



JBL PROFESSIONAL

# 大規模設備用スピーカーカタログ



# Index 目次

<b>CWT128</b>			
· CWT128	03		
<b>AE Expansion Series</b>	04		
· AC895	05		
· AC195	05		
· AC266, AC299	05		
· AC566, AC599	06		
· AC115S	06		
· AC118S	06		
· AE Expansion Seriesオプション金具	07		
<b>AE Series COMPACT Models</b>	08		
· AC15	09		
· AC25	09		
· AC16	10		
· AC26	10		
· AC18	11		
· AC28	11		
<b>AE Series</b>	12		
· AM5212	14		
· AM5215	14		
· AM7212	15		
· AM7215	15		
· AM7315	16		
· AM7200	16		
· AL7115	17		
· ASB6112	17		
· ASB6115	18		
· ASB6125	18		
· ASB6118	18		
· ASH6118	19		
· ASB7118	19		
· ASB6128	20		
· ASB6128V	20		
· ASB7128	20		
<b>PD500 Series</b>	22		
· PD544, PD564, PD566, PD595	23		
· PD525S	23		
<b>PD Series</b>	22		
· PD6212-WRX	25		
· PD6322-WRX	25		
· PD6200-WRX	26		
· PD743i-WRX	26		
· PD764i-WRX	27		
<b>VLA Compact Series</b>	28		
· VLA-C265	29		
· VLA-C2100	29		
· VLA-C125S	30		
· VLA Compact Seriesオプション	30		



# CWT128

水平160°の広いエリアを、クリアな音質、均一な音量でカバーする設備用スピーカー。

CWT128は、水平160°の広い範囲に、極めて干渉の少ないクリアで均一なサウンドを出力。コンパクトな筐体からは想像ができない、質の高いSRを実現します。広いスペースの隅々にまで高品位なサウンドを届けなければならない、ホールや会議場、テーマパーク、スポーツ施設などに最適です。

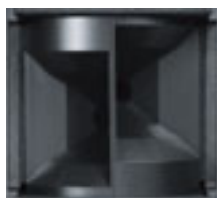


2-Wayフルレンジ・スピーカー

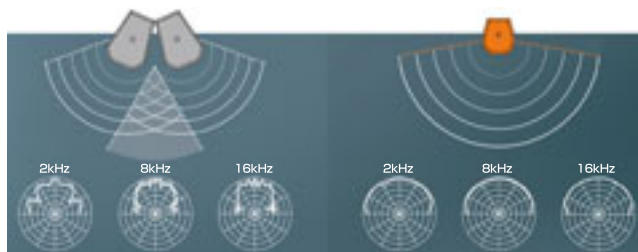
## CWT128 納期要確認

2年保証

- 通常、中高域のサウンドを水平100°以上のエリアに届ける場合、2本のスピーカーを横に並べて設置します。しかし中心部では強い干渉が生じてしまい、明瞭度が損なわれていました。CWT128の中央に搭載されたCWT (Crossfired Waveguide Technology) ウェーブガイドは、2つのウェーブガイドを左右に並べた独自の構造です。それぞれにドライバーが接続され、水平160°の極めて広い範囲をカバーします。ウェーブガイドには厳密な指向制御が施されており、中央部でも干渉がほとんど発生しません。そのため、ドライバーが発した音をそのままの音質で届けることができ、音量の凹凸も大幅に低減されるため、カバーエリアのどこにいてもクリアなサウンドが得られます。



CWTウェーブガイド



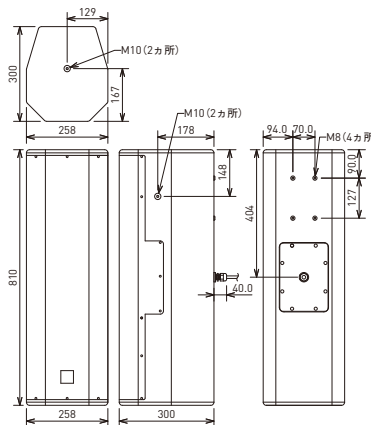
従来のスピーカーシステム

CWT128

- 1本で広いエリアに音を届けることができるので、大きな会場も少ない本数でカバー可能。コンパクトなため、1本辺りの設置面積も抑えることができます。
- スピーカーの本数を減らせるため、パワーアンプなどの関連機材が少なく済み、システムをシンプルに構築可能。設置や調整に掛かる手間も最小限に抑えることができます。
- コンプレッション・ドライバーには、1.5インチ環状ポリマー製ダイヤフラムを搭載。微細な信号にも俊敏に反応し、歪率も極めて低く抑えられているため、原音の忠実な再現が可能です。また高磁力のネオジム磁石を採用し、カバーエリア全域で十分な音量が得られます。
- 低域ドライバーには、高調波歪を低減させる独自の磁気回路設計SFG (Symmetrical Field Geometry)を導入。さらにボイスコイルとポールピース部に銅コーティングを施すことで、インダクタンスと歪みを低減し、パフォーマンスを格段に向上させています。
- ハイ・インピーダンス接続が可能な70/100V対応のトランスを標準装備。色は黒と白(-WH)を用意しました。
- エンクロージャーには頑丈な堅木合板を使用。熱や摩擦、経年変化に強いDuraflex塗装を施しています。スチール製のグリルには粉体塗装を採用しており、耐久性や防錆性が向上しました。屋外への設置にも対応するモデル(-WRC、-WRX)も用意しています。
- 上下左右や背面にサスペンション・ポイントを装備。多様な設置方法に対応します。

### ■ オプション

防塵・防水加工  
 ■ -WRC、-WRX  
 (P.31参照)



### 仕様 CWT128

周波数レンジ(-10dB)	71Hz~20kHz
カバーレージ角(水平×垂直)	160°×60°
最大音圧レベル(1m)	129dB SPL (ピーク)
感度(1W, 1m)	94dB SPL
公称インピーダンス	8Ω
許容入力*1	450W
トランスタップ	100V 110W/55W 70V 110W/55W/28W
ドライバー構成	LF 228J(8インチ(203mm))×2 HF 2408H-1(1インチ(25mm))×2
クロスオーバー周波数	1.5kHz
入力端子	ねじ止め端子
適合ケーブル	φ2.6~9.5mm*2
エンクロージャー	12/15mm堅木合板、黒/白(-WH)、Duraflex 仕上げ
寸法(W×H×D)	258×810×300mm(除突起部)
質量	27kg

\*1 IEC ピンクノイズ、クレストファクター6dB、100時間。  
 \*2 断面が円形のケーブルに際る  
 ※本機の入力端子は、工場出荷時には8Ωの端子とハイ・インピーダンス接続用の70Vの端子がジャンパーで接続された状態になっています。ローインピーダンスで駆動する時はジャンパーを外して、ハイインピーダンスで駆動する時はジャンパーを付けたままで駆動を行ってください。

# AE Expansion Series

定評あるAE Seriesに、コストパフォーマンスの高いラインナップが登場。  
サブウーファーを含め8モデルを揃え、屋内の固定設備に最適です。

低域ドライバーが8～15インチのフルレンジシステム×6モデル、  
15インチ、18インチのサブウーファー×2モデルを用意。  
AE Seriesのスピーカーと組み合わせることも可能で、多用途に活躍します。



■ AC895、AC195の高域ホーンには、PT (Progressive Transition) ウェーブ・ガイドを採用。極めて均一な音圧を低歪率で出力します。また、設置状況に合わせてホーンを90°回転でき、縦置き・横置きいずれにも対応できます。



■ フルレンジシステムは急峻なクロスオーバーを内蔵。帯域間の干渉を低減し、正確なカバレッジコントロールを実現します。

■ フルレンジシステム、サブウーファーともにM10サスペンション・ポイントを装備し、様々な場所に設置が可能。オプションでフルレンジシステム用の壁取付金具も用意。

■ エンクロージャーは15mm (サブウーファーは18mm) の堅木合板を使用し高い耐久性を獲得。グリルはパウダーコーティングしたスチールを採用しています。

■ 色は黒と白(-WH)を用意。



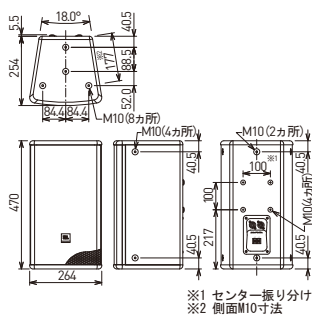
※防塵・防水加工には対応していません。

2-Wayフルレンジ・スピーカー

# AC895

納期  
要確認

2年保証



- 8インチの低域ドライバーを搭載。
- 高域ホーンに極めて均一な音圧を低歪率で出力するPTウェーブ・ガイドを採用。
- カバレッジ角90°×50°。  
ホーンを回転して横向きに設置も可能。
- M10サスペンション・ポイント×10個装備。
- 入力端子はねじ止め端子と4Pスピコン。

