



ONE SYSTEMS[®]
DIRECT WEATHER LOUDSPEAKERS



onpointaudio
ACOUSTIC EXCELLENCE[®]

FULL LINE CATALOG

いかなる環境下でも使用出来るように開発されたスピーカーシステムです。

屋内外を問わず施工出来るスピーカーシステムです。

多彩な取付金具を用意しています。

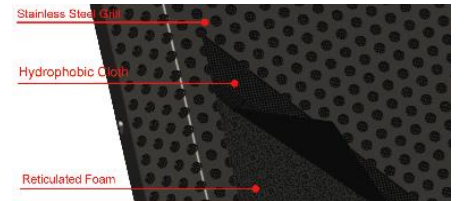
すべての製品の金属には SUS316 ステンレス鋼を使用していて、塩水飛沫が直接かかる沿岸部でも腐食を防ぎます。 ※重耐塩仕様
エンクロージャーは強靱な樹脂で成形されているので高出力でも箱鳴りを起こしません。

ONESYSTEMS TECHNOLOGY

GRILLE

3層フロントグリル

- SUS316 ステンレス鋼パンチングメタル
- 撥水ネット
- ウレタンネット
- 3層構造で雨滴、粉塵、害虫の侵入を防ぎます。



TRANSDUCER

スピーカーユニット

- コーン紙は表面だけに防水処理をしたものではありません。
- コーン紙は防水処理を施した素材で生成されています。
- 雨滴が万が一侵入しても破損を防ぎます。



BACK COVER

防水背面カバー

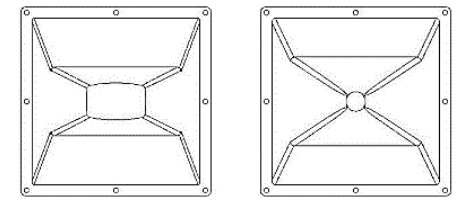
- 耐候性能：IP 68
- コネクターへの雨滴、粉塵、害虫の侵入を防ぎます。
- グランドナット付
- 各接合部は止水パッキンで保護されます。



ETS HORN

108HTH ホーン

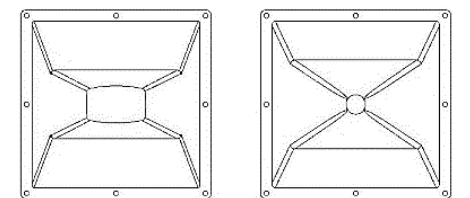
- 60° × 40° (標準) ・ 105° × 60° (同梱)
- 90° 回転可能



ET HORN

112HTH ホーン

- 60° × 40° (標準) ・ 105° × 60° (注文時選択可能)
- 90° 回転可能



104HTH

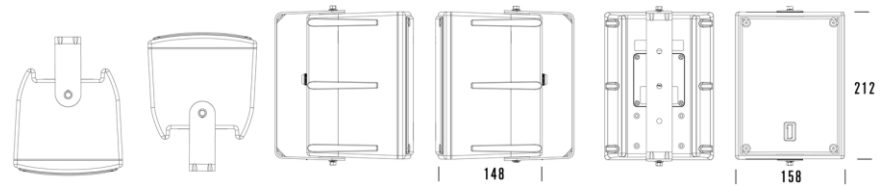
4.5 インチ 2Way 全天候型スピーカーシステム

- ・ローインピーダンスとハイインピーダンスをタップで切替
- ・樹脂成形でありながら高明瞭度なスピーカーシステム
- ・高出力で制御された指向パターンで狙いとおりに制御
- ・SUS316 ステンレス鋼を使用 ※重耐塩仕様：海岸から 300m 以内に求められる性能 (グリル・取付ネジ・埋込ナット・Uブラケット)
- ・3層フロントグリルで雨滴、砂埃、害虫などの侵入を阻止 (SUS316 ステンレス鋼パンチングメタル・撥水ネット・ウレタンネット)
- ・防水背面カバー付属 (IP 68)
- ・Uブラケット付属



用途

- ・テーマパーク ・リゾート ・スタジアム ・アリーナ ・イベントスペース
- ・屋外公園 ・海浜公園 ・市場 ・冠婚葬祭施設 ・文教施設



本体色	白 / 黒	本体寸法	158(W) × 212(H) × 148(D) mm	
能率(1m / 1W)	87 dB	重量	3.5 kg	
許容入力	連続	50 W	材質	
	プログラム	100 W		
	ピーク	200 W		
周波数特性	85 Hz ~ 20,000 Hz	耐候性能	IP 56	
指向角度	110° × 80°	入力端子形状	バリアストリップ (ネジ式)	
インピーダンス	8 Ω	マウンティングポイント	天	M5 × 1
70.7V タップ	12.5 W / 25 W / 50 W		地	M5 × 1
100V タップ	12.5 W / 25 W / 50 W		背	M5 × 4
方式	高域	ツイーター	付属品	防水背面カバー (IP 68)
2Way	低域	4.5 インチ × 1		Uブラケット
クロスオーバー周波数	3,000 Hz			
アクセサリ	・PT-10/M ・PM-2/M ・MB-1 ・BP-PT ・RM-100-OS			

106HTH

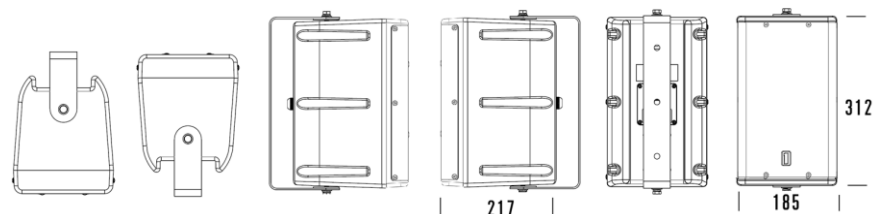
6 インチ 2Way 全天候型スピーカーシステム

- ・ローインピーダンスとハイインピーダンスをタップで切替
- ・樹脂成形でありながら高明瞭度なスピーカーシステム
- ・高出力で制御された指向パターンで狙いとおりに制御
- ・SUS316 ステンレス鋼を使用 ※重耐塩仕様：海岸から 300m 以内に求められる性能 (グリル・取付ネジ・埋込ナット・Uブラケット)
- ・3層フロントグリルで雨滴、砂埃、害虫などの侵入を阻止 (SUS316 ステンレス鋼パンチングメタル・撥水ネット・ウレタンネット)
- ・防水背面カバー付属 (IP 68)
- ・Uブラケット付属



用途

- ・テーマパーク ・リゾート ・スタジアム ・アリーナ ・イベントスペース
- ・屋外公園 ・海浜公園 ・市場 ・冠婚葬祭施設 ・文教施設

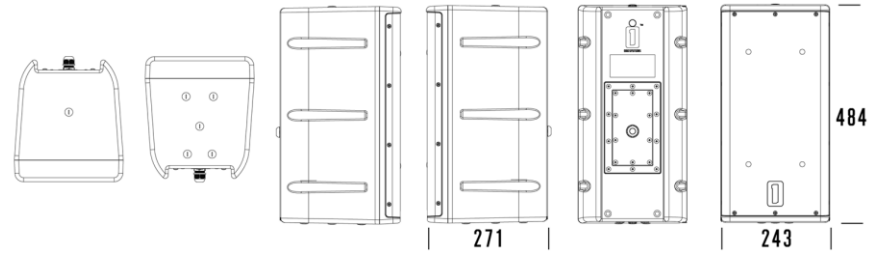


本体色	白 / 黒	本体寸法	185(W) × 312(H) × 217(D) mm	
能率(1m / 1W)	89 dB	重量	6.5 kg	
許容入力	連続	100 W	材質	
	プログラム	200 W		
	ピーク	400 W		
周波数特性	80 Hz ~ 20,000 Hz	耐候性能	IP 56	
指向角度	110° × 70°	入力端子形状	バリアストリップ (ネジ式)	
インピーダンス	8 Ω	マウンティングポイント	天	M8 × 1
70.7V タップ	12.5 W / 25 W / 50 W		地	M8 × 1
100V タップ	12.5 W / 25 W / 50 W		背	M8 × 1 ・ M5 × 4
方式	高域	コンプレッションドライバー	付属品	防水背面カバー (IP 68)
2Way	低域	6 インチ × 1		Uブラケット
クロスオーバー周波数	3,000 Hz			
アクセサリ	・PT-10/M ・PM-2/M ・MB-1 ・BP-PT ・RM-100-OS			

