

## UPQ-1P : Wide Coverare Loudspeaker



### 特徴

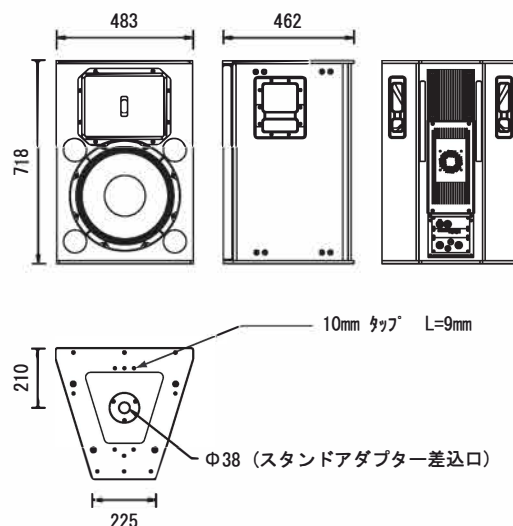
- 均一で広いカバーレッジの80°x50°コンスタントQホーン
- フラットな周波数特性と位相特性で正確なイメージング
- コンパクトなキャビネットサイズでありながらハイパワーと忠実な音の再生能力
- さまざまな設置を可能にするアルミ製トッププレート
- φ38のスピーカーポールソケット搭載

### 用途

- 劇場用SR
- 移動型、固定型AVシステム
- 大規模スピーカシステムでのセンターフィル、サイドフィル
- テーマパーク、スタジアム、コンサートホール、ライブハウス

### 仕様

周波数特性	: 55Hz ~ 18kHz(自由空間での特性:60Hz ~ 16kHz ± 4dB)
最大ピークSPL(dB)	: 136dB @ 1m
指向角	: 水平 80° x 垂直 50°
ドライバー	: 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	
入力形式	: 電子バランス
入力インピーダンス	: 10kΩ
入力レベル	: +4dBu(定格)
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 : トータルパワー1250W (2550Wpeak)
電源コネクター	: PowerConロックACコネクター(ループ出力付き)
電源	: 自動電圧選択、85V ~ 134V AC、165V ~ 264V AC; 50/60Hz : 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のスピーカーポールソケット搭載
仕上げ	: 黒色テクスチャ塗装
フロントグリル	: 防錆塗装金属グリル



### MYA-UPQ Mounting Yoke



UPQ-1P/2P用の吊り下げ式金具で、水平および垂直方向に自在に向きを変えることが可能です。

MYA-UPQにつけられたMEP-UPQエンドプレートから2本のM10ネジ(付属)でスピーカーを取り付けます。

このヨークを使用するには別途、吊り下げ用のクランプ("C"あるいは"G"タイプ)とスチール製安全ケーブルが必要になります。

### MPA-UPQ Array Adapter



このピックアップ&アレイプレートはUPQスピーカー同士の間に入れて使用し、最大3台までのUPQを水平あるいは垂直にアレイすることが可能です。

また1台あるいは2台のUPQのアレイを1点で吊ることができます。

## UPQ-2P : Narrow Coverage Loudspeaker



### 特徴

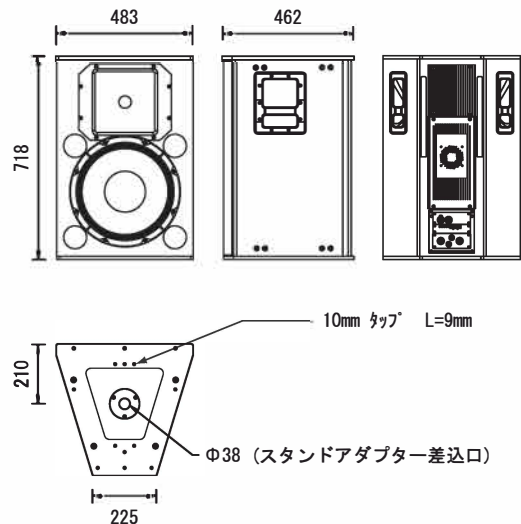
- 50°×50°の狭指向性パターンで正確なカバーエリアとアレイ組みが可能
- 均一でカバーレージのコンスタントQホーン
- フラットな周波数特性と位相特性で正確なイメージング
- コンパクトなキャビネットサイズでありながらハイパワーと忠実な音の再生能力
- さまざまな設置を可能にするアルミ製トッププレート
- $\phi 38$ のスピーカーポールソケット搭載

### 用途

- 劇場用SR
- 移動型、固定型AVシステム
- 大規模スピーカシステムでのセンターフィル、サイドフィル
- テーマパーク、スタジアム、コンサートホール、ライブハウス

### 仕様

周波数特性	: 55Hz ~ 18kHz(自由空間での特性:60Hz ~ 16kHz $\pm$ 4dB)
最大ピークSPL (dB)	: 136dB @ 1m
指向角	: 水平 50° x 垂直 50°
ドライバー	: 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	
入力形式	: 電子バランス
入力インピーダンス	: 10k $\Omega$
入力レベル	: +4dBu(定格)
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 : トータルパワー1250W (2550Wpeak)
電源コネクター	: PowerConロッキングACコネクター(ループ出力付き)
電源	: 自動電圧選択: 85V ~ 134V AC, 165V ~ 264V AC; 50/60Hz : 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、 $\phi 38$ のスピーカー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



## CONCERT SERIES

### 組み合わせ例

## 600-HP : Compact High-Power Subwoofer



600-HP	リグ無し
600-HPR	リグ付き

再生周波数帯域	: 36 Hz - 150 Hz
自由空間における再生周波数帯域	: 34 Hz - 130 Hz $\pm$ 4dB
最大ピークSPL	: 138 dB peak
指向角度	: 360° (1台で使用时):使用台数と配置方法で変化します。
ドライバー	: *4, 15" コードドライバー x 2, 1200 W (AES)
パワーアンプ	: 2250 W (4000 W/peak)
AC電源	: 自動電源切替:85 - 134 V AC; 165 - 264 V AC; 50/60 Hz
信号コネクター	: XLR タイプ、オス・メス
AC電源コネクター	: 250 V NEMA L6-20 (ツイストロックタイプ)、メス
最大連続電流	: 10 Arms (100 V AC)
外形寸法	: 1050mm(幅) x 572mm(高さ) x 558mm(奥行き)
(吊金具付)	: 1114mm(幅) x 572mm(高さ) x 558mm(奥行き)
重量	: 83 kg
(吊金具付)	: 98 kg
	: 積層合板