仕様 AC895

周波数レンジ(−10dB)	70Hz~20kHz
カバレッジ角(水平×垂直)	90°×50°(90°単位で回転可能)
感度(1W, 1m)	94dB SPL
最大音圧(1m)	116dB SPL
公称インピーダンス	8Ω
許容入力*	Peak 600W
	Program 300W
	Continuous 150W
クロスオーバー周波数	2kHz
ドライバー構成	LF 8インチ(203mm)
	HF 2414H-C(1インチ(25mm))
入力端子	ねじ止め端子、4Pスピコン
色	黒または白(-WH)
寸法(W×H×D)	264×470×254mm(除突起部)
質量	12kg

\*IECピンクノイズ、クレストファクター6dB、100時間

### ■ オプション (P.07参照)

U字金具  
■ MTU-895  
黒または白(-WH)。

吊り金具  
■ OSB-1  
黒または白(-WH)。

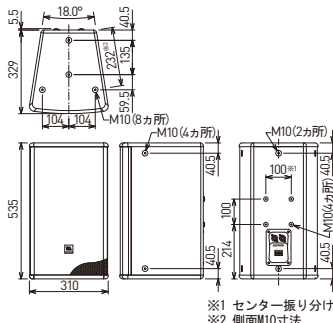
壁天井取付金具  
■ WMB-100  
黒または白(-WH)。

2-Wayフルレンジ・スピーカー

# AC195

納期  
要確認

2年保証



- 10インチの低域ドライバーを搭載。
- 高域ホーンに極めて均一な音圧を低歪率で出力するPTウェーブ・ガイドを採用。
- カバレッジ角90°×50°。  
ホーンを回転して横向きに設置も可能。
- M10サスペンション・ポイント×10個装備。
- 入力端子はねじ止め端子と4Pスピコン。

仕様 AC195

周波数レンジ(−10dB)	68Hz~20kHz
カバレッジ角(水平×垂直)	90°×50°(90°単位で回転可能)
感度(1W, 1m)	95dB SPL
最大音圧(1m)	118dB SPL
公称インピーダンス	8Ω
許容入力*	Peak 800W
	Program 400W
	Continuous 200W
クロスオーバー周波数	1.8kHz
ドライバー構成	LF 10インチ(254mm)
	HF 2408H-2(1インチ(25mm))
入力端子	ねじ止め端子、4Pスピコン
色	黒または白(-WH)
寸法(W×H×D)	310×535×329mm(除突起部)
質量	15kg

\*IECピンクノイズ、クレストファクター6dB、100時間

### ■ オプション (P.07参照)

U字金具  
■ MTU-195  
黒または白(-WH)。

吊り金具  
■ OSB-1  
黒または白(-WH)。

壁天井取付金具  
■ WMB-100  
黒または白(-WH)。

2-Wayフルレンジ・スピーカー

# AC266、AC299

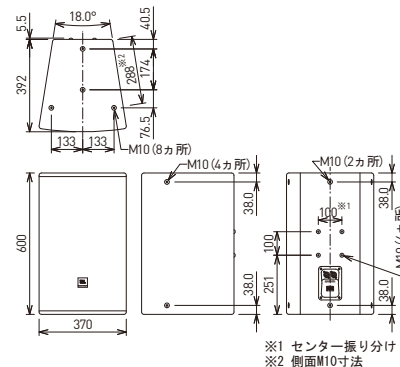
納期  
要確認

2年保証

AC266 カバレッジ角 H60°×V60°  
AC299 カバレッジ角 H90°×V90°



AC266



- 12インチの低域ドライバーを搭載。
- カバレッジ角60°×60°、90°×90°の2モデルを用意。
- M10サスペンション・ポイント×10個を装備。
- 入力端子はねじ止め端子と4Pスピコン。

仕様

	AC266	AC299
周波数レンジ(−10dB)	63Hz~20kHz	
カバレッジ角(水平×垂直)	60°×60°	90°×90°
感度(1W, 1m)	97dB SPL	
最大音圧(1m)	121dB SPL	
公称インピーダンス	8Ω	
許容入力*	Peak 1,000W	
	Program 500W	
	Continuous 250W	
クロスオーバー周波数	1.5kHz	
ドライバー構成	LF 12インチ(305mm)	
	HF 2408H-2(1インチ(25mm))	
入力端子	ねじ止め端子、4Pスピコン	
色	黒または白(-WH)	
寸法(W×H×D)	370×600×392mm(除突起部)	
質量	18kg	

\*IECピンクノイズ、クレストファクター6dB、100時間

### ■ オプション (P.07参照)

U字金具  
■ MTU-266-99  
黒または白(-WH)。

吊り金具  
■ OSB-1  
黒または白(-WH)。

壁天井取付金具  
■ WMB-100  
黒または白(-WH)。

2-Wayフルレンジ・スピーカー

# AC566、AC599

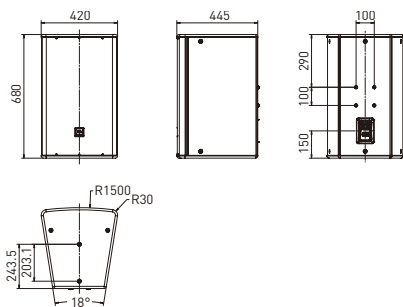
納期  
要確認

AC566 カバレッジ角 H60°×V60°  
AC599 カバレッジ角 H90°×V90°

2年保証



AC566



- 15インチの低域ドライバーを搭載。
- カバレッジ角60°×60°、90°×90°の2モデルを用意。
- M10サスペンション・ポイント×10個を装備。
- 入力端子はねじ止め端子と4Pスピコン。

仕様	AC566	AC599
周波数レンジ(−10dB)	60Hz~20kHz	
カバレッジ角(水平×垂直)	60°×60°	90°×90°
感度(1W, 1m)	98dB SPL	
最大音圧(1m)	122dB SPL	
公称インピーダンス	8Ω	
許容入力*	Peak	1,000W
	Program	500W
	Continuous	250W
クロスオーバー周波数	1.5kHz	
ドライバー構成	LF	15インチ(381mm)
	HF	2408H-2(1インチ(25mm))
入力端子	ねじ止め端子、4Pスピコン	
色	黒または白(-WH)	
寸法(W×H×D)	420×680×445mm	
質量	20kg	

\*IECピンクノイズ、クレストファクター6dB、100時間

### ■ オプション (P.07参照)

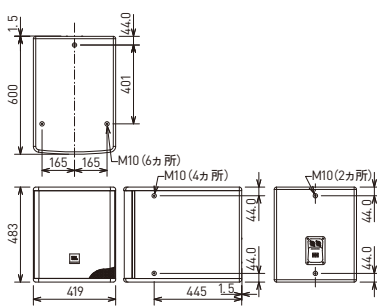
- U字金具  
 ■ MTU-566-99  
 黒または白(-WH)。
- 吊り金具  
 ■ OSB-1  
 黒または白(-WH)。
- 壁取付金具  
 ■ WMB-100  
 黒または白(-WH)。

サブウーファー

# AC115S

納期  
要確認

2年保証



- 15インチドライバー搭載。
- 高出力で迫力ある低域再生を実現。
- 18mmの堅木合板を採用した堅牢なエンクロージャー。
- M10サスペンション・ポイント×12個を装備。

仕様	AC115S	
周波数レンジ(−10dB)	32~250Hz	
許容入力*	Peak	1,600W
	Program	800W
	Continuous	400W
感度(1W, 1m)	94dB SPL	
公称インピーダンス	8Ω	
最大音圧(1m)	120dB SPL	
ドライバー構成	15インチ(381mm)	
入力端子	ねじ止め端子、4Pスピコン	
色	黒または白(-WH)	
寸法(W×H×D)	419×483×600mm(除突起部)	
質量	24kg	

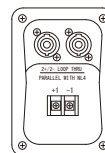
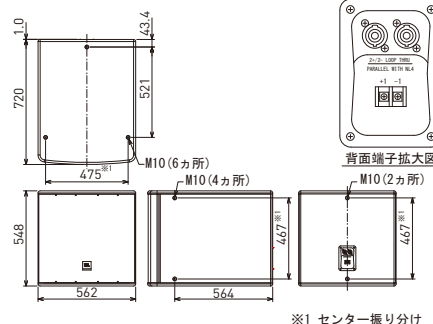
\*IECピンクノイズ、クレストファクター6dB、100時間

