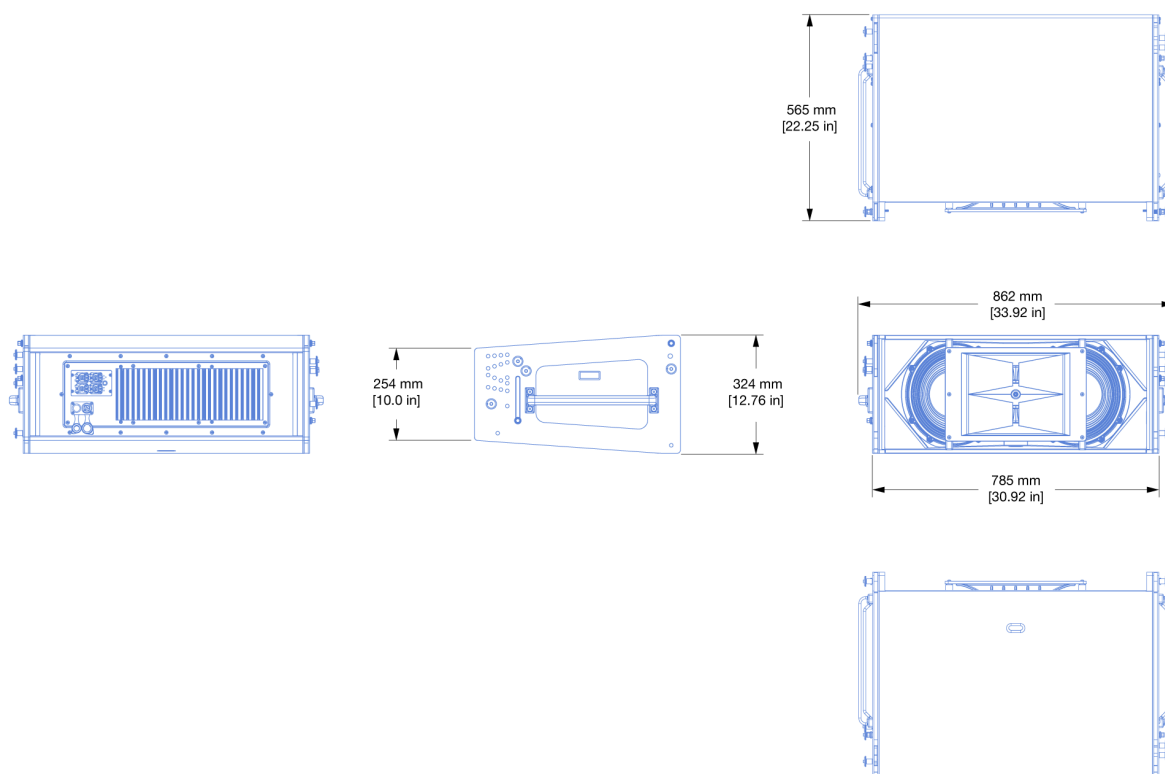


## TIGRA – 主要製品情報



ミディアム-フォーマット ラインアレイスピーカー

### TIGRA 寸法



### TIGRA 仕様

音響特性 <sup>1</sup>	TIGRA-L	TIGRA-W
動作周波数範囲	55 Hz – 16 kHz	
最大サウンドレベル <sup>2</sup>	146 dB	145 dB
AES75 最大リニアサウンドレベル	122 dBZ、140.5 dBZpk、 RMS入力レベル : +2 dBV	120.5 dBZ、139 dBZpk、 RMS入力レベル : +4 dBV

指向角度 <sup>3</sup>		
水平指向性	85°	110°
外観		
寸法	W: 33.92 in (862 mm) x H: 12.76 in (324 mm) x D: 22.25 in (565 mm)	
重量	115 lbs (52.2 kg)	
エンクロージャー	プレミアム パーチ材の多層合板、黒のテクスチャー仕上げ	
保護グリル	パウダーコーティング、打ち抜きスチール	
リギング	0.375 x 0.75 インチ のクイックリリースピンで固定されたキャプティブガイドリンク付きエンドフレームは、0.5° から 10° のスプレイアングルを可能にします。	
IEC 侵入保護等級 (IP 等級)	IP55、(Neutrik TOP コネクタ付きのケーブルで接続した場合)	
AC電源		
コネクタ	Neutrik powerCON TRUE1 TOP (屋外保護)	
動作電圧範囲	100 – 240 V AC、50 – 60 Hz	
消費電力		
連続消費電流 (>10秒)	550 W	
アナログオーディオ入力 <sup>4</sup>		
コネクタ	Neutrik XLR 3 ピン TOP (屋外保護) メス入力とオスループ出力	

入力レベル	スピーカーの動作帯域内で最大ピーク SPL を生成するには、ソースが 50 Ω で +24 dBu を生成できる必要があります
<b>デジタルオーディオ入力<sup>4</sup></b>	
コネクタ	Neutrik etherCON TOP (屋外保護)
デジタル形式	Milan AVB
<b>動作監視</b>	
テレメトリー	イーサネットポート経由で送信されたスピーカーテレメトリーをソフトウェアで表示
<b>トランスデューサー</b>	
低域	10インチ ロングエクスカーション・コーン・ドライバー × 2
高域	4インチ ダイアフラム コンプレッションドライバー (ホーン結合型) × 1

## 補足事項

1. スピーカーシステムのカバレッジとSPLの予測は、MeyerSoundのMAPPシステムデザインツールで利用できます。
2. 最大音圧レベルは、バーストノイズを使用して測定されたピーク音圧です。
3. 2ウェイ スピーカー TIGRA は、独自の中低域トランスデューサー配置と、計算により最適化された高域ホーンを組み合わせることで、全周波数帯域にわたり極めて精密な指向性制御を実現したディレクショナル・スピーカーです。6台以上のアレイ構成では、機能的にカーディオイド特性を形成します。この特性は、リミッターが作動する最大音圧レベルに至るまで一貫して維持され、ユーザーによる事前の設定を一切必要としません。
4. 標準仕様として、アナログおよびデジタルのオーディオ入力が装備されています。

Meyer Sound Laboratories, Inc. +1 510 486.1166  
 2832 San Pablo Avenue [meyersound.com/contact](https://meyersound.com/contact)  
 Berkeley, CA 94702 [meyersound.com](https://meyersound.com)

**Preliminary Product Information –**  
**TIGRA**  
 PN: 04.336.004.01 B 2603  
 Copyright © 2026  
 All Rights Reserved



株式会社アートウイズ  
 〒134-0003 東京都江戸川区春江町5-11-2  
 Tel : 03-5667-9682