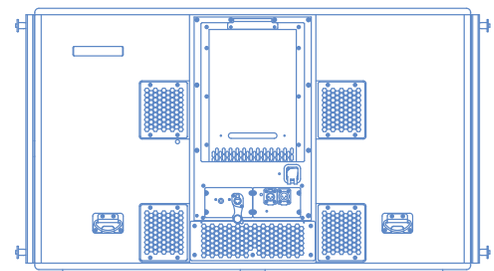
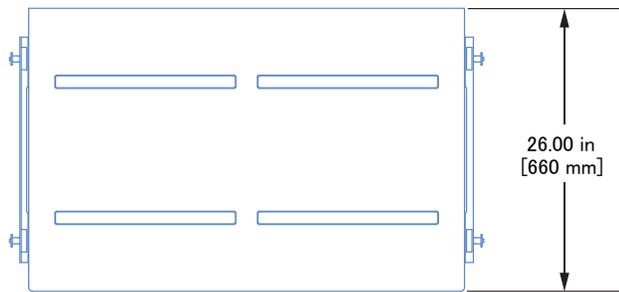
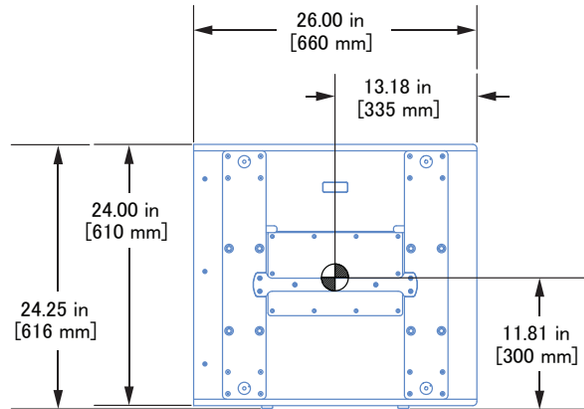
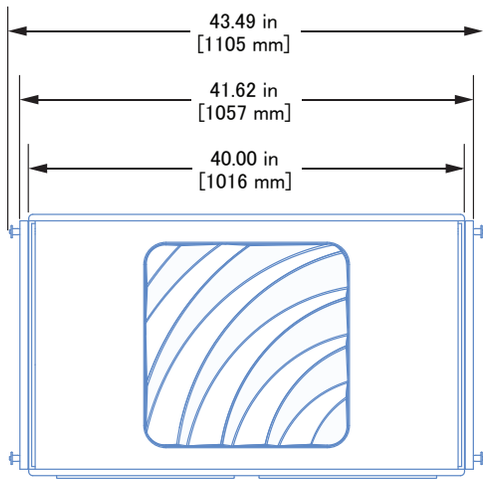


2100-LFC 低周波コントロールエレメント



| 音響   |   |
|--|---|
| 動作周波数範囲  | 30 Hz - 125 Hz  |
| AES75 最大リニアサウンドレベル   | 139.1 dBZpk, 129.2 dBZ, RMS入力レベル: アナログ+6.0 dBV、デジタル-17.8 dBFS |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>リニアサウンドレベルは、IEC 61672およびANSI S1.4に従い、クラス1のサウンドレベルメーターで4mの自由音場で測定されています。値は、周囲温度が45°C (113 F°) のときにスピーカーがAES75テスト信号を少なくとも1時間再生している間、スピーカーから1 mの距離でスケールアップされます。</li> <li>カバレッジとSPLのスピーカーシステム予測は、Meyer SoundのMAPPシステムデザインツールが利用できます。</li> </ul> |   |
| 指向角度   |   |
|  | 360° (シングルユニット)   |
| 外観   |   |
| 重量   | 230 lbs. (104 kg)   |
| エンクロージャー   | 高級カンパ材、わずかに質感のあるブラック仕上げ                                       |
| 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   | エンドフレームはキャプティブ・ガイドリンク付きで、0.4375インチ x 0.090インチのクイックリリースピンで固定   |
| IEC防塵保護等級 (IP等級)   | IP55、ノットリックTOPコネクタで接続されたケーブルの場合                               |
| 消費電流   |   |
| 最長連続出力 (>10秒)  | 1200 W  |
| バーストパワー (<1秒)  | 2400 W  |
| AC電源   |   |
| コネクタ   | ノットリック powerCON TRUE1 TOP (トゥルーアウトドアプロテクション)                  |
| 動作電圧範囲   | 200 - 240 V AC、50 または 60 Hz                                   |

| アナログオーディオ入力(標準装備) |  |
|-------------------|--|
| コネクタ              | ノットリックXLR 3ピンTOP(トゥルーアウトドアプロテクション)メス入力、オスループ出力             |
| 入力レベル             | スピーカーの動作帯域幅で最大ピークSPLを生成するには、ソースが600Ωで+26dBuを生成できなければなりません。 |
| デジタルオーディオ入力(標準装備) |  |
| コネクタ              | ノットリック etherCON TOP (トゥルーアウトドアプロテクション)                     |
| デジタルフォーマット        | AVB、Milan認定  |
| モニタリング            |  |
| テレメトリ             | 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をソフトウェアで表示                      |
| トランジューサー          |  |
| 低域                | 21インチロングエクスカーションコーンドライバー1基;公称インピーダンス4Ω                     |

Meyer Sound Laboratories, Incorporated.  
2832 San Pablo Avenue  
Berkeley, CA 94702

+1 510 486.1166  
[meyersound.com/contact](http://meyersound.com/contact)  
[meyersound.com](http://meyersound.com)

2100-LFC Loudspeaker  
04.328.004.02 B2 2306  
Copyright © 2023. All Rights Reserved.

*ArtWiz*  
artwiz.jp

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