サブウーファー

# AC118S

納期  
要確認

2年保証



背面端子拡大図

※1 センター振り分け

- 18インチドライバー搭載。
- 高出力で迫力ある低域再生を実現。
- 18mmの堅木合板を採用した堅牢なエンクロージャー。
- M10サスペンション・ポイント×12個を装備。

仕様	AC118S	
周波数レンジ(−10dB)	32~250Hz	
許容入力*	Peak	1,800W
	Program	900W
	Continuous	450W
感度(1W, 1m)	95dB SPL	
公称インピーダンス	8Ω	
最大音圧(1m)	122dB SPL	
ドライバー構成	18インチ(457mm)	
入力端子	ねじ止め端子、4Pスピコン	
色	黒または白(-WH)	
寸法(W×H×D)	562×548×719mm	
質量	34kg	

\*IECピンクノイズ、クレストファクター6dB、100時間



# AE Series

## COMPACT Models

AE SERIES  
COMPACT MODELS

エンクロージャーの幅を極限まで抑えたスリムなボディに  
JBL PROFESSIONALが誇る優れた音響技術を凝縮した設備用スピーカーシステム。

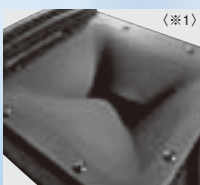
スリムなエンクロージャーは目立ちにくく、狭い隙間へも設置できます。  
出力パワーやカバレッジ角の異なる2-Wayフルレンジ・スピーカー6機種8モデルを揃え、  
妥協のない音響性能を届けます。

小規模の固定設備用途はもちろん、  
通常のAE Seriesのスピーカーと組み合わせて使用することも可能。  
あらゆるスペースで上質な音響システムを構築できます。



■ 高域ホーンには、極めて均一な音圧を低歪率で出力するPT (Progressive Transition) ウェーブ・ガイドを採用<sup>(※)</sup>。複数のエンクロージャーを組み合わせた場合もエンクロージャー間の音の干渉を最小限に抑え、自然な音楽再生や聞き取りやすいスピーチを実現します。<sup>(※1)</sup>

(※) AC16、AC26、AC18/95、AC18/26、AC28/95、AC28/26の6モデル



(※1)

■ 低域ドライバーには、高調波歪を低減させるJBL PROFESSIONAL独自の磁気回路設計SFG (Symmetrical Field Geometry) を導入。さらにボイスコイルとポールピース部に銅コーティングを施すことで、インダクタンスと歪みを低減し、パフォーマンスを格段に向上させています。

■ 低域ドライバーを2個搭載しているAC25、AC26、AC28には、FAT (Filtered Array Technology) 技術を導入。各ドライバーの振幅と位相特性をスピーカーシステムの設計段階から個別に調整することで、滑らかな周波数特性と正確なカバレッジエリアを獲得しています。

■ AC18、AC28は、ホーンを90°回転して縦置き・横置きいずれにも対応できます。また、AC28は、背面パネルにそれぞれの設置方法に対応するクロスオーバーネットワークが組み込まれており、カバレッジコントロールを正確に行えます。

■ エンクロージャーに関する防水の程度についての保護等級 (IEC60529) IP-X3に適合しており、鉛直から60°の範囲で落ちてくる水滴による有害な影響がありません。

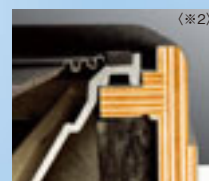
※保護等級に適合していても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。  
※屋外に設置する場合は、防塵・防水加工を施したモデルをご使用ください (P.31参照 ※AC15、AC25は除く)。

■ 連続48時間にわたって塩水噴霧、温度、振動に対する耐久性を試験する、MIL810規格をクリアしています。

※MIL810規格をクリアしていても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。

■ エンクロージャーには金具取付ポイントを用意しているため、オプションのU字金具を使って様々な場所に設置が可能です。

■ エンクロージャーには頑丈な堅木合板を使用し高い耐久性を獲得。傷や摩擦、経年変化に強いDuraflex (デュラフレックス) 塗装を施しています。<sup>(※2)</sup>



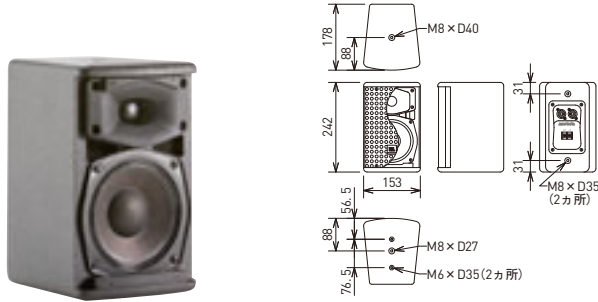
(※2)

2-Wayフルレンジ・スピーカー

# AC15

納期  
要確認

2年保証



- シリーズの中で最もコンパクトなモデル。
- LF5.25インチ×1、90°×90°、150W。
- 低域ドライバーにSFGを導入し、高調波歪を低減。

## 仕様 AC15

周波数レンジ(-10dB)	80Hz~20kHz	
カバレッジ角(水平×垂直)	90°×90°	
感度(1W, 1m) ※1	86dB SPL	
最大音圧(1m)	108dB SPL	
公称インピーダンス	16Ω	
許容入力 ※2	Peak	600W
	Program	300W
	Continuous	150W
クロスオーバー周波数	3.3kHz	
ドライバー構成	LF	225J(5.25インチ(133mm))
	HF	201J(1インチ(25mm))
入力端子	ねじ止め端子、4Pスピコン	
仕上げ/色	Duraflex/黒または白(-WH)	
寸法(W×H×D)	153×242×178mm	
質量	4.7kg	

※1 300Hz~16kHz ※2 IECピンクノイズ、クレストファクター6dB、100時間  
※オプションの-WRC、-WRX加工(P.31参照)はできません。

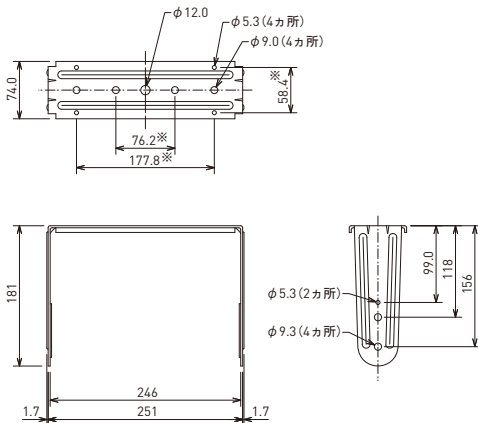
## オプション

U字金具

### MTU-15

質量:0.8kg

付属品:スピーカー取付ねじ(M8ねじ×2、ワッシャー×2、スプリングワッシャー×2)



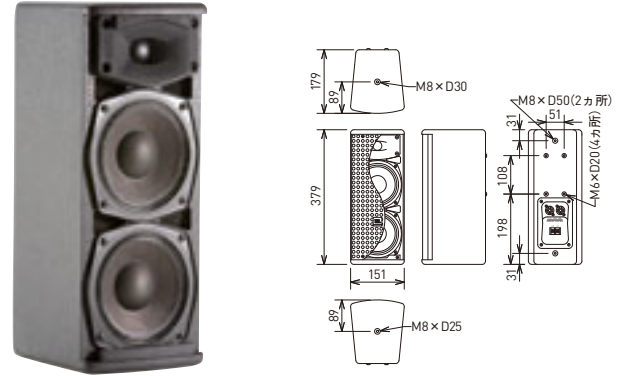
※センター振り分け

2-Wayフルレンジ・スピーカー

# AC25

納期  
要確認

2年保証



- LF5.25インチ×2、90°×90°、225W。
- 低域ドライバーにSFGを導入し、高調波歪を低減。
- FAT技術を投入し、滑らかな周波数特性と正確なカバレッジエリアを獲得。

## 仕様 AC25

周波数レンジ(-10dB)	80Hz~20kHz	
カバレッジ角(水平×垂直)	90°×90°	
感度(1W, 1m) ※1	91dB SPL	
最大音圧(1m)	115dB SPL	
公称インピーダンス	16Ω	
許容入力 ※2	Peak	900W
	Program	450W
	Continuous	225W
クロスオーバー周波数	3.3kHz	
ドライバー構成	LF	225H(5.25インチ(133mm))×2
	HF	201J(1インチ(25mm))
入力端子	ねじ止め端子、4Pスピコン	
仕上げ/色	Duraflex/黒または白(-WH)	
寸法(W×H×D)	151×379×179mm(除突起部)	
質量	7.0kg	

