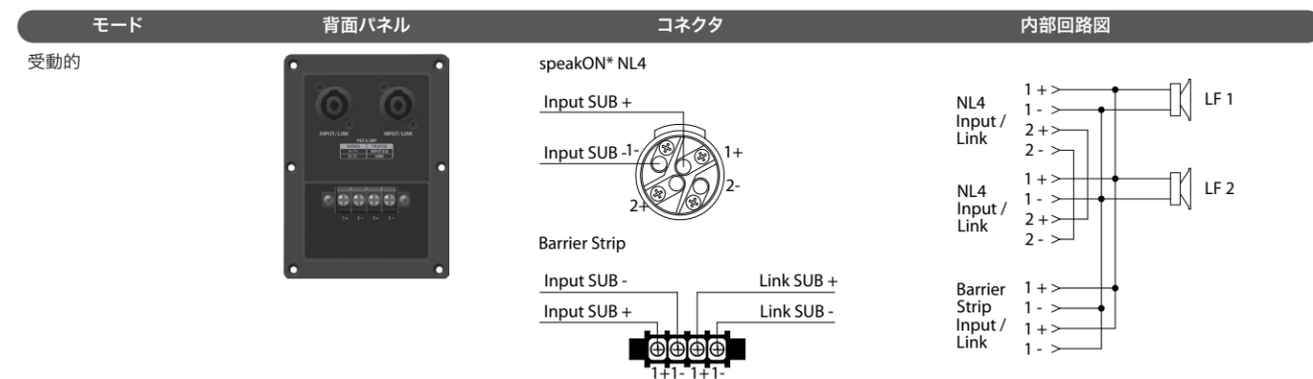
モデル		VSX218B / VSX215B	VSX 118B	VSX 115B	VSX 12.2BP	VSX 8.2BP	VSX 10BP
モード		受動的 (並列 / ディスクリット)	受動的	受動的	受動的	受動的	受動的
インピーダンス		4 オーム (パラレル) 2x8 オーム (ディスクリット)	8 オーム	8 オーム	4 オーム	8 オーム	8 オーム
最小増幅器力	連続 RMS	2000 W	1000 W	800 W	800 W	400 W	200 W
	ピーク	8000 W	4000 W	3200 W	3200 W	1600 W	800 W