108HTH

8 インチ 2Way 全天候型スピーカーシステム

- ・ローインピーダンスとハイインピーダンスをタップで切替
- ・樹脂成形でありながら高明瞭なスピーカーシステム
- ・高出力で制御された指向パターンで狙いとおりに制御
- ・SUS316 ステンレス鋼を使用 ※重耐塩仕様：海岸から 300m 以内に求められる性能 (グリル・取付ネジ・埋込ナット)
- ・3層フロントグリルで雨滴、砂埃、害虫などの侵入を阻止 (SUS316 ステンレス鋼パンチングメタル・撥水ネット・ウレタンネット)
- ・ホーンは 90° 回転可能
- ・105×60 ホーン付属
- ・防水背面カバー付属 (IP 68)



用途

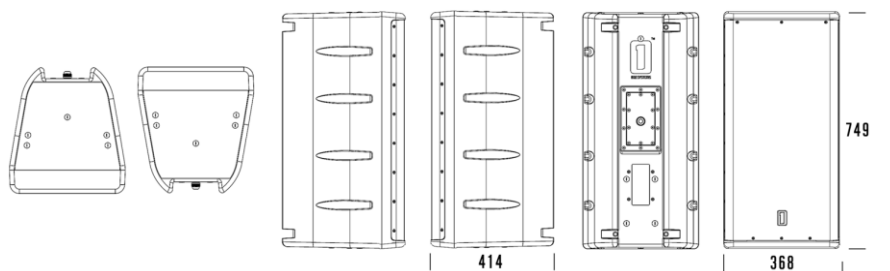
- ・テーマパーク ・リゾート ・スタジアム ・アリーナ ・イベントスペース
- ・屋外公園 ・海浜公園 ・市場 ・冠婚葬祭施設 ・文教施設

本体色	白 / 黒	本体寸法	243(W) × 484(H) × 271(D) mm		
能率(1m / 1W)	92 dB	重量	16.5 kg		
許容入力	連続	200 W	材質	本体	耐候樹脂
	プログラム	400 W		グリル	SUS316 ステンレス鋼
	ピーク	800 W			
周波数特性	65 Hz ~ 16,000 Hz		耐候性能	IP 45	
指向角度	60° × 40° (105° × 60°)		入力端子形状	バリアストリップ (ネジ式)	
インピーダンス	8 Ω		マウンティングポイント	天	M8 × 1
70.7V タップ	37.5 W / 75 W / 150 W			地	M8 × 5
100V タップ	37.5 W / 75 W / 150 W			背	M8 × 1
方式	高域	コンプレッションドライバー	付属品	防水背面カバー (IP 68)	
	2Way	低域		8 インチ × 1	ETS 105×60 (ホーン)
クロスオーバー周波数	2,000 Hz (1,600 Hz)				
アクセサリ	・PT-38/M ・PM-38/M ・108HTH-U/M ・SPH-140-OS ・SPH-140-300-OS				

112HTH

12 インチ 2Way 全天候型スピーカーシステム

- ・ローインピーダンスとハイインピーダンスをタップで切替
- ・樹脂成形でありながら高明瞭なスピーカーシステム
- ・高出力で制御された指向パターンで狙いとおりに制御
- ・SUS316 ステンレス鋼を使用 ※重耐塩仕様：海岸から 300m 以内に求められる性能 (グリル・取付ネジ・埋込ナット)
- ・3層フロントグリルで雨滴、砂埃、害虫などの侵入を阻止 (SUS316 ステンレス鋼パンチングメタル・撥水ネット・ウレタンネット)
- ・ホーンは 90° 回転可能
- ・ET 105×60 (ホーン) に変更可能 ※注文時に選択
- ・防水背面カバー付属 (IP 68)



用途

- ・テーマパーク ・リゾート ・スタジアム ・アリーナ ・イベントスペース
- ・屋外公園 ・海浜公園 ・市場 ・冠婚葬祭施設 ・文教施設

本体色	白 / 黒	本体寸法	368(W) × 749(H) × 414(D) mm		
能率(1m / 1W)	96 dB	重量	35.3 kg		
許容入力	連続	800 W	材質	本体	耐候樹脂
	プログラム	1,600 W		グリル	SUS316 ステンレス鋼
	ピーク	3,200 W			
周波数特性	60 Hz ~ 16,000 Hz		耐候性能	IP 45	
指向角度	60° × 40° (105° × 60°)		入力端子形状	バリアストリップ (ネジ式)	
インピーダンス	8 Ω		マウンティングポイント	天	M10 × 5
70.7V タップ	37.5 W / 75 W / 150 W			地	M10 × 5
100V タップ	37.5 W / 75 W / 150 W			背	M10 × 5
方式	高域	コンプレッションドライバー	付属品	防水背面カバー (IP 68)	
	2Way	低域		12 インチ × 1	
クロスオーバー周波数	1,800 Hz (1,300 Hz)				
アクセサリ	・PT-76/M ・PM-4/M ・112HTH-U/M ・ET105×60				

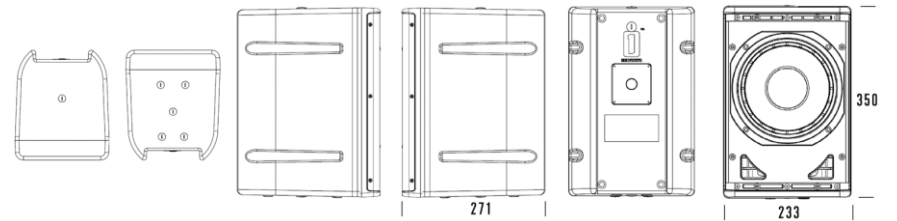
108HTC

8 インチ 2Way 同軸 全天候型スピーカーシステム

- ローインピーダンスとハイインピーダンスをタップで切替
- 樹脂成形でありながら高明瞭度なスピーカーシステム
- 高出力で制御された指向パターンで狙いとおりに制御
- SUS316 ステンレス鋼を使用 ※重耐塩仕様：海岸から 300m 以内に求められる性能 (グリル・取付ネジ・埋込ナット)
- 3層フロントグリルで雨滴、砂埃、害虫などの侵入を阻止 (SUS316 ステンレス鋼パンチングメタル・撥水ネット・ウレタンネット)
- 防水背面カバー付属 (IP 68)

用途

- テーマパーク・リゾート・スタジアム・アリーナ・イベントスペース
- 屋外公園・海浜公園・市場・冠婚葬祭施設・文教施設



本体色	白 / 黒	本体寸法	233(W) × 350(H) × 271(D) mm	
能率(1m / 1W)	92 dB	重量	13.6 kg	
許容入力	連続	200 W	材質	
	プログラム	400 W		
	ピーク	800 W		
周波数特性	65 Hz ~ 16,000 Hz	耐候性能	IP 45	
指向角度	70° Conical	入力端子形状	バリアストリップ (ネジ式)	
インピーダンス	8 Ω	マウンティングポイント	天	M8 × 1
70.7V タップ	37.5 W / 75 W / 150 W		地	M8 × 5
100V タップ	37.5 W / 75 W / 150 W		背	M8 × 1
方式	高域	コンプレッションドライバー	付属品	防水背面カバー (IP 68)
	2Way	低域		8 インチ同軸 × 1
クロスオーバー周波数	1,600 Hz			
アクセサリ	• PT-38/M • PM-38/M • 108HTC-U/M			

