



*グリルを外した図です。

周波数特性	: 60 Hz - 18 kHz
Max SPL (dB)	: 138 dB @ 1 m
指向性	: 高域 : 水平120°
ドライバー	: ローユニット : 12インチコーンドライバー x2 : ミッドユニット : 4インチコンプレッションドライバー x1 : ハイユニット : 2インチコンプレッションドライバー 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	: 0dB V(1V rms, 1.4V pk)
コネクタ	: 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)
出力	: 3935W (1125W x2ch, 750W x1, 560W x1ch)
電源	: 250V NEMA L6-20 (ツイストロックタイプ) オス : 自動電圧選択95-125VAC; 208-235VAC; 50/60Hz : 最大連続電流 (>10sec) 12.9Arms (100V)
寸法	: 1373W x 368H x 559D
重量	: 107kg

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

	メーカー名	ハイパワー エクスパンデッド カバレッジ カービニアレイ	図面サイズ A4
	製品名	MILO 120	10D-V1