接続

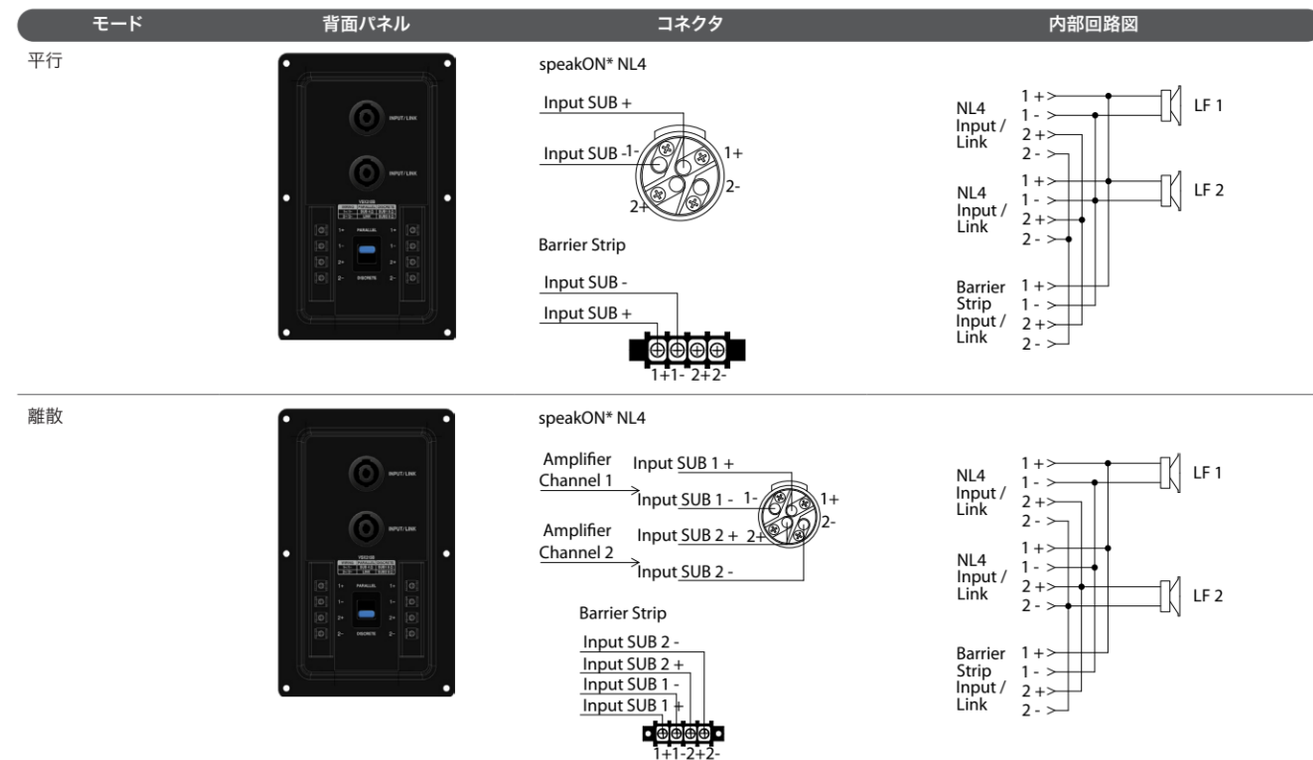
VSX115B, VSX118B



VSX 8.2BP, VSX 12.2BP



VSX218B, VSX215B



取り付けと固定

VSX シリーズのキャビネットは、恒久的な設置で考えられる多くの取り付け方法に適合するように、複数の内部リギングポイントを備えて設計されています。すべてのキャビネットは、付属の内部リギングポイントに結合されたオプションの M10 ショルダーアイボルトを使用して簡単に吊り下げることができます。適切な皿ネジを取り外し、ネジ山の長さが 18mm 以上のアイボルトと交換します。必要に応じて、キャビネットを逆さまに吊るすことができます。

重要な注意点: 恒久的に設置されたサウンドシステムの取り付けは、必要なタスクを実行するために必要な経験と認定を受けた資格のある担当者が行わない限り、危険な場合があります。壁、床、または天井は、実際の荷重を安全かつ確実に支えることができなければなりません。使用する取り付けアクセサリは、スピーカーと壁、床、または天井の両方に安全かつ確実に固定する必要があります。

リギングコンポーネントを壁、床、または天井に取り付けるときは、使用するすべての固定具と留め具が適切なサイズと定格荷重であることを確認してください。壁と天井のクラディング、および壁と天井の構造と構成はすべて、特定の固定配置を特定の負荷に対して安全に使用できるかどうかを判断する際に考慮する必要があります。キャビティプラグまたはその他の特殊な固定具は、必要に応じて適切なタイプである必要があり、メーカーの指示に従って取り付け需要使用する必要があります。

フライングシステムの一部としてスピーカーキャビネットを操作すると、正しく取り付けられていないと、深刻な健康上のリスクにさらされたり、死亡する可能性があります。さらに、設置または飛行の前に、電気的、機械的、および音響上の考慮事項について、資格のある認定された（地方自治体または国の当局による）担当者と話し合うようにしてください。

スピーカーキャビネットは、ユニットに付属の専用機器と元の部品およびコンポーネントを使用して、資格のある認定された担当者のみがセットアップおよび飛行するようにしてください。不足している部品やコンポーネントがある場合は、システムのセットアップを試みる前にディーラーに連絡してください。

お住まいの国で適用される地域、州、およびその他の安全規制を必ず遵守してください。同封の「サービス情報シート」に記載されている MUSIC グループ会社を含む MUSIC グループは、製品の不適切な使用、設置、または操作に起因するいかなる損害または人身傷害についても責任を負いません。システムが安全で安定した状態に保たれていることを確認するために、資格のある担当者が定期的にチェックを行う必要があります。スピーカーが飛んでいる場所では、スピーカーの下の領域に人の往来がないことを確認してください。一般の人が立ち入りまたは使用できる場所にスピーカーを飛ばさないでください。

スピーカーは、動作していない場合でも磁場を生成します。したがって、このようなフィールドの影響を受ける可能性のあるすべての資料（ディスク、コンピューター、モニターなど）は安全な距離に保管してください。安全な距離は通常 1~2 メートルです。

