



\*グリルを外した図です。

## 仕様

指向性	: 水平100° (垂直指向性はアレイ長と組み合わせによる)
周波数特性	: 60Hz ~ 18kHz
最大SPL	: >138dBピーク @1m
クロスオーバー周波数 (Hz)	: 1000
H x W x D (mm)	: 340 x 1052 x 452
重量	: 70kg
ハイユニット	: 3インチコンプレッションドライバー x2
ローユニット	: 10インチコーンドライバー x2
アンプ部	
入力形式	: 電子バランス
インピーダンス	: 10kΩ
入力レベル	: 4dBu (定格)
コネクター	: XLRオス・メス
アンプ形式	: コンプリメンタリーパワーMOSFET出力段 (オーディオクラスAB/Hブリッジ)
出力	: 3020watts (2 x950w, 2 x560)
全高調波歪率	: < .02%
電源	: 250V NEMA L6-20 (ツイストロックタイプ) オス : 電圧自動対応95-125VAC, 208-235VAC 50/60Hz : 最大連続電流 (>10sec) 6.2Arms (100V) : パースト電流 (<1sec) 10.6Arms 15Apk (100V)

コンピューター監視システムRMSを搭載可能  
RMS仕様について別紙御参照願います。

製品の仕様は、予告なく変更になります。

縮尺: 1/20

株式会社エイ・ライオン・エレクトロニクス	メーカー名	コンパクト ハイパワー カービニアアレイ ラウドスピーカ	図面サイズ <b>A4</b>
	Meyer sound	製品名 <b>MICA</b>	10D-V1