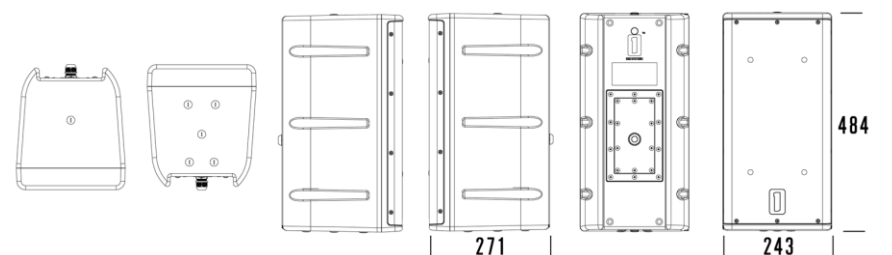
208HTC

8 インチ 2Way 同軸 全天候型スピーカーシステム

- ローインピーダンスとハイインピーダンスをタップで切替
- 樹脂成形でありながら高明瞭度なスピーカーシステム
- 高出力で制御された指向パターンで狙いとおりに制御
- SUS316 ステンレス鋼を使用 ※重耐塩仕様：海岸から 300m 以内に求められる性能 (グリル・取付ネジ・埋込ナット)
- 3層フロントグリルで雨滴、砂埃、害虫などの侵入を阻止 (SUS316 ステンレス鋼パンチングメタル・撥水ネット・ウレタンネット)
- 防水背面カバー付属 (IP 68)

用途

- テーマパーク・リゾート・スタジアム・アリーナ・イベントスペース
- 屋外公園・海浜公園・市場・冠婚葬祭施設・文教施設

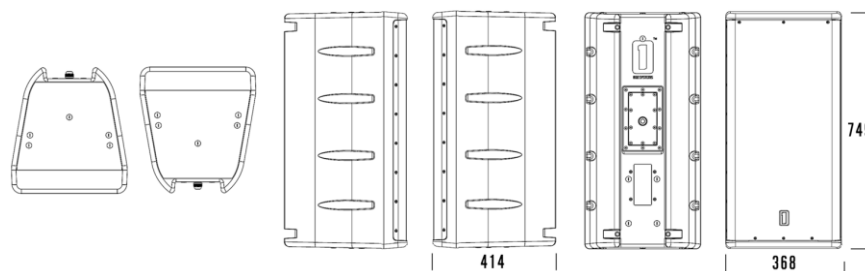


本体色	白 / 黒	本体寸法	243(W) × 484(H) × 271(D) mm	
能率(1m / 1W)	96 dB	重量	19.5 kg	
許容入力	連続	400 W	材質	
	プログラム	800 W		
	ピーク	1,600 W		
周波数特性	65 Hz ~ 16,000 Hz	耐候性能	IP 45	
指向角度	80° Conical	入力端子形状	バリアストリップ (ネジ式)	
インピーダンス	4 Ω	マウンティングポイント	天	M8 × 1
70.7V タップ	37.5 W / 75 W / 150 W		地	M8 × 5
100V タップ	37.5 W / 75 W / 150 W		背	M8 × 1
方式	高域	コンプレッションドライバー	付属品	防水背面カバー (IP 68)
	2Way	低域		8 インチ同軸 × 1 / 8 インチ × 1
クロスオーバー周波数	2,000 Hz			
アクセサリ	• PT-38/M • PM-38/M • 108HTH-U/M • SPH-140-OS • SPH-140-300-OS			

212HC

12 インチ 2Way 同軸 全天候型スピーカーシステム

- ・ローインピーダンス
- ・樹脂成形でありながら高明瞭度なスピーカーシステム
- ・高出力で制御された指向パターンで狙いとおりに制御
- ・SUS316 ステンレス鋼を使用 ※重耐塩仕様：海岸から 300m 以内に求められる性能 (グリル・取付ネジ・埋込ナット)
- ・3層フロントグリルで雨滴、砂埃、害虫などの侵入を阻止 (SUS316 ステンレス鋼パンチングメタル・撥水ネット・ウレタンネット)
- ・防水背面カバー付属 (IP 68)



用途

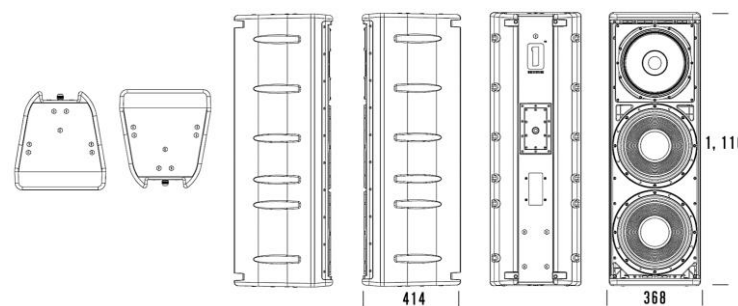
- ・テーマパーク ・リゾート ・スタジアム ・アリーナ ・イベントスペース
- ・屋外公園 ・海浜公園 ・市場 ・冠婚葬祭施設 ・文教施設

本体色	白 / 黒	本体寸法	368(W) × 414(H) × 749(D) mm		
能率(1m / 1W)	99 dB	重量	32.8 kg		
許容入力	連続	1,200 W	材質	本体	耐候樹脂
	プログラム	2,400 W		グリル	SUS316 ステンレス鋼
	ピーク	4,800 W			
周波数特性	75 Hz ~ 16,000 Hz	耐候性能	IP 45		
指向角度	60° Conical	入力端子形状	バリアストリップ (ネジ式)		
インピーダンス	4 Ω	マウンティングポイント	天	M10 × 5	
70.7V タップ	—————		地	M10 × 5	
100V タップ	—————		背	M10 × 5	
方式	高域	コンプレッションドライバー	付属品	防水背面カバー (IP 68)	
2Way	低域	12 インチ同軸 × 1 / 12 インチ × 1			
クロスオーバー周波数	1,800 Hz				
アクセサリ	・PT-76/M ・PM-4/M ・112HTH-U/M				

312HC

12 インチ 2Way 全天候型スピーカーシステム

- ・ローインピーダンス
- ・樹脂成形でありながら高明瞭度なスピーカーシステム
- ・高出力で制御された指向パターンで狙いとおりに制御
- ・SUS316 ステンレス鋼を使用 ※重耐塩仕様：海岸から 300m 以内に求められる性能 (グリル・取付ネジ・埋込ナット)
- ・3層フロントグリルで雨滴、砂埃、害虫などの侵入を阻止 (SUS316 ステンレス鋼パンチングメタル・撥水ネット・ウレタンネット)
- ・防水背面カバー付属 (IP 68)



用途

- ・テーマパーク ・リゾート ・スタジアム ・アリーナ ・イベントスペース
- ・屋外公園 ・海浜公園 ・市場 ・冠婚葬祭施設 ・文教施設

本体色	黒	本体寸法	368(W) × 1,100(H) × 414(D) mm		
能率(1m / 1W)	99 dB	重量	42.2 kg		
許容入力	連続	1,200 W	材質	本体	耐候樹脂
	プログラム	2,400 W		グリル	SUS316 ステンレス鋼
	ピーク	4,800 W			
周波数特性	75 Hz ~ 16,000 Hz	耐候性能	IP 45		
指向角度	60° Conical	入力端子形状	バリアストリップ (ネジ式)		
インピーダンス	4 Ω	マウンティングポイント	天	M10 × 7	
70.7V タップ	—————		地	M10 × 7	
100V タップ	—————		背	M10 × 5	
方式	高域	コンプレッションドライバー	付属品	防水背面カバー (IP 68)	
2Way	低域	12 インチ同軸 × 1 / 12 インチ × 2			
クロスオーバー周波数	400 Hz & 1,800 Hz				
アクセサリ	・PT-76/M ・PM-4/M ・312HC-U/M				

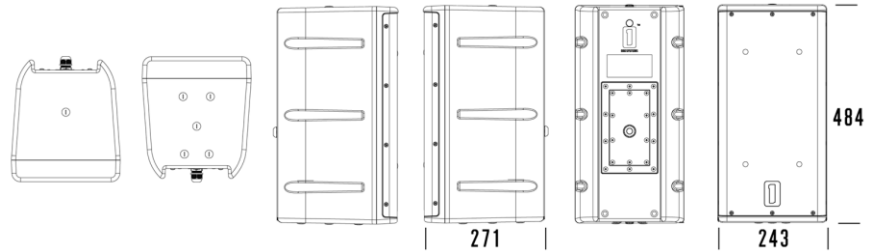
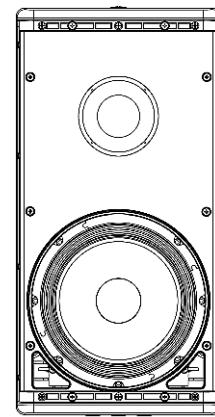
108HSB