	VSX 215B (POC2R)	VSX 218B (POC2T)	VSX 118B(-WH) (POBX6/POCQ)	VSX 115B(-WH) (POBX4/POBX5)
システム				
周波数応答	48 Hz – 350 Hz, ±3 dB 40 Hz – 450 kHz, -10 dB	31 Hz – 600 Hz, ±3 dB 24 Hz – 2 kHz, -10 dB	40 Hz – 3 kHz, ±3 dB 32 Hz – 4 kHz, -10 dB	45 Hz – 3 kHz, ±3 dB 36 Hz – 4 kHz, -10 dB
推奨されるローパスクロスオーバー	90 – 250 Hz, 24 dB/Oct	70 – 300 Hz, 24 dB/Oct	80 – 300 Hz, 24 dB/Oct	80 – 500 Hz, 24 dB/Oct
公称分散	半空間			
パワーハンドリング (IEC)	連続 2000 W、ピーク 8000 W		1000 W 連続、4000 W ピーク	800 W 連続、3200 W ピーク
感度	108 dB (1 W @ 1 m)	103 dB (1 W @ 1 m)	99 dB (1 W @ 1 m)	
最大 SPL	連続 141 dB、ピーク 147 dB	連続 136 dB、ピーク 142 dB	連続 129 dB、ピーク 135 dB	128 dB 連続、134dB ピーク
インピーダンス	4 Ω (パラレル), 2x8 Ω (ディスクリット)		8 Ω	
コンポーネント	2 x 15" (381 mm) LF ドライバー	2 x 18" (460 mm) LF ドライバー	1 x 18" (460 mm) LF ドライバー	1 x 15" (387 mm) LF ドライバー
エンクロージャー				
コネクタ	2 x NeutrikSpeakON * NL4、2x バリアストリップ端子		2 x NeutrikSpeakON * NL4、1x バリアストリップ端子	
配線	—		ピン 1+/1- 入力、ピン 2+/2- リンク	
平行	ピン 1+/1- 入力、ピン 2+/2- リンク		—	
離散	ピン 1+/1- 入力 (SUB 1)、ピン 2+/2- 入力 (SUB 2)		—	
寸法 H x W x D	708 x 1052 x 851 mm (27.9 x 41.4 x 33.5")		594 x 650 x 650 mm (23.4 x 25.6 x 25.6")	514 x 580 x 580 mm (20.2 x 22.8 x 22.8")
正味重量	90.2 kg (198.4 lbs)	92.9 kg (204.6 lbs)	43.1 kg (94.9 lbs)	33.3 kg (73.3 lbs)
建設	18 mm (3/4") 合板			
終了	セミマットブラックペイント		セミマットブラックペイント (白はオプション)	
グリル	粉体塗装の穴あき鋼			
フライングハードウェア	M10 x22 ポイント	M10 x24 ポイント	M10 x12 ポイント	
付属品	—		オプションの VTH ポールマウント用ブランキングプレート	

	VSX 12.2BP(-WH) (POBX8/POBX9)	VSX 10BP(-WH) (POBX0/POBX1)	VSX 8.2BP(-WH) (POBX2/POBX3)
システム			
周波数応答	45 Hz – 160 Hz, ±3 dB 37 Hz – 200 Hz, -10 dB	42 Hz – 110 Hz, ±3 dB 36 Hz – 130 Hz, -10 dB	46 Hz – 160 Hz, ±3 dB 38 Hz – 200 Hz, -10 dB
推奨されるローパスクロスオーバー	80 – 150 Hz, 24 dB/Oct	80 – 110 Hz, 24 dB/Oct	80 – 150 Hz, 24 dB/Oct
公称分散	半空間		
パワーハンドリング (IEC)	800 W 連続、3200W ピーク	連続 200W、ピーク 800 W	400 W 連続、1600W ピーク
感度	100 dB (1 W @ 1 m)	93 dB (1 W @ 1 m)	97 dB (1 W @ 1 m)
最大 SPL	連続 129 dB、ピーク 135 dB	116 dB 連続、122 dB ピーク	連続 123 dB、ピーク 129 dB
インピーダンス	4 Ω	8 Ω	
コンポーネント	2 x 12" (316 mm) LF ドライバー	1 x 10" (260 mm) LF ドライバー	2 x 8" (212 mm) LF ドライバー
エンクロージャー			
コネクタ	2 x NeutrikSpeakON * NL4、1x バリアストリップ端子		
配線	ピン 1+/1- 入力、ピン 2+/2- リンク		
平行	—		
離散	—		
寸法 H x W x D	406 x 830 x 720 mm (16.0 x 32.7 x 28.3")	306 x 590 x 460 mm (12.0 x 23.2 x 18.1")	306 x 725 x 450 mm (12.0 x 28.5 x 17.7")
正味重量	39.5 kg (87.0 lbs)	17.7 kg (39.0 lbs)	24.1 kg (53.1 lbs)
建設	15 mm (5/8") 合板		
終了	セミマットブラックペイント (白はオプション)		
グリル	粉体塗装の穴あき鋼		
フライングハードウェア	M10 x12 ポイント		M10 x8 ポイント
付属品	オプションの VTH ポールマウント用ブランキングプレート		

その他の重要な情報

JP その他の重要な情報

- 1. ヒューズの格納部 / 電圧の選択:**
ユニットをパワーソケットに接続する前に、各モデルに対応した正しい主電源を使用していることを確認してください。ユニットによっては、230 V と 120 V の 2 つの違うポジションを切り替えて使う、ヒューズの格納部を備えているものがあります。正しくない値のヒューズは、絶対に適切な値のヒューズに交換されている必要があります。
- 2. 故障:** Music Tribe ディーラーがお客様のお近くにはないときは、musictribe.com の "Support" 内に列記されている、お客様の国の Music Tribe ディストリビューターにコンタクトすることができます。お客様の国がリストにない場合は、同じ musictribe.com の "Support" 内にある "Online Support" でお客様の問題が処理できないか、チェックしてみてください。あるいは、商品を返送する前に、musictribe.com で、オンラインの保証請求を要請してください。
- 3. 電源接続:** 電源ソケットに電源コードを接続する前に、本製品に適切な電圧を使用していることをご確認ください。不具合が発生したヒューズは必ず電圧および電流、種類が同じヒューズに交換する必要があります。