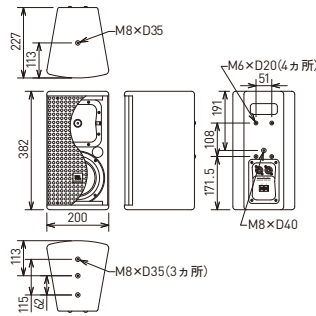
※1 300Hz~16kHz ※2 IECピンクノイズ、クレストファクター6dB、100時間  
※オプションの-WRC、-WRX加工(P.31参照)はできません。

2-Wayフルレンジ・スピーカー

# AC16

納期  
要確認

2年保証



- LF6.5インチ×1、90°×90°、160W。
- 極めて均一な音圧を低歪率で出力するPTウェーブ・ガイドを採用。
- 低域ドライバーにSFGを導入し、高調波歪を低減。

仕様 AC16

周波数レンジ(-10dB)	55Hz~20kHz	
カバレッジ角(水平×垂直)	90°×90°	
感度(1W, 1m) *1	90dB SPL	
最大音圧(1m)	110dB SPL	
公称インピーダンス	16Ω	
許容入力 *2	Peak	640W
	Program	320W
	Continuous	160W
クロスオーバー周波数	2.4kHz	
ドライバー構成	LF	226J(6.5インチ(165mm))
	HF	2414H(1インチ(25mm))
入力端子	ねじ止め端子、4Pスピコン	
仕上げ/色	Duraflex/黒または白(-WH)	
寸法(W×H×D)	200×382×227mm(除突起部)	
質量	7.6kg	

\*1 300Hz~16kHz \*2 IECピンクノイズ、クレストファクター6dB、100時間

■ オプション

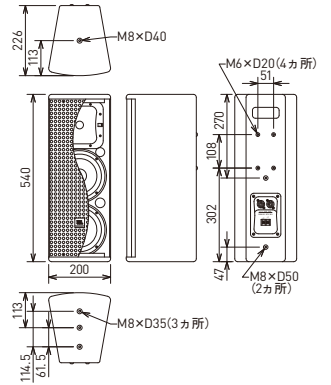
防塵・防水加工  
■ -WRC、-WRX  
(P.31参照)

2-Wayフルレンジ・スピーカー

# AC26

納期  
要確認

2年保証



- LF6.5インチ×2、90°×90°、180W。
- 極めて均一な音圧を低歪率で出力するPTウェーブ・ガイドを採用。
- 低域ドライバーにSFGを導入し、高調波歪を低減。
- FAT技術を投入し、滑らかな周波数特性と正確なカバレッジエリアを獲得。

仕様 AC26

周波数レンジ(-10dB)	55Hz~20kHz	
カバレッジ角(水平×垂直)	90°×90°	
感度(1W, 1m) *1	92dB SPL	
最大音圧(1m)	117dB SPL	
公称インピーダンス	8Ω	
許容入力 *2	Peak	720W
	Program	360W
	Continuous	180W
クロスオーバー周波数	2.2kHz	
ドライバー構成	LF	226J(6.5インチ(165mm))×2
	HF	2414H(1インチ(25mm))
入力端子	ねじ止め端子、4Pスピコン	
仕上げ/色	Duraflex/黒または白(-WH)	
寸法(W×H×D)	200×540×226mm(除突起部)	
質量	12kg	

\*1 300Hz~16kHz \*2 IECピンクノイズ、クレストファクター6dB、100時間

■ オプション

防塵・防水加工  
■ -WRC、-WRX  
(P.31参照)

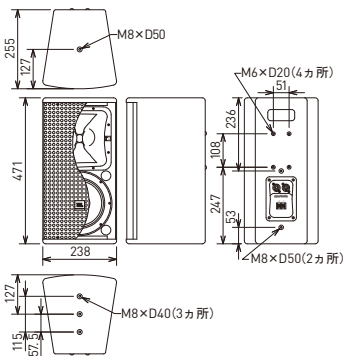
2-Wayフルレンジ・スピーカー

# AC18

納期  
要確認

AC18/95 カバレッジ角 H90°×V50°  
AC18/26 カバレッジ角 H120°×V60°

2年保証



- カバレッジ角90°×50°と120°×60°を用意。
- LF8インチ×1、250W。
- ホーンを回転して、横置き設置も可能。
- 極めて均一な音圧を低歪率で出力するPTウェーブ・ガイドを採用。
- 低域ドライバーにSFGを導入し、高調波歪を低減。

仕様	AC18/95	AC18/26
周波数レンジ(-10dB)	52Hz~20kHz	
カバレッジ角(水平×垂直)	90°×50°(90°単位で回転可能)	120°×60°(90°単位で回転可能)
感度(1W、1m)※1	93dB SPL	92dB SPL
最大音圧(1m)	117dB SPL	116dB SPL
公称インピーダンス	8Ω	
許容入力※2	Peak	1,000W
	Program	500W
	Continuous	250W
クロスオーバー周波数	2.1kHz	1.6kHz
ドライバー構成	LF	228H(8インチ(203mm))
	HF	2408H-1(1インチ(25mm))
入力端子	ねじ止め端子、4Pスピコン	
仕上げ/色	Duraflex/黒または白(-WH)	
寸法(W×H×D)	238×471×255mm(除突起部)	
質量	11kg	

※1 300Hz~16kHz ※2 IECピンクノイズ、クレストファクター6dB、100時間

## ■ オプション

防塵・防水加工  
■-WRC、-WRX  
(P.31参照)

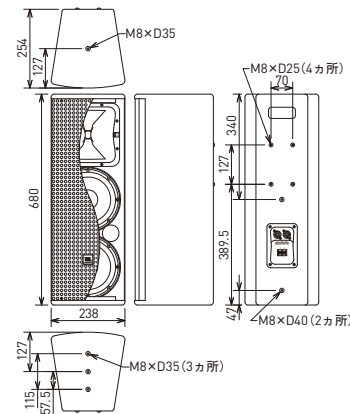
2-Wayフルレンジ・スピーカー

# AC28

納期  
要確認

AC28/95 カバレッジ角 H90°×V50°  
AC28/26 カバレッジ角 H120°×V60°

2年保証



- カバレッジ角90°×50°と120°×60°を用意。
- LF8インチ×2、375W。
- ホーンを回転して、横置き設置も可能。
- 縦・横置きそれぞれに対応するネットワークを搭載。
- 極めて均一な音圧を低歪率で出力するPTウェーブ・ガイドを採用。
- 低域ドライバーにSFGを導入し、高調波歪を低減。
- FAT技術を投入し、滑らかな周波数特性と正確なカバレッジエリアを獲得。

仕様	AC28/95	AC28/26
周波数レンジ(-10dB)	53Hz~20kHz	
カバレッジ角(水平×垂直)	90°×50°(90°単位で回転可能)	120°×60°(90°単位で回転可能)
感度(1W、1m)※1	94dB SPL	
最大音圧(1m)	120dB SPL	
公称インピーダンス	8Ω	
許容入力※2	Peak	1,500W
	Program	750W
	Continuous	375W
クロスオーバー周波数	2kHz	2.1kHz
ドライバー構成	LF	228J(8インチ(203mm))×2
	HF	2408H-1(1インチ(25mm))
入力端子	ねじ止め端子、4Pスピコン	
仕上げ/色	Duraflex/黒または白(-WH)	
寸法(W×H×D)	238×680×254mm(除突起部)	
質量	19kg	

※1 300Hz~16kHz ※2 IECピンクノイズ、クレストファクター6dB、100時間

## ■ オプション

防塵・防水加工  
■-WRC、-WRX  
(P.31参照)

# AE Series

**AE SERIES**  
application engineered



形式	低域ドライバー	カバレッジ角 (水平×垂直)	5000 Series	6000 Series	7000 Series
			中出力モデル (軽量)	高出力モデル	高出力モデル (超遠達)
2-Wayフルレンジ・ スピーカー	12インチ (305mm) × 1	60°×40°	AM5212/64		AM7212/64
		60°×60°	AM5212/66		AM7212/66
		90°×50°	AM5212/95 P.17		AM7212/95 P.18
		100°×100°	AM5212/00		AM7212/00
		120°×60°	AM5212/26		AM7212/26
	15インチ (381mm) × 1	60°×40°	AM5215/64		AM7215/64
		60°×60°	AM5215/66 P.17		AM7215/66 P.18
		90°×50°	AM5215/95		AM7215/95
		100°×100°			
		120°×60°	AM5215/26 P.17		AM7215/26 P.18
3-Wayフルレンジ・ スピーカー	15インチ (381mm) × 1	60°×40°			AM7315/64 P.19
		90°×50°			AM7315/95
2-Way中高域用 スピーカー		60°×40°			AM7200/64 P.19
		90°×50°			AM7200/95
低域用スピーカー	15インチ (381mm) × 1				AL7115 P.20
サブウーファー	12インチ (305mm) × 1			ASB6112 P.20	
	15インチ (381mm) × 1			ASB6115 P.21	
	15インチ (381mm) × 2			ASB6125	
	18インチ (457mm) × 1			ASB6118 P.21	ASB7118 P.22
				ASH6118 P.22	
	18インチ (457mm) × 2			ASB6128 P.23	ASB7128 P.23
			ASB6128V P.23		