8 インチ サブウーファー 全天候型スピーカーシステム

- ・ローインピーダンスとハイインピーダンスをタップで切替
- ・樹脂成形でありながら高出力なスピーカーシステム
- ・SUS316 ステンレス鋼を使用 ※重耐塩仕様：海岸から 300m 以内に求められる性能 (グリル・取付ネジ・埋込ナット)
- ・3層フロントグリルで雨滴、砂埃、害虫などの侵入を阻止 (SUS316 ステンレス鋼パンチングメタル・撥水ネット・ウレタンネット)
- ・防水背面カバー付属 (IP 68)

用途

- ・テーマパーク・リゾート・スタジアム・アリーナ・イベントスペース
- ・屋外公園・海浜公園・市場・冠婚葬祭施設・文教施設



本体色	白 / 黒	本体寸法	243(W) × 484(H) × 271(D) mm	
能率(1m / 1W)	88 dB	重量	13 kg	
許容入力	連続	200 W	材質	
	プログラム	400 W		
	ピーク	800 W		
周波数特性	43 Hz ~ 150 Hz	耐候性能	IP 45 / Mil Spec 810	
指向角度	—	入力端子形状	バリアストリップ (ネジ式)	
インピーダンス	8 Ω	マウンティングポイント	天	M8 × 1
70.7V タップ	37 W / 75 W / 150 W		地	M8 × 5
100V タップ	75 W / 150 W		背	M8 × 1
方式	—	付属品	防水背面カバー (IP 68)	
サブウーファー	低域 8 インチ × 1		—	
クロスオーバー周波数	—		—	
アクセサリ	・PT-38/M ・PM-38/M ・108HTH-U/M ・SPH-140-OS ・SPH-140-300-OS			

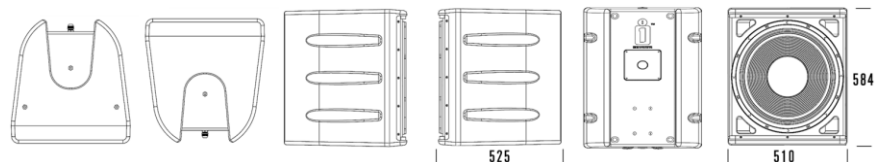
118HSB

18 インチ サブウーファー 全天候型スピーカーシステム

- ・ローインピーダンス
- ・樹脂成形でありながら高出力なスピーカーシステム
- ・SUS316 ステンレス鋼を使用 ※重耐塩仕様：海岸から 300m 以内に求められる性能 (グリル・取付ネジ・埋込ナット)
- ・3層フロントグリルで雨滴、砂埃、害虫などの侵入を阻止 (SUS316 ステンレス鋼パンチングメタル・撥水ネット・ウレタンネット)
- ・防水背面カバー付属 (IP 68)

用途

- ・テーマパーク・リゾート・スタジアム・アリーナ・イベントスペース
- ・屋外公園・海浜公園・市場・冠婚葬祭施設・文教施設



本体色	白 / 黒	本体寸法	510(W) × 584(H) × 525(D) mm	
能率(1m / 1W)	98 dB	重量	36 kg	
許容入力	連続	800 W	材質	
	プログラム	1,600 W		
	ピーク	3,200 W		
周波数特性	40 Hz ~ 120 Hz	耐候性能	IP 45	
指向角度	—	入力端子形状	バリアストリップ (ネジ式)	
インピーダンス	8 Ω	マウンティングポイント	天	M10 × 3
70.7V タップ	—		地	M10 × 1
100V タップ	—		背	M10 × 5
方式	—	付属品	防水背面カバー (IP 68)	
サブウーファー	低域 18 インチ × 1		—	
クロスオーバー周波数	—		—	
アクセサリ	・PT-76/M ・PM-4/M ・118HSB-U/M			

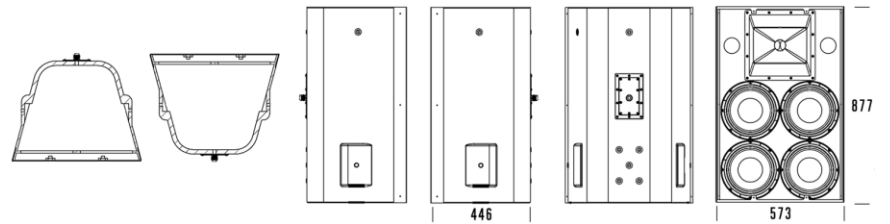
CFA2-HTH

10 インチ 2Way フィールドアレイ 全天候型スピーカーシステム

- ローインピーダンスとハイインピーダンス ※注文時に選択
- 高明瞭なスピーカーシステム
- 高出力で制御された指向パターンで狙いとおりに制御
- SUS316 ステンレス鋼を使用 ※重耐塩仕様：海岸から 300m 以内に求められる性能 (グリル・取付ネジ・埋込ナット)
- 3 層フロントグリルで雨滴、砂埃、害虫などの侵入を阻止 (SUS316 ステンレス鋼パンチングメタル・撥水ネット・ウレタンネット)
- ホーンは 90° 回転可能
- 防水背面カバー付属 (IP 68)

用途

- テーマパーク・リゾート・スタジアム・アリーナ・イベントスペース
- 屋外公園・海浜公園・市場・冠婚葬祭施設・文教施設



本体色	グレー	本体寸法	573(W) × 877(H) × 446(D) mm	
能率(1m / 1W)	104 dB	重量	60.6 kg	
許容入力	連続	1,200 W	材質	
	プログラム	2,400 W		
	ピーク	4,800 W		
周波数特性	60 Hz ~ 16,000 Hz	耐候性能	IP 56	
指向角度	55° × 30°	入力端子形状	バリアストリップ (ネジ式)	
インピーダンス	4 Ω	マウンティングポイント	サイド	M10 × 4
70.7V タップ	150 W / 300 W / 600 W		背	M10 × 6
100V タップ	150 W / 300 W / 600 W			
方式	高域	コンプレッションドライバー	付属品	防水背面カバー (IP 68)
	2Way	低域		10 インチ × 4
クロスオーバー周波数	1,500 Hz			
アクセサリ	• PT-76/M • PM-4/M • CFA-2HTH-U/M			

