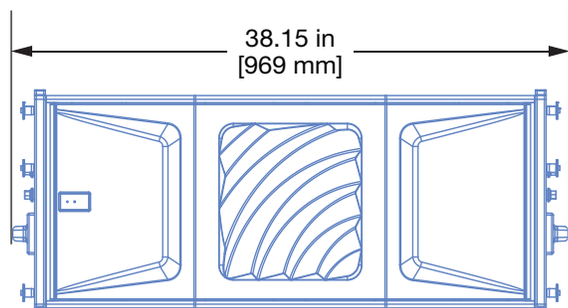
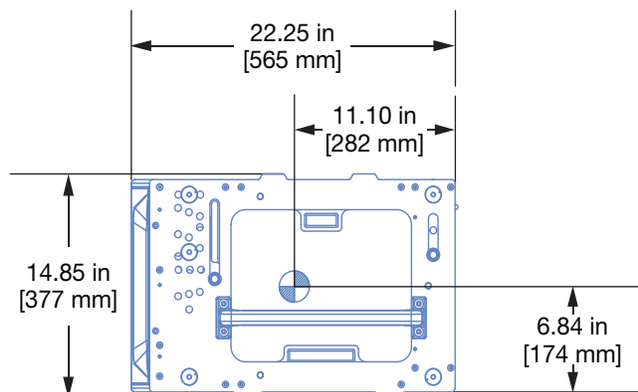


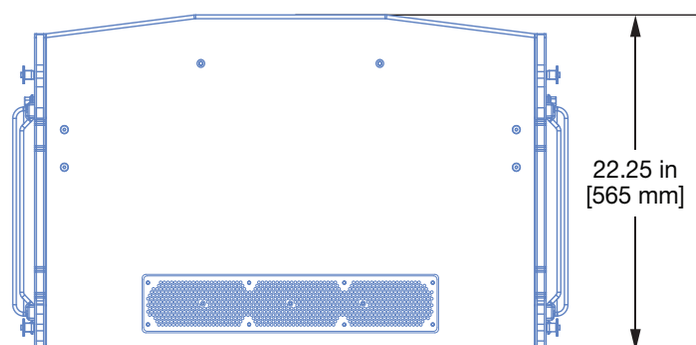
PANTHER リニア ラインアレー スピーカー



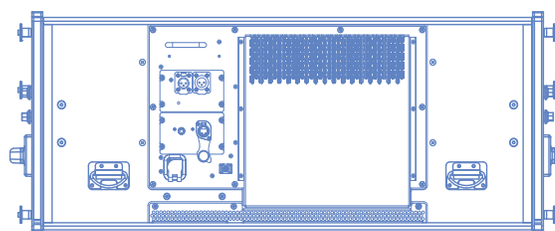
正面図



左図



底面図



背面図

音響 <sup>1</sup>	PANTHER-L	PANTHER-M	PANTHER-W
動作周波数範囲	55 Hz - 16 kHz		
最大サウンドレベル <sup>2</sup>	150.5 dB	150.5 dB	149.5 dB
AES75 リニアサウンドレベル <sup>3</sup>	127.5 dBZ, 144.5 dBZpk, 125.5 dBA, with an RMS input level of +8.3 dBV	126.5 dBZ, 144 dBZpk, 125 dBA, with an RMS input level of +6.8 dBV	126.5 dBZ, 142.5 dBZpk, 123 dBA, with an RMS input level of +6.4 dBV
<b>指向角度</b>			
水平カバレッジ	80°	95°	110°
<b>外観</b>			
重量	150 lbs. (68 kg)		
エンクロージャ	プレミアム マルチプライ パーチ材、質感のあるブラック仕上げ		
保護グリル	パウダー塗装、打ち抜き鋼		
リギング	0.4375 インチ x 0.090 インチのクイック リリース ピンで固定されたcaptive GuideALinks を備えたエンド フレーム。取り外し可能なサイドハンドル。		
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)		
<b>AC電源</b>			
コネクタ	Neutrik powerCON TRUE1 TOP (屋外保護)		
動作電圧範囲	200 - 250 V AC, 50 or 60 Hz		
<b>消費電流</b>			
最大消費電流 (>10 秒)	1100 W		
バースト電流 (<1 秒)	2200 W		

アナログオーディオ入力*	
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。
デジタルオーディオ入力*	
コネクタ	Neutrik etherCON TOP (屋外保護)
デジタル形式	AVB, Milan認証
動作監視	
遠隔監視	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
トランスデューサー	
低域	12インチのロングエクスカーションコーンドライバー2基。公称インピーダンス4Ω
高域	ホーンに接続された 3 インチ ダイアフラム コンプレッションドライバー2基。公称インピーダンス8Ω

## 注釈

- Meyer Sound の MAPP System Design Tool を使って、スピーカー システムのカバレッジと SPL の予測が可能です。
- 最大サウンドレベルは、バーストノイズを使用して測定されたリニアピークです。
- リニアサウンドレベルは、IEC 61672やANSI S1.4に従って、クラス2のサウンドレベルメーターで4 mの自由音場で測定されます。45 c° (113 F° ) の時に、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の距離で計測されます。
- アナログとデジタルの両方のオーディオ入力が標準装備されています。



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