単体・組み合わせのどちらにも対応。

ホールやスタジアムなど中～大規模の固定設備に最適なスピーカーシステム。

システム構成や出力パワー、カバレッジ角などの違いにより19機種39モデルもの豊富なラインナップを用意しており、会場の大きさや形状、設置スペース、予算など、条件の厳しい固定設備に妥協のない音響性能をお届けします。

- 中高域のホーンに採用されたPT (Progressive Transition) ウェーブ・ガイドは、カバーエリアに極めて均一な音質を低歪率で出力します。また、中域ドライバーには、新開発のCMCD (Cone Midrange Compression Drivers) を搭載。1つのドライバーで再生可能な周波数帯域が大幅に拡大し、縦じのない、極めて明瞭度の高いスピーチを提供します。さらに低域ドライバーには、定評あるVGC (Vented Gap Cooling) 技術やSVG (Super Vented Gap) 技術を搭載し、迫力のある低音再生を実現しました。
- アレイを構成しやすいフォルムを採用しており、アレイフレームなどのオプション取付金具も多数用意しました。さらに、10mmねじの吊り下げポイントをほとんど全てのモデルに搭載しています。



- エンクロージャーに関する防水の程度についての保護等級 (IEC60529) IP-X3に適合しており、鉛直から60°の範囲で落ちてくる水滴による有害な影響がありません。  
※保護等級に適合していても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。  
※屋外に設置する場合は、防塵・防水加工を施したモデルをご使用ください (P.31参照)。
- 連続48時間にわたって塩水噴霧、温度、振動に対する耐久性を試験する、MIL810規格をクリアしています。  
※MIL810規格をクリアしていても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。
- エンクロージャーには頑丈な11層のカバ材合板を使用。仕上げにはDuraflex (デュラフレックス) 塗装を採用し、耐久性を高めています。

型番の見方

# AM7315/95

M	Performance Maximized
L	Low Frequency
SB	Subwoofer
SH	Subwoofer Horn-Loaded

7000	高出力モデル (超遠達)
6000	高出力モデル
5000	中出力モデル (軽量)

3	3-Way
2	2-Way
1	1-Band

2	2×LF ドライバー
1	1×LF ドライバー
0	中高域用

8	18インチ
5	15インチ
2	12インチ
0	10インチ

水平角	
0	100°
9	90°
6	60°
2	120°

垂直角	
0	100°
6	60°
5	50°
4	40°

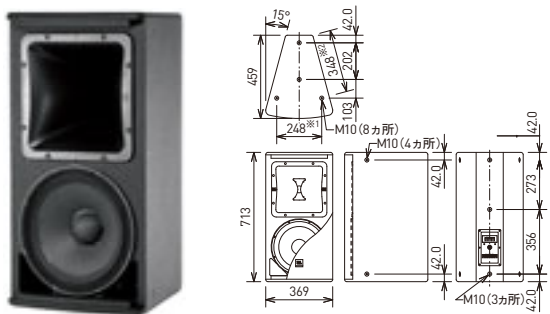
2-Wayフルレンジ・スピーカー

# AM5212

納期要確認

2年保証

- AM5212/64 カバレッジ角 H60°×V40°
- AM5212/66 カバレッジ角 H60°×V60°
- AM5212/95 カバレッジ角 H90°×V50°
- AM5212/00 カバレッジ角 H100°×V100°
- AM5212/26 カバレッジ角 H120°×V60°



※1 センター振り分け  
※2 側面M10寸法

- 低域ドライバーには、2つのボイスコイルを使用した独自のディファレンシャル・ドライブ方式とネオジム磁石を採用し、大幅な軽量化を実現。
- 極めて均一な音質を出力するPTウェーブ・ガイドを搭載。
- ホーンを90°単位で回転でき、縦置きにも横置きにも対応。
- パッシブ/バイアンプの切り替えが可能。内蔵されたネットワークは、ユニット間の位相の乱れを最小限に抑え、クリアな音質を実現。

仕様	AM5212/64	AM5212/66	AM5212/95	AM5212/00	AM5212/26
周波数レンジ(-10dB)	37Hz~20kHz				
カバレッジ角(水平×垂直)	60°×40° (90°単位で回転可能)	60°×60°	90°×50° (90°単位で回転可能)	100°×100°	120°×60° (90°単位で回転可能)
許容入力	400W(2h)*2, 300W(100h)*1				
	バイアンプ*2 LF:400W(2h)、300W(100h) HF:40W(2h)				
感度(1W, 1m)	96dB SPL				
	バイアンプ LF:97dB SPL HF:115dB SPL				
公称インピーダンス	8Ω				
	バイアンプ LF:8Ω, HF:8Ω				
最大音圧(1m)	121dB SPL				
	バイアンプ LF:122dB SPL HF:131dB SPL				
クロスオーバー周波数	1.6kHz	2.0kHz	1.4kHz	1.6kHz	1.5kHz
ドライバー構成	LF:262H-1(12インチ(305mm)) HF:2408H-1(1.5インチ(38mm))*3				
入力端子	ねじ止め端子、4Pスピコン				
仕上げ/色	Duraflex/黒、白				
寸法(W×H×D)	369×713×459mm				
質量	21kg				

※1 IECピンクノイズ、クレストファクター6dB ※2 AESピンクノイズ、クレストファクター6dB ※3 ボイスコイル径

コネクター・ピンアサイン

NL4	パッシブ	バイアンプ
1+/1-	Full Range	Low
2+/2-	—	High

■ オプション (P.21参照)

アイボルト  
■229-00009-01

U字金具  
■MTU-3

防塵・防水加工  
■-WRC、-WRX  
(P.31参照)

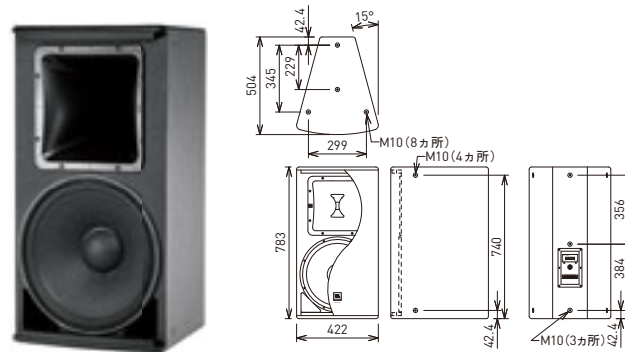
2-Wayフルレンジ・スピーカー

# AM5215

納期要確認

2年保証

- AM5215/64 カバレッジ角 H60°×V40°
- AM5215/66 カバレッジ角 H60°×V60°
- AM5215/95 カバレッジ角 H90°×V50°
- AM5215/26 カバレッジ角 H120°×V60°



- 低域ドライバーには、2つのボイスコイルを使用した独自のディファレンシャル・ドライブ方式とネオジム磁石を採用し、大幅な軽量化を実現。
- 極めて均一な音質を出力するPTウェーブ・ガイドを搭載。
- ホーンを90°単位で回転でき、縦置きにも横置きにも対応。
- パッシブ/バイアンプの切り替えが可能。内蔵されたネットワークは、ユニット間の位相の乱れを最小限に抑え、クリアな音質を実現。

仕様	AM5215/64	AM5215/66	AM5215/95	AM5215/26
周波数レンジ(-10dB)	35Hz~20kHz			
カバレッジ角(水平×垂直)	60°×40° (90°単位で回転可能)	60°×60°	90°×50° (90°単位で回転可能)	120°×60° (90°単位で回転可能)
許容入力	500W(2h)*2, 350W(100h)*1			
	バイアンプ*2 LF:500W(2h)、350W(100h) HF:40W(2h)			
感度(1W, 1m)	98dB SPL			
	バイアンプ LF:99dB SPL HF:115dB SPL			
公称インピーダンス	8Ω			
	バイアンプ LF:8Ω, HF:8Ω			
最大音圧(1m)	124dB SPL			
	バイアンプ LF:125dB SPL HF:131dB SPL			
クロスオーバー周波数	1.9kHz	2.0kHz	1.8kHz	1.3kHz
ドライバー構成	LF:265H-1(15インチ(381mm)) HF:2408H-1(1.5インチ(38mm))*3			
入力端子	ねじ止め端子、4Pスピコン			
仕上げ/色	Duraflex/黒、白			
寸法(W×H×D)	422×783×504mm			
質量	25kg			