U-BRACKET

108HTC-U/M

Uブラケット取付金具

- SUS316 ステンレス鋼
- 色：白 / 黒

対応製品
108HTC

108HTH-U/M

Uブラケット取付金具

- SUS316 ステンレス鋼
- 色：白 / 黒

対応製品
108HTH • 208HTC • 108HSB

112HTH-U/M

Uブラケット取付金具

- SUS316 ステンレス鋼
- 色：白 / 黒

対応製品
112HTH • 212HC

312HC-U/M

Uブラケット取付金具

- SUS316 ステンレス鋼
- 色：黒

対応製品
312HC

118HSB-U/M

Uブラケット取付金具

- SUS316 ステンレス鋼
- 色：白 / 黒

対応製品
118HSB

CFA-2HTH-U/M

Uブラケット取付金具

- SUS316 ステンレス鋼
- 色：黒

対応製品
CFA-2HTH



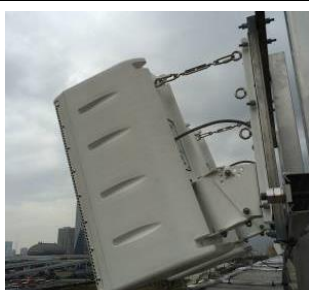
Uブラケット + 特型金具



Uブラケット + ダクター



Uブラケット



PT シリーズ取付金具



PM シリーズ取付金具



Uブラケット + ハンガー

WALL MOUNT BRACKET

PT-10/M

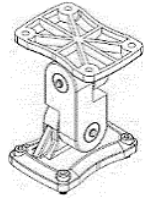
壁面取付金具

- ・耐候樹脂
- ・色：白 / 黒

対応製品

- ・104HTH ・106HTH

- ・上下：0° ~ 50° 10° ピッチ
- ・左右：0° ~ 50° 10° ピッチ



PT-38/M

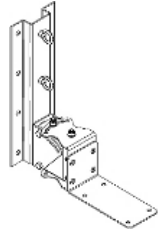
壁面取付金具

- ・SUS316 ステンレス鋼
- ・色：白 / 黒

対応製品

- ・108HTC ・108HTH ・208HTC ・108HSB

- ・上下：0° ~ 35° 13.3° ピッチ
- ・左右：0° ~ 40° 13.3° ピッチ



PT-76/M

壁面取付金具

- ・SUS316 ステンレス鋼
- ・色：白 / 黒

対応製品

- 112HTH ・212HC ・312HC ・CFA-2HTH ・118HSB

- ・上下：0° ~ 35° 13.3° ピッチ
- ・左右：0° ~ 40° 13.3° ピッチ



POLE MOUNT BRACKET

PM-2/M

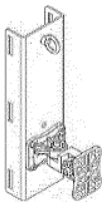
ポール取付金具

- ・耐候樹脂 + SUS316 ステンレス鋼
- ・色：白 / 黒

対応製品

- ・104HTH ・106HTH

- ・上下：0° ~ 50° 10° ピッチ
- ・左右：0° ~ 50° 10° ピッチ



PM-3/M

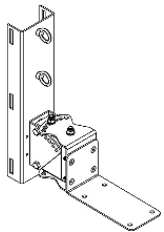
ポール取付金具

- ・SUS316 ステンレス鋼
- ・色：白 / 黒

対応製品

- 108HTC ・108HTH ・208HTC ・108HSB

- ・上下：0° ~ 35° 13.3° ピッチ
- ・左右：0° ~ 40° 13.3° ピッチ



PM-4/M

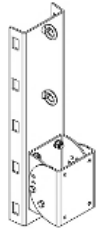
ポール取付金具

- ・SUS316 ステンレス鋼
- ・色：白 / 黒

対応製品

- 112HTH ・212HC ・312HC ・CFA-2HTH ・118HSB

- ・上下：0° ~ 35° 13.3° ピッチ
- ・左右：0° ~ 40° 13.3° ピッチ



ACCESSORY

MB-1

マイクスタンド取付金具

- ・スチール ※屋内使用専用
- ・色：黒

対応製品

- ・104HTH
- ・3/8 ナット×1
- ・M5×2 (60mmピッチ)



BP-PT

プッシュターミナル背面カバー

- ・スチール ※屋内使用専用
- ・色：黒

対応製品

- ・104HTH ・106HTH
- ・赤黒プッシュターミナル
- ・赤：+ / 黒：-



RM-100-OS

天井/壁面取付金具 ※オオハシ産業製

- ・スチール ※屋内施工専用
- ・色：白 / 黒

対応製品

- 104HTH ・106HTH

- ・2個/1組
- ・本体取付ネジ付属



SPH-140-OS

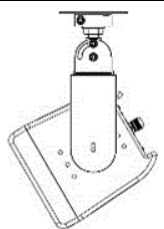
天井取付金具 ※オオハシ産業製

- ・スチール ※屋内施工専用
- ・色：白 / 黒

対応製品

- 108HTH ・208HTC ・108HSB ※108HTH-U/M を併用

- ・2個/1組
- ・本体取付ネジ付属



SPH-140-300-OS

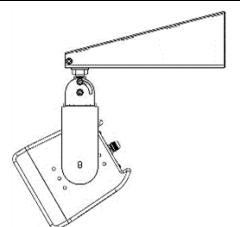
壁面取付金具 ※オオハシ産業製

- ・スチール ※屋内施工専用
- ・色：白 / 黒

対応製品

- 108HTH ・208HTC ・108HSB ※108HTH-U/M を併用

- ・2個/1組
- ・本体取付ネジ付属



※屋内施工専用アクセサリですので屋外での施工には使用しないでください。

独自のナロープロファイル技術で小型化を実現したスピーカーシステム

多彩な取付金具を用意しています。

エンクロージャーは強靱な木製合板で組み立てられているので高出力でも箱鳴りを起こしません。



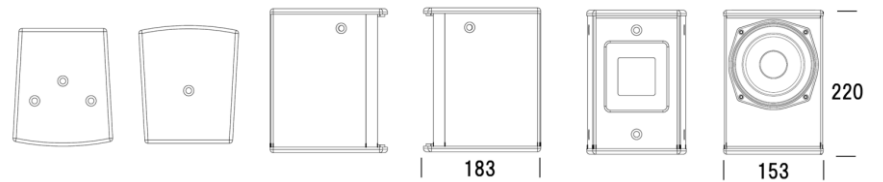
OPA 5T

5.25 インチ 2Way 同軸 スピーカーシステム

- ローインピーダンスとハイインピーダンスをタップで切替
- 高明瞭なスピーカーシステム
- 高出力で制御された指向パターンで狙いとおりに制御
- Uブラケット付属

用途

- テーマパーク ・ リゾート ・ スタジアム ・ アリーナ ・ イベントスペース
- 冠婚葬祭施設 ・ 文教施設



本体色	白 / 黒	本体寸法	153(W) × 220(H) × 183(D) mm
能率(1m / 1W)	87 dB	重量	5.1 kg
許容入力	連続	125 W	材質
	プログラム	250 W	
	ピーク	500 W	
周波数特性	80 Hz ~ 16,000 Hz	耐候性能	—
指向角度	90° Conical	入力端子形状	バリアストリップ (ネジ式)
インピーダンス	8 Ω	マウンティングポイント	天
70.7V タップ	12.5 W / 25 W / 50 W		地
100V タップ	12.5 W / 25 W / 50 W		背
方式	高域		コンプレッションドライバー
2Way	低域	5.25 インチ × 1	付属品
クロスオーバー周波数	1,600 Hz		Uブラケット
アクセサリ			—

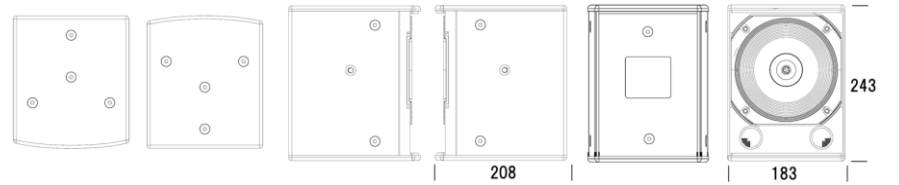
OPA 8NP

8インチ 2Way 同軸 スピーカーシステム

- ローインピーダンス
- 高明瞭なスピーカーシステム
- 高出力で制御された指向パターンで狙いとおりに制御
- 同軸ユニットを使用

用途

- テーマパーク ・リゾート ・スタジアム ・アリーナ ・イベントスペース
- 冠婚葬祭施設 ・文教施設



本体色	白 / 黒	本体寸法	183(W) × 243(H) × 208(D) mm	
能率(1m / 1W)	91 dB	重量	6.8 kg	
許容入力	連続	150 W	材質	
	プログラム	300 W		
	ピーク	600 W		
周波数特性	80 Hz ~ 16,000 Hz	耐候性能	—————	
指向角度	90° Conical	入力端子形状	バリアストリップ (ネジ式)	
インピーダンス	8 Ω	マウンティングポイント	天	M8 × 4
70.7V タップ	—————		地	M8 × 4
100V タップ	—————		背	M8 × 2
方式	高域		コンプレッションドライバー	サイド
2Way	低域	8インチ同軸 × 1	付属品	—————
クロスオーバー周波数	1,600 Hz			
アクセサリ	• OPA 8NP-U ・ PTB-8NP			

