

仕様

周波数特性 : 55Hz ~ 18kHz (自由空間での特性 : 60Hz ~ 16kHz \pm 4dB)
 位相特性 : 470Hz ~ 16kHz \pm 45°
 最大ピークSPL (dB) : 136dB @ 1m
 指向角 : 水平 80° x 垂直 50° (-6dB)

クロスオーバー周波数 : 770Hz
 ドライバー構成 : 中低域 / 15インチコーンドライバー (ネオジウムマグネット) x1
 : 高域 / 4インチコンプレッションドライバー x1

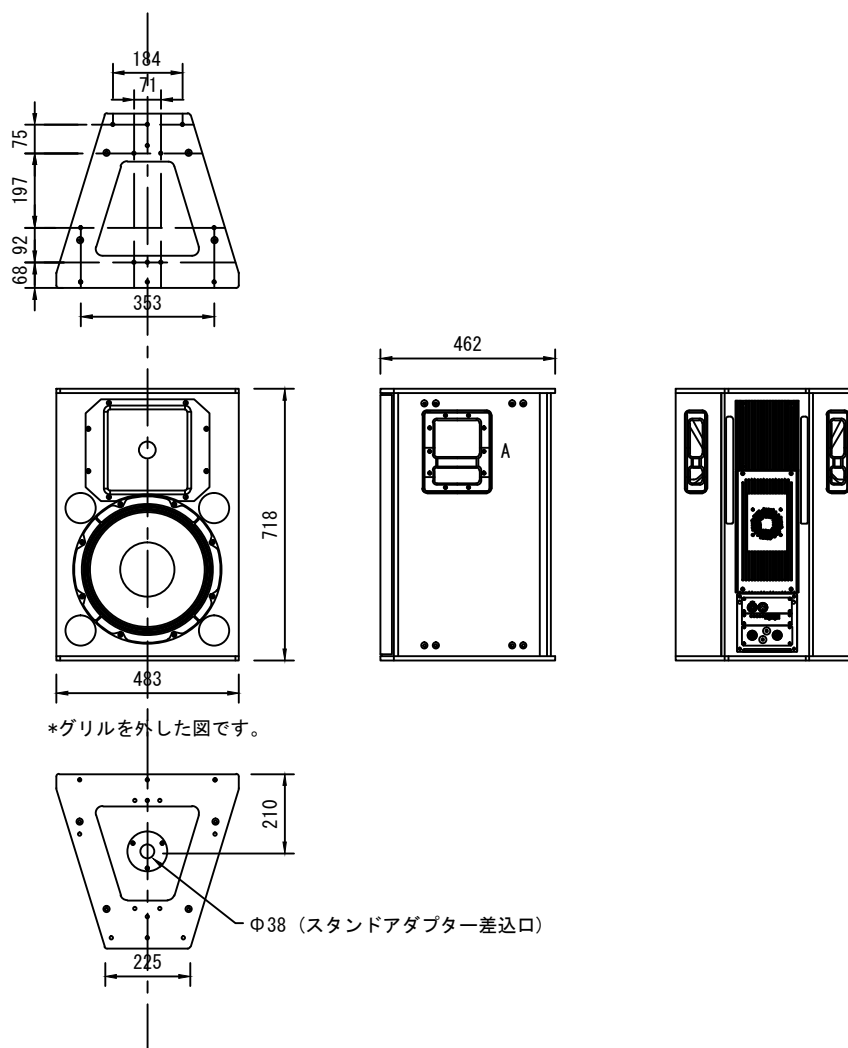
アンプ部
 入力コネクター : XLRオス、メス (ループ出力)
 アンプ形式 : コンプリメンタリーMOSFET出力段 (classAB/H) x2
 : トータルパワー1275W (2550Wpeak)
 電源コネクター : PowerConロックACコネクター (ループ出力付)
 電源 : 自動電圧選択、90V ~ 264V AC; 50/60Hz
 電流容量 : 最大連続電流 (>10sec) : 4.4Arms (100V)
 寸法 : 483mm (幅) x 718mm (高さ) x 462mm (奥行き)
 重量 : 49kg
 エンクロージャー : 積層合板、上板・底板はM10タップネジ穴付きアルミ板
 : 底板には、 ϕ 38のスピーカポールソケット搭載
 仕上げ : 黒色テクスチャー塗装
 フロントグリル : 防錆塗装金属グリル

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

株式会社アートウィズ	メーカー名 Meyer sound	ワイドカパレッジ ウッドスピーカ	図面サイズ A4
		製品名 UPQ-1P	図面作成日 2008/7/11



縮尺 : 1/20

周波数特性	: 55Hz ~ 18kHz (自由空間での特性 : 60Hz ~ 16kHz ± 4dB)
位相特性	: 490Hz ~ 16kHz ±45°
最大ピークSPL (dB)	: 136dB @ 1m
指向角	: 水平 50° x 垂直 50° (-6dB)
クロスオーバー周波数	: 690Hz
ドライバー構成	: 中低域 / 15インチコーンドライバー (ネオジウムマグネット) x1 : 高域 / 4インチコンプレッションドライバー x1
アンプ部	
入力コネクター	: XLRオス、メス (ループ出力)
アンプ形式	: コンプリメンタリーパワーMOSFET出力段 (classAB/H) x2 : トータルパワー1275W (2550Wpeak)
電源コネクター	: PowerConロックACコネクター (ループ出力付)
電源	: 自動電圧選択、85V~134V AC 165V ~ 264V AC; 50/60Hz
電流容量	: 最大連続電流 (>10sec) : 4.4Arms (100V)
寸法	: 483mm (幅) x 718mm (高さ) x 462mm (奥行き)
重量	: 49kg
エンクロージャー	: 積層合板、上板・底板はM10タップネジ穴付きアルミ板 : 底板には、φ38のスピーカポールソケット搭載
仕上げ	: 黒色テクスチャー塗装
フロントグリル	: 防錆塗装金属グリル

コンピュータ監視システム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。

株式会社アートウィズ	メーカー名	ナローカパレッジ ラウドスピーカー	図面サイズ
	Meyer sound	製品名	A4
		UPQ-2P	10D_V1