※1 IECピンクノイズ、クレストファクター6dB ※2 AESピンクノイズ、クレストファクター6dB ※3 ボイスコイル径

コネクター・ピンアサイン

NL4	パッシブ	バイアンプ
1+/1-	Full Range	Low
2+/2-	—	High

■ オプション (P.21参照)

アイボルト  
■229-00009-01

U字金具  
■MTU-1

防塵・防水加工  
■-WRC、-WRX  
(P.31参照)

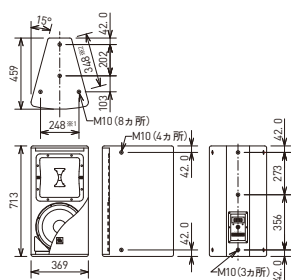
2-Wayフルレンジ・スピーカー

# AM7212

納期  
要確認

2年保証

- AM7212/64 カバレッジ角 H60°×V40°
- AM7212/66 カバレッジ角 H60°×V60°
- AM7212/95 カバレッジ角 H90°×V50°
- AM7212/00 カバレッジ角 H100°×V100°
- AM7212/26 カバレッジ角 H120°×V60°



※1 センター振り分け  
※2 側面M10寸法

- 低域ドライバーには、2つのボイスコイルを使用した独自のディファレンシャル・ドライブ方式とネオジム磁石を採用し、大幅な軽量化を実現。
- 極めて均一な音質を出力するPTウェーブ・ガイドを搭載。
- ホーンを90°単位で回転でき、縦置きにも横置きにも対応。
- パッシブ/バイアンプの切り替えが可能。内蔵されたネットワークは、ユニット間の位相の乱れを最小限に抑え、クリアな音質を実現。

仕様	AM7212/64	AM7212/66	AM7212/95	AM7212/00	AM7212/26
周波数レンジ(-10dB)	36Hz~20kHz				
カバレッジ角(水平×垂直)	60°×40° (90°単位で回転可能)	60°×60°	90°×50° (90°単位で回転可能)	100°×100°	120°×60° (90°単位で回転可能)
許容入力	700W(2h)*2、600W(100h)*1				
	バイアンプ <sup>※2</sup> LF:1,000W(2h)、700W(100h) HF:100W(2h)				
感度(1W, 1m)	95dB SPL				
	バイアンプ LF:96dB SPL HF:115dB SPL	バイアンプ LF:96dB SPL HF:114dB SPL	バイアンプ LF:96dB SPL HF:113dB SPL	バイアンプ LF:96dB SPL HF:111dB SPL	バイアンプ LF:96dB SPL HF:113dB SPL
公称インピーダンス	8Ω				
	バイアンプ LF:8Ω、HF:8Ω				
最大音圧(1m)	123dB SPL				
	バイアンプ LF:126dB SPL HF:135dB SPL	バイアンプ LF:126dB SPL HF:134dB SPL	バイアンプ LF:126dB SPL HF:133dB SPL	バイアンプ LF:126dB SPL HF:131dB SPL	バイアンプ LF:126dB SPL HF:133dB SPL
クロスオーバー周波数	1.8kHz	1.6kHz	1.4kHz	1.5kHz	
ドライバー構成	LF:2262H(12インチ(305mm)) HF:2432H(1.5インチ(38mm))				
入力端子	ねじ止め端子、4Pスピコン				
仕上げ/色	Duraflex/黒、白				
寸法(W×H×D)	369×713×459mm				
質量	25kg				

※1 IECピンクノイズ、クレストファクター-6dB ※2 AESピンクノイズ、クレストファクター-6dB

コネクター・ピンアサイン

NL4	パッシブ	バイアンプ
1+/1-	Full Range	Low
2+/2-	-	High

■ オプション (P.21参照)

アイボルト  
■229-00009-01

U字金具  
■MTU-3

防塵・防水加工  
■-WRC、-WRX  
(P.31参照)

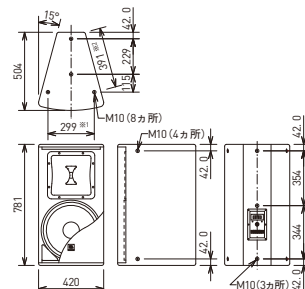
2-Wayフルレンジ・スピーカー

# AM7215

納期  
要確認

2年保証

- AM7215/64 カバレッジ角 H60°×V40°
- AM7215/66 カバレッジ角 H60°×V60°
- AM7215/95 カバレッジ角 H90°×V50°
- AM7215/26 カバレッジ角 H120°×V60°



※1 センター振り分け  
※2 側面M10寸法

- 低域ドライバーには、2つのボイスコイルを使用した独自のディファレンシャル・ドライブ方式とネオジム磁石を採用し、大幅な軽量化を実現。
- 極めて均一な音質を出力するPTウェーブ・ガイドを搭載。
- ホーンを90°単位で回転でき、縦置きにも横置きにも対応。
- パッシブ/バイアンプの切り替えが可能。内蔵されたネットワークは、ユニット間の位相の乱れを最小限に抑え、クリアな音質を実現。

仕様	AM7215/64	AM7215/66	AM7215/95	AM7215/26
周波数レンジ(-10dB)	34Hz~20kHz			
カバレッジ角(水平×垂直)	60°×40° (90°単位で回転可能)	60°×60°	90°×50° (90°単位で回転可能)	120°×60° (90°単位で回転可能)
許容入力	750W(2h)*2、600W(100h)*1			
	バイアンプ <sup>※2</sup> LF:1,000W(2h)、750W(100h) HF:100W(2h)			
感度(1W, 1m)	96dB SPL			
	バイアンプ LF:98dB SPL HF:115dB SPL	バイアンプ LF:98dB SPL HF:114dB SPL	バイアンプ LF:98dB SPL HF:113dB SPL	
公称インピーダンス	8Ω			
	バイアンプ LF:8Ω、HF:8Ω			
最大音圧(1m)	124dB SPL			
	バイアンプ LF:128dB SPL HF:135dB SPL	バイアンプ LF:128dB SPL HF:134dB SPL	バイアンプ LF:128dB SPL HF:133dB SPL	
クロスオーバー周波数	1.8kHz	1.4kHz	1.2kHz	1.4kHz
ドライバー構成	LF:2265H(15インチ(381mm)) HF:2432H(1.5インチ(38mm))			
入力端子	ねじ止め端子、4Pスピコン			
仕上げ/色	Duraflex/黒、白			
寸法(W×H×D)	420×781×504mm			
質量	28kg			

※1 IECピンクノイズ、クレストファクター-6dB ※2 AESピンクノイズ、クレストファクター-6dB

コネクター・ピンアサイン

NL4	パッシブ	バイアンプ
1+/1-	Full Range	Low
2+/2-	-	High

■ オプション (P.21参照)

アイボルト  
■229-00009-01

U字金具  
■MTU-1

防塵・防水加工  
■-WRC、-WRX  
(P.31参照)

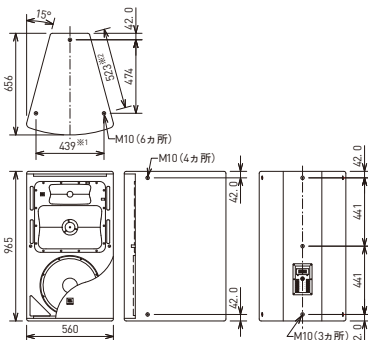
3-Wayフルレンジ・スピーカー

# AM7315

納期  
要確認

AM7315/64 カバレッジ角 H60°×V40°  
AM7315/95 カバレッジ角 H90°×V50°

2年保証



- 低域ドライバーには、独自のディファレンシャル・ドライブ方式とネオジム磁石を採用し、大幅な軽量化を実現。
- 中域にCMCDドライバーを採用。歪みを抑え、帯域を広げながら感度を向上。
- 極めて均一な音質を出力するPTウェーブ・ガイドを搭載。
- ホーンを90°単位で回転でき、縦置きにも横置きにも対応。
- バイアンプ/トリアンプの切り替えが可能。