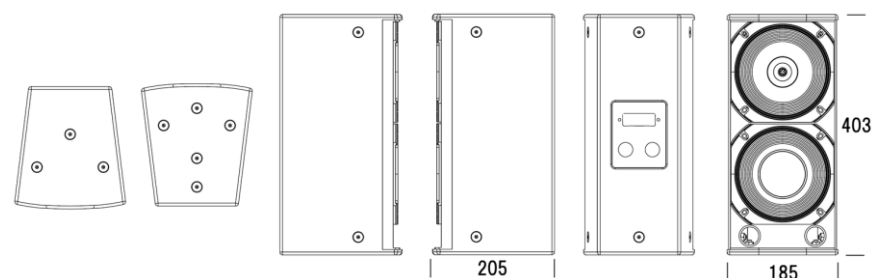
OPA 28NP

8インチ 2Way 同軸 スピーカーシステム

- ローインピーダンスとハイインピーダンスをタップで切替
- 高明瞭なスピーカーシステム
- 高出力で制御された指向パターンで狙いとおりに制御
- 同軸ユニットを使用
- 市販のスピーカースタンドアダプターを使用してスタンドに立てて使用可能

用途

- テーマパーク ・リゾート ・スタジアム ・アリーナ ・イベントスペース
- 冠婚葬祭施設 ・文教施設



本体色	白 / 黒	本体寸法	185(W) × 403(H) × 205(D) mm	
能率(1m / 1W)	95 dB	重量	9.2 kg	
許容入力	連続	400 W	材質	
	プログラム	800 W		
	ピーク	1,600 W		
周波数特性	80 Hz ~ 20,000 Hz	耐候性能	—————	
指向角度	80° Conical	入力端子形状	バリアストリップ (ネジ式) / NL4	
インピーダンス	4 Ω	マウンティングポイント	天	M8 × 3
70.7V タップ	—————		地	M8 × 5
100V タップ	—————		背	M8 × 2
方式	高域		コンプレッションドライバー	サイド
2Way	低域	8インチ同軸 × 1 / 8インチ × 1	付属品	—————
クロスオーバー周波数	2,000 Hz			
アクセサリ	• OPA 28NP-U			

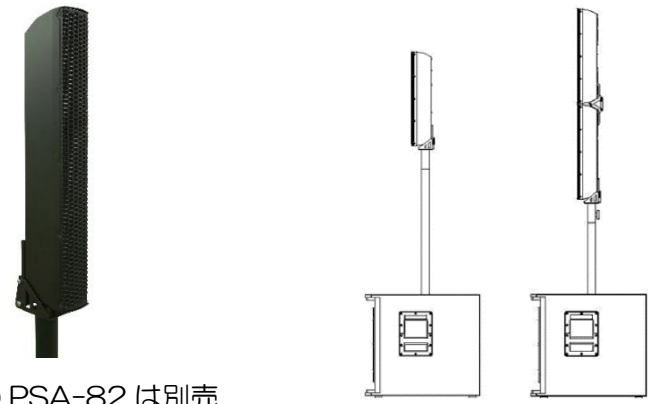
OPA LINE82

2 インチ ラインアレイ スピーカーシステム

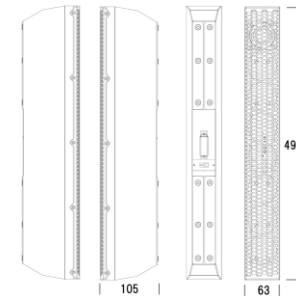
- ・ローインピーダンス
- ・樹脂成形でありながら高明瞭度なスピーカーシステム
- ・高出力で制御された指向パターンで狙いとおりに制御
- ・OPA 151SA と組合せて省スペースな移動用スピーカーシステムとして使用可能

用途

- ・テーマパーク ・リゾート ・スタジアム ・アリーナ ・イベントスペース
- ・冠婚葬祭施設 ・文教施設



※写真の PSA-82 は別売



本体色	白 / 黒	本体寸法	63(W) × 480(H) × 105(D) mm
能率(1m / 1W)	96 dB	重量	2.8 kg
許容入力	連続	200 W	材質
	プログラム	400 W	
	ピーク	800 W	
周波数特性	150 Hz ~ 20,000 Hz	耐候性能	—————
指向角度	120° × 10°	入力端子形状	バリアストリップ (ネジ式)
インピーダンス	8 Ω or 32 Ω (スイッチ切替)	マウンティングポイント	天
70.7V タップ	—————		地
100V タップ	—————		背
方式	高域		—————
フルレンジ	低域	2 インチ × 8	サイド
クロスオーバー周波数	—————	付属品	—————
アクセサリ	・PTB-82 ・PSA-82 ・TBEC-82		

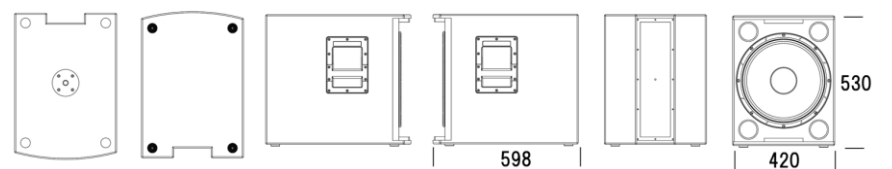
OPA 151SA

15 インチ パワードサブウーファー スピーカーシステム

- ・パワーアンプ搭載
- ・OPAnet (DSP) を搭載して様々な設定が可能
OPA 5T、OPA 8NP、OPA 28NP、OPA LINE82 をプリセットでコントロール可能
- ・ポール立てを可能にする M20 ポールマウントベース
メーカーアクセサリ：・OPA-P1 ・OPA-P2
市販の M20 ポールスタンドも使用可能

用途

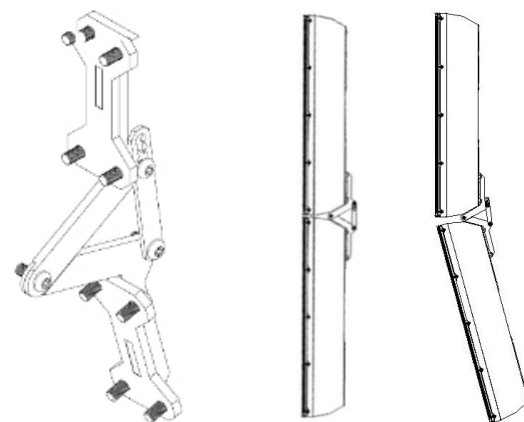
- ・テーマパーク ・リゾート ・スタジアム ・アリーナ ・イベントスペース
- ・冠婚葬祭施設 ・文教施設



本体色	黒	本体寸法	420(W) × 530(H) × 598(D) mm
能率(1m / 1W)	131 dB	重量	31 kg
許容入力	連続	500 W	材質
	ピーク	1,000 W	
	Total ピーク	2,000 W	
周波数特性	40 Hz ~ 150 Hz	耐候性能	—————
指向角度	—————	入力端子形状	XLR 3Pin × 1
ユニットインピーダンス	8 Ω	—————	OPAnet ポート × 1
70.7V タップ	—————	出力端子形状	XLR 3Pin × 1 (THRU)
100V タップ	—————		NL4 × 1 (HPF OUTPUT 1,000 W ピーク)
方式	—————	マウンティングポイント	天
サブウーファー	低域		18 インチ × 1
クロスオーバー周波数	—————	地	—————
アクセサリ	・OPA-P1 ・OPA-P2		

• TBEC-82

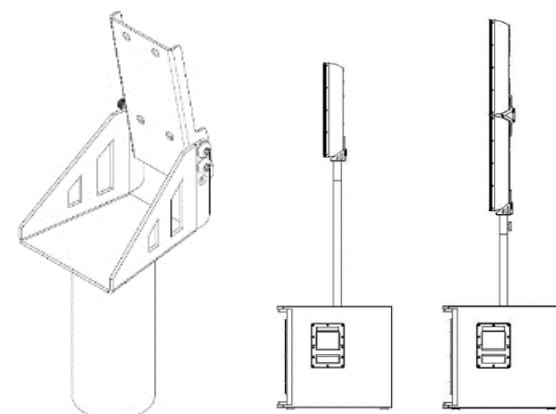
TBEC-82 を使用して OPA LINE82 を連結する事が可能
 0° ~ 15° の範囲で 5° ピッチで可動