仕様	AM7315/64	AM7315/95
周波数レンジ(-10dB)	38Hz~20kHz	
カバレッジ角 (水平×垂直)	60°×40° (90°単位で回転可能)	90°×50° (90°単位で回転可能)
許容入力	バイアンプ LF:1000W (2h) *2、600W (100h) *1 MF/HF:200W (100h) *1 トリアンプ*2 LF:1000W (2h)、MF:350W (2h)、HF:100W (2h)	
感度 (1W、1m)	バイアンプ LF:97dB SPL、MF/HF:108dB SPL トリアンプ LF:97dB SPL MF:108dB SPL HF:115dB SPL	
公称インピー ダンス	バイアンプ LF:8Ω、MF/HF:8Ω トリアンプ LF:8Ω、MF:8Ω、HF:8Ω	
最大音圧 (1m)	バイアンプ LF:127dB SPL、MF/HF:133dB SPL トリアンプ LF:127dB SPL MF:133dB SPL HF:133dB SPL	
クロスオーバー周波数	300Hz、2.3kHz	300Hz、2.2kHz
ドライバー構成	LF:2265H (15インチ (381mm)) MF:CMCD-82H (8インチ (203mm)) HF:2432H (1.5インチ (38mm))	
入力端子	ねじ止め端子、8Pスピコン	
仕上げ/色	Duraflex / 黒、白	
寸法(W×H×D)	560×965×656mm	
質量	45kg	

※1 IECピンクノイズ、クレストファクター6dB ※2 AECピンクノイズ、クレストファクター6dB

コネクター・ピンアサイン

NLB	バイアンプ	トリアンプ
1+/1-	Low	Low
2+/2-	Mid-High	Mid
3+/3-	-	High
4+/4-	(Thru)	(Thru)

■ オプション

- アイボルト  
■ 229-00009-01 (P.21参照)
- 防塵・防水加工  
■ -WRC、-WRX (P.31参照)

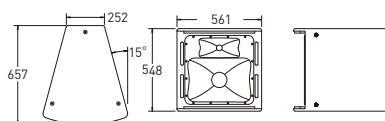
2-Way中高域用スピーカー

# AM7200

納期  
要確認

AM7200/64 カバレッジ角 H60°×V40°  
AM7200/95 カバレッジ角 H90°×V50°

2年保証



- 新開発のCMCDやPTウェーブ・ガイドを搭載。
- ホーンを90°単位で回転でき、縦置きにも横置きにも対応。
- パッシブ/バイアンプの切り替えが可能。
- 高さと同じ低域用モデル (AL7115)、サブウーファー (ASB6118) とアレイを組んで、3-Way構成が可能。

仕様	AM7200/64	AM7200/95
周波数レンジ(-10dB)	260Hz~20kHz	
カバレッジ角 (水平×垂直)	60°×40° (90°単位で回転可能)	90°×50° (90°単位で回転可能)
許容入力	パッシブ*1 200W (100h) バイアンプ*2 MF:350W (2h) HF:100W (2h)	
感度 (1W、1m)	パッシブ 108dB SPL バイアンプ MF:108dB SPL HF:115dB SPL	
公称インピー ダンス	パッシブ 8Ω バイアンプ MF:8Ω、HF:8Ω	
最大音圧 (1m)	パッシブ 133dB SPL バイアンプ MF:133dB SPL HF:133dB SPL	
クロスオーバー周波数	2.3kHz	2.2kHz
ドライバー構成	MF:CMCD-82H (8インチ (203mm)) HF:2432H (1.5インチ (38mm))	
入力端子	ねじ止め端子、4Pスピコン	
仕上げ/色	Duraflex / 黒、白	
寸法(W×H×D)	561×548×657mm	
質量	27kg	

※1 IECピンクノイズ、クレストファクター6dB ※2 AECピンクノイズ、クレストファクター6dB

コネクター・ピンアサイン

NLB	パッシブ	バイアンプ
1+/1-	Mid-High	Mid
2+/2-	-	High

■ オプション

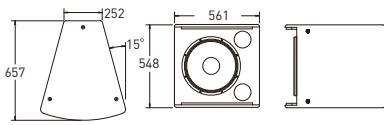
- アイボルト  
■ 229-00009-01 (P.21参照)
- 防塵・防水加工  
■ -WRC、-WRX (P.31参照)

低域用スピーカー

# AL7115

納期  
要確認

2年保証



- 独自のディファレンシャルドライブ方式を採用した15インチ低域ドライバーを搭載。
- 高さが同じ2-Way中高域用モデル(AM7200)とアレイを組んで、3-Way構成が可能。

仕様 AL7115

周波数レンジ(-10dB)	40Hz~4.2kHz
許容入力*	1000W(2h)、600W(100h)
感度(1W、1m)	97dB SPL(50~125Hz) 97dB SPL(125~800Hz)
公称インピーダンス	8Ω
最大音圧(1m)	127dB SPL(50~125Hz) 126dB SPL(125~800Hz)
ドライバー構成	2265H(15インチ(381mm))
入力端子	ねじ止め端子、4Pスピコン
仕上げ/色	Duraflex、黒、白
寸法(W×H×D)	561×548×657mm
質量	26kg

\*AECピンクノイズ、クレストファクター6dB

コネクター・ピンアサイン

NL4	
1+/1-	LF
2+/2-	(Thru)

■ オプション

アイボルト  
■229-00009-01  
(P.21参照)

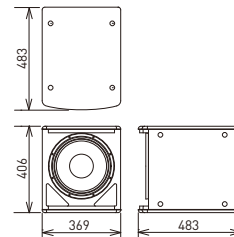
防塵・防水加工  
■-WRC、-WRX  
(P.31参照)

サブウーファー

# ASB6112

納期  
要確認

2年保証



- 低域ドライバーには、2つのボイスコイルを使用した独自のディファレンシャル・ドライブ方式とネオジム磁石を採用し、大幅な軽量化を実現。
- 低歪率で高出力。

仕様 ASB6112

周波数レンジ(-10dB)	35Hz~1kHz
許容入力*	1,000W(2h)、700W(100h)
感度(1W、1m)	96dB SPL(40~300Hz)
公称インピーダンス	8Ω
最大音圧(1m)	126dB SPL(40~300Hz)
ドライバー構成	2263H(12インチ(305mm))
入力端子	ねじ止め端子、4Pスピコン
仕上げ/色	Duraflex、黒、白
寸法(W×H×D)	369×406×483mm
質量	16kg

\*AESピンクノイズ、クレストファクター6dB

コネクター・ピンアサイン

NL4	
1+/1-	LF
2+/2-	(Thru)

■ オプション

アイボルト  
■229-00009-01  
(P.21参照)

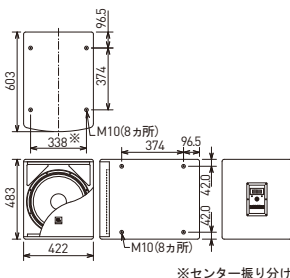
防塵・防水加工  
■-WRC、-WRX  
(P.31参照)

サブウーファー

# ASB6115

納期  
要確認

2年保証



- 低域ドライバーには、2つのボイスコイルを使用した独自のディファレンシャルドライブ方式とネオジム磁石を採用し、大幅な軽量化を実現。
- 低歪率で高出力。

## 仕様 ASB6115

周波数レンジ(-10dB)	32Hz~1kHz
許容入力*	800W (2h)、675W (100h)
感度(1W、1m)	97dB SPL (35~400Hz)
公称インピーダンス	8Ω
最大音圧(1m)	126dB SPL (35~400Hz)
ドライバー構成	2265H-1 (15インチ (381mm))
入力端子	ねじ止め端子、4Pスピコン
仕上げ/色	Duraflex/黒、白
寸法(W×H×D)	422×483×603mm
質量	22kg

\*AESピンクノイズ、クレストファクター=6dB

## コネクタ - ピンアサイン

NL4	
1+/1-	LF
2+/2-	(Thru)

## ■ オプション

アイボルト  
■229-00009-01  
(P.21参照)

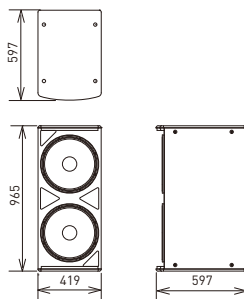
防塵・防水加工  
■-WRC、-WRX  
(P.31参照)

サブウーファー

# ASB6125

納期  
要確認

2年保証



- 低域ドライバーには、2つのボイスコイルを使用した独自のディファレンシャルドライブ方式とネオジム磁石を採用し、大幅な軽量化を実現。
- 低歪率で高出力。
- 2個のドライバーを個別にドライブする動作モードと、並列接続する動作モードが切り替えられ、フレキシブルな設定が可能。