• PSA-82

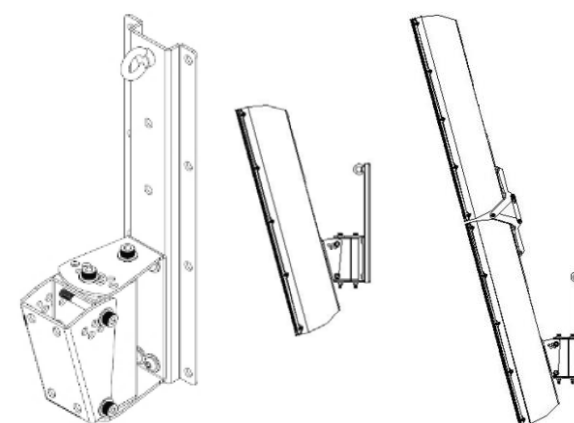
PSA-82 を使用して OPA LINE82 をスタンドに立てて使用可能
 0° と -10° に角度を設定可能

OPA-P1、OPA-P2 を使用して OPA 151SA と合わせて使用可能
 市販の 35φ ポールスタンド、35φ スピーカースタンドも使用可能



• PTB-82

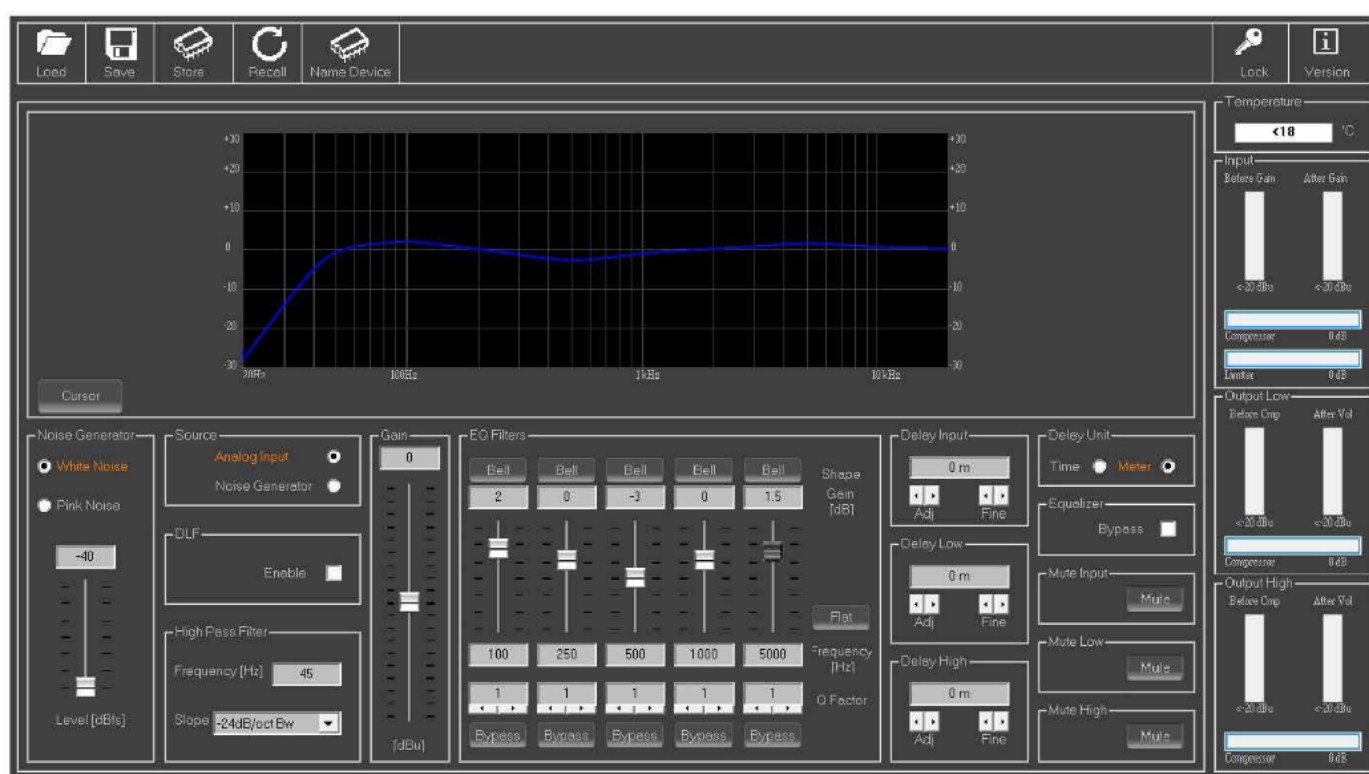
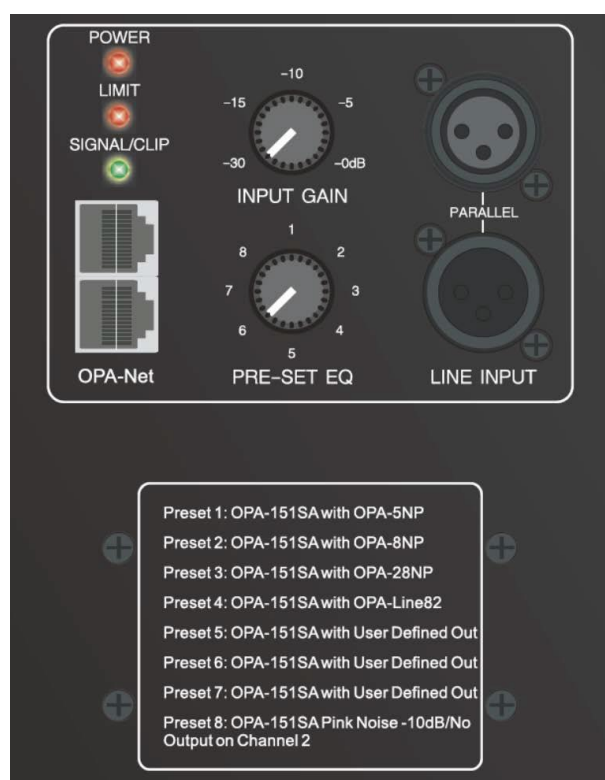
PTB-82 を使用して OPA LINE82 を壁面に施工可能
 TBEC-82 と併用して連結して使用可能



• OPAnet

OPA 151SA のパワーアンプに搭載した DSP
 OPA 5T、OPA 8NP、OPA 28NP、OPA LINE82 に最適化された設定がプリインストール

任意に作った設定も 3 パターン保存可能
 プリセットリコールはつまみだけで変更可能



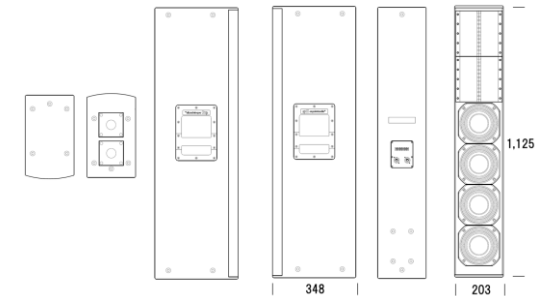
OPA LINE

8 インチ 3Way ラインアレイ スピーカーシステム

- ローインピーダンス
- 高明瞭なスピーカーシステム
- 高出力で制御された指向パターンで狙いとおりに制御
- ウェーブガイドを使用
- 帯域によって再生周波数が切替
- ポールマウントアダプター

用途

- テーマパーク・リゾート・スタジアム・アリーナ・イベントスペース
- 冠婚葬祭施設・文教施設



本体色	黒	本体寸法	203(W) × 1,125(H) × 348(D) mm		
能率(1m / 1W)	95 dB	重量	39 kg		
許容入力	連続	800 W	材質	本体	木製
	プログラム	1,600 W		グリル	スチール
	ピーク	3,200 W			
周波数特性	60 Hz ~ 20,000 Hz	耐候性能			
指向角度	90° × 40°	入力端子形状	バリアストリップ (ネジ式) / NL4		
インピーダンス	4 Ω	マウンティングポイント	天	M10 × 5	
70.7V タップ			地	M10 × 5	
100V タップ				ポールマウントアダプター × 2	
方式	高域		コンプレッションドライバー	背	M10 × 6
3Way	低域	8 インチ × 4	サイド	M10 × 8	
クロスオーバー周波数	1,000 Hz	付属品			
アクセサリ	• OPA-PTB				

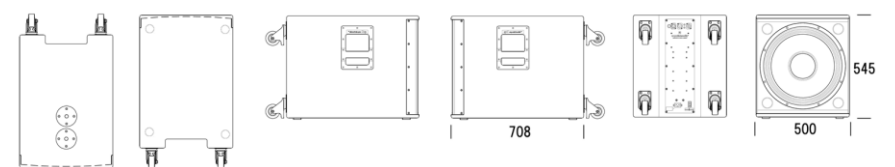
OPA LINE-SUB

18 インチ パワードサブウーファー スピーカーシステム

- パワーアンプ搭載
- ポール立てを可能にする M20 ポールマウントベース
市販の M20 ポールスタンドも使用可能
- ポールスタンド付属
- 4 輪自在キャスター

用途

- テーマパーク・リゾート・スタジアム・アリーナ・イベントスペース
- 冠婚葬祭施設・文教施設



本体色	黒	本体寸法	500(W) × 545(H) × 708(D) mm		
能率(1m / 1W)	95 dB	重量	35.5 kg		
許容入力	連続	500 W	材質	本体	木製
	ピーク	1,000 W		グリル	スチール
	Total ピーク	2,000 W		ポールスタンド	スチール
周波数特性	30 Hz ~ 120 Hz	耐候性能			
指向角度		入力端子形状	XLR 3Pin × 1		
ユニットインピーダンス	8 Ω	出力端子形状	XLR 3Pin × 1 (THRU)		
70.7V タップ			NL4 × 1 (HPF OUTPUT 1,000 W ピーク)		
100V タップ		マウンティングポイント	天	M20 ポールマウントベース × 2	
方式			地	ゴム脚	
サブウーファー	低域		18 インチ × 1	背	4 輪自在キャスター
クロスオーバー周波数		付属品	ポールスタンド		
アクセサリ					

ACCESSORY

OPA 8NP-U

Uブラケット取付金具

- ・スチール
- ・色：白 / 黒

対応製品
OPA 8NP

OPA 28NP-U

Uブラケット取付金具

- ・スチール
- ・色：白 / 黒

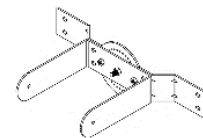
対応製品
OPA 28NP

PTB-8NP

天井/壁面取付金具

- ・スチール
- ・色：黒

- 対応製品
- ・OPA 8NP
 - ・パン&チルト調整可能

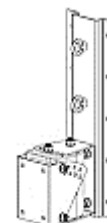


OPA-PTB

壁面取付金具

- ・スチール
- ・色：黒

- 対応製品
- ・OPA LINE
 - ・パン&チルト調整可能



PTB-82

壁面取付金具

- ・スチール
- ・色：白 / 黒

- 対応製品
- ・OPA LINE82
 - ・パン&チルト調整可能



TBEC-82

連結金具

- ・スチール
- ・色：白 / 黒

- 対応製品
- ・OPA LINE82
 - ・OPA LINE82 2台連結金具

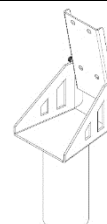


PSA-82

連結金具

- ・スチール
- ・色：黒

- 対応製品
- ・OPA LINE82
 - ・OPA LINE82 ポールマウントアダプター



OPA-P1

ポールスタンド ロング

- ・スチール
- ・35Φ L=1,200 mm
- ・色：白 / 黒

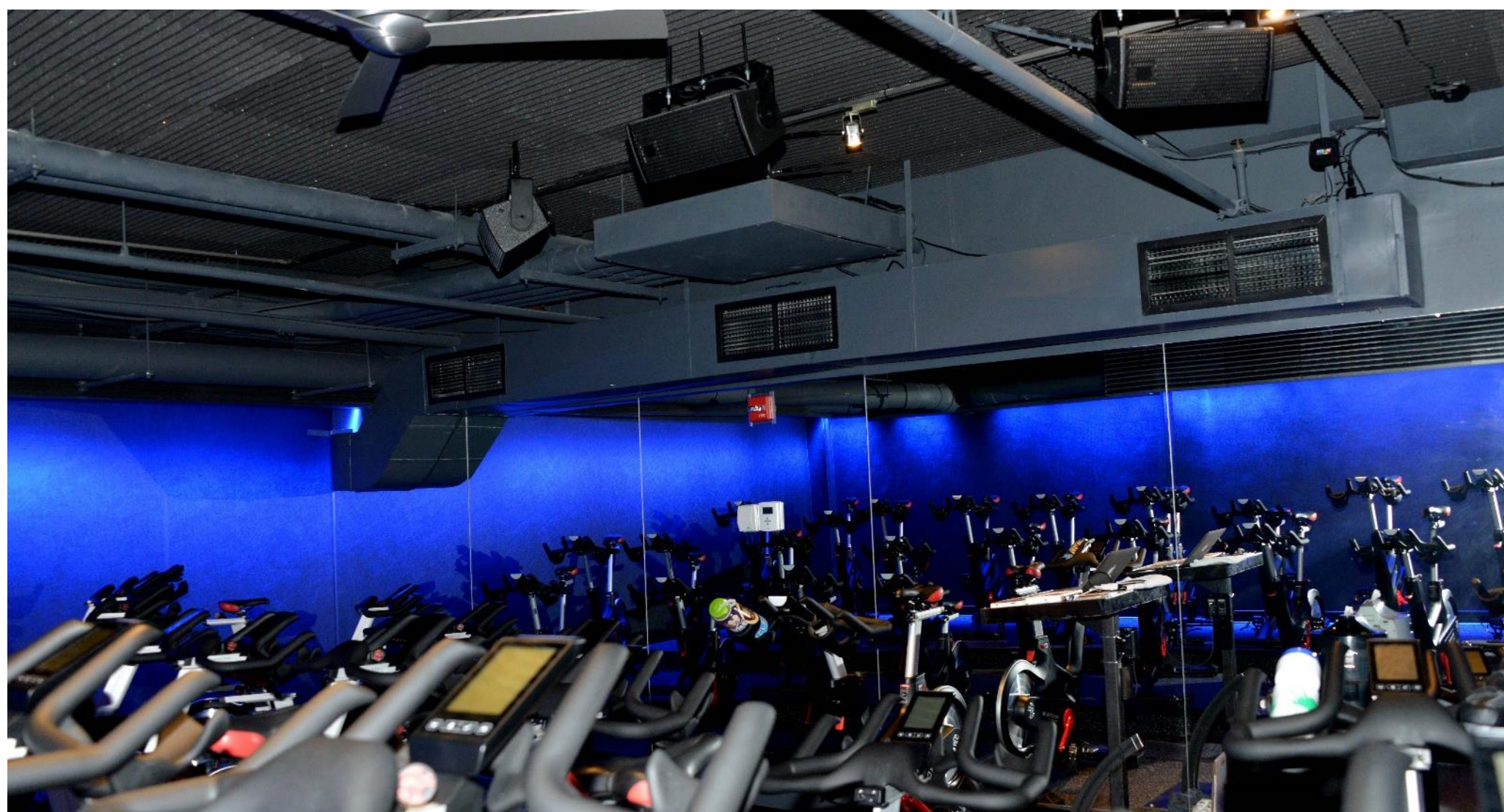
対応製品
OPA 151SA

OPA-P2

ポールスタンド ショート

- ・スチール
- ・35Φ L=870 mm
- ・色：白 / 黒

対応製品
OPA 151SA



製品の販売、製品仕様、修理、相談のお問い合わせは下記代理店へお問い合わせください。

日本輸入販売代理店

株式会社 エムアンドエヌ

〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町 3-8-6
TEL : 03-6206-2481 FAX : 03-6206-2482
URL : www.mnsv.co.jp
E-mail : reception@mnsv.co.jp

販売代理店

※このカタログは2016年4月1日現在のものです。 ※仕様・外観は予告なく変更することがあります。予めご了承ください。