## 仕様 ASB6125

周波数レンジ(-10dB)	32Hz~1kHz
許容入力*	個別動作モード: 800W+800 (2h)、675W+675W (100h) 並列動作モード: 1,600W (2h)、1,350W (100h)
感度(1W、1m)	100dB SPL (35~400Hz)
公称インピーダンス	個別動作モード: 8Ω×2 並列動作モード: 4Ω
最大音圧(1m)	132dB SPL (35~400Hz)
ドライバー構成	2265H-1 (15インチ (381mm))×2
入力端子	ねじ止め端子、4Pスピコン
仕上げ/色	Duraflex/黒、白
寸法(W×H×D)	419×965×597mm
質量	37kg

\*AESピンクノイズ、クレストファクター=6dB

## コネクタ - ピンアサイン

NL4		
1+/1-	並列: LF1&LF2	個別: LF1
2+/2-	—	LF2

## ■ オプション

アイボルト  
■229-00009-01  
(P.21参照)

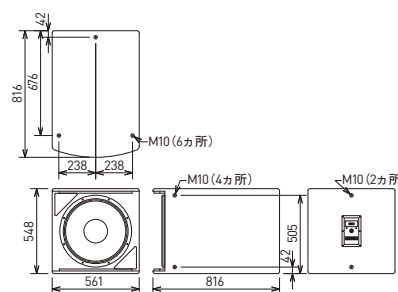
防塵・防水加工  
■-WRC、-WRX  
(P.31参照)

サブウーファー

# ASB6118

納期  
要確認

2年保証



- VGC技術を採用した18インチ低域ドライバーを搭載し、迫力あるサウンドを出力。
- 高さ同じAC2212や中高域用モデルAM7200とアレイが可能。低域増強や3-Way構成が可能。

## 仕様 ASB6118

周波数レンジ(-10dB)	28Hz~1kHz
許容入力*	1,200W (2h)、800W (100h)
感度(1W、1m)	98dB SPL (30~100Hz) 98dB SPL (100~500Hz)
公称インピーダンス	8Ω
最大音圧(1m)	129dB SPL (30~100Hz) 129dB SPL (100~500Hz)
ドライバー構成	2242H (18インチ (457mm))
入力端子	ねじ止め端子、4Pスピコン
仕上げ/色	Duraflex/黒、白
寸法(W×H×D)	561×548×816mm
質量	45kg

\*AESピンクノイズ、クレストファクター=6dB

## コネクタ - ピンアサイン

NL4	
1+/1-	LF
2+/2-	(Thru)

## ■ オプション

アイボルト  
■229-00009-01  
(P.21参照)

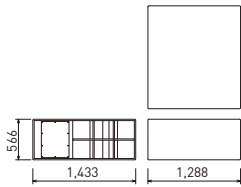
防塵・防水加工  
■-WRC、-WRX  
(P.31参照)

サブウーファー

# ASH6118

納期  
要確認

2年保証



- ホーンロードタイプのサブウーファー。
- VGC技術を採用した18インチ低域ドライバーを搭載し、迫力あるサウンドを出力。

## 仕様 ASH6118

周波数レンジ (-10dB)	1キャビネット:25~250Hz 2キャビネット:24~250Hz 4キャビネット:22~250Hz
許容入力*	1キャビネット:1,200W (2h)、800W (100h) 2キャビネット:2,400W (2h)、1,600W (100h) 4キャビネット:4,800W (2h)、3,200W (100h)
感度 (1W, 1m)	1キャビネット:102dB SPL (30~150Hz) 2キャビネット:104dB SPL (30~150Hz) 4キャビネット:107dB SPL (30~150Hz)
公称インピーダンス	8Ω
最大音圧 (1m)	1キャビネット:133dB SPL (30~140Hz) 2キャビネット:138dB SPL (30~140Hz) 4キャビネット:144dB SPL (30~140Hz)
ドライバー構成	2242H (18インチ (457mm))
入力端子	ねじ止め端子、4Pスピコン
仕上げ/色	Duraflex/黒、白
寸法 (W×H×D)	1,433×566×1,288mm
質量	159kg

\*AESピンクノイズ、クレストファクター-6dB

## コネクター・ピンアサイン

NL4	
1+/1-	LF
2+/2-	(Thru)

## オプション

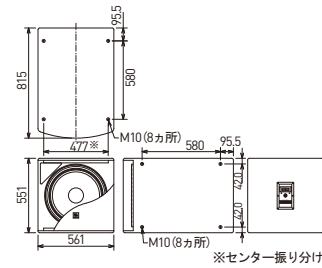
防塵・防水加工  
■-WRC、-WRX  
(P.31参照)

サブウーファー

# ASB7118

納期  
要確認

2年保証



- 低域ドライバーには、2つのボイスコイルを使用した独自のディファレンシャル・ドライブ方式とネオジウム磁石を採用し、大幅な軽量化を実現。
- 速達性に優れており、低歪率で高出力。

## 仕様 ASB7118

周波数レンジ (-10dB)	22Hz~1kHz
許容入力*	2,000W (2h)、1,200W (100h)
感度 (1W, 1m)	96dB SPL (25~200Hz)
公称インピーダンス	8Ω
最大音圧 (1m)	129dB SPL (25~200Hz)
ドライバー構成	2269H (18インチ (457mm))
入力端子	ねじ止め端子、4Pスピコン
仕上げ/色	Duraflex/黒、白
寸法 (W×H×D)	561×551×815mm
質量	44kg

\*AESピンクノイズ、クレストファクター-6dB

## コネクター・ピンアサイン

NL4	
1+/1-	LF
2+/2-	(Thru)

## オプション

アイボルト  
■229-00009-01  
(P.21参照)

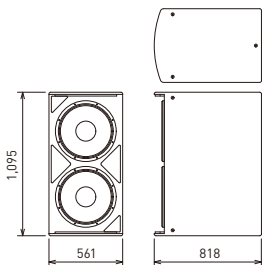
防塵・防水加工  
■-WRC、-WRX  
(P.31参照)

サブウーファー

# ASB6128

納期要確認

2年保証



- VGC技術を採用した18インチ低域ドライバーを2個搭載し、迫力あるサウンドを出力。
- 2個のドライバーを個別にドライブする動作モードと、並列接続する動作モードが切り替えられ、フレキシブルな設定が可能。

### 仕様 ASB6128

周波数レンジ(-10dB)	28Hz~1kHz
許容入力*	個別動作モード 1,200W+1,200W(2h)、 800W+800W(100h)
	並列動作モード 2,400W(2h)、1,600W(100h)
感度(1W, 1m)	102dB SPL(30~100Hz) 102dB SPL(100~500Hz)
公称インピーダンス	個別動作モード 8Ω×2
	並列動作モード 4Ω
最大音圧(1m)	136dB SPL(30~100Hz) 136dB SPL(100~500Hz)
ドライバー構成	2242H(18インチ(457mm))×2
入力端子	ねじ止め端子、4Pスピコン
仕上げ/色	Duraflex/黒、白
寸法(W×H×D)	561×1,095×818mm
質量	73kg

\*AESピンクノイズ、クレストファクター6dB

### コネクタ・ピニアサイン

NL4	並列	個別
1+/1-	LF1&LF2	LF1
2+/2-	-	LF2

### オプション

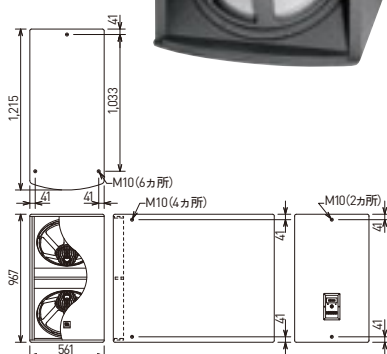
- アイボルト
- 229-00009-01 (P.21参照)
- 防塵・防水加工
- -WRC、-WRX (P.31参照)

サブウーファー

# ASB6128V

納期要確認

2年保証



- NDD(ネオジム・ディファレンシャル・ドライブ)ドライバーを搭載したV字型モデル。
- 2個のドライバーを個別にドライブする動作モードと、並列接続する動作モードが切り替えられ、フレキシブルな設定が可能。
- 高さと同じAM7315とアレイが可能。

### 仕様 ASB6128V

周波数レンジ(-10dB)	22~300Hz
許容入力*	個別動作モード 1,200W+1,200W(2h)、 800W+800W(100h)
	並列動作モード 2,400W(2h)、1,600W(100h)
感度(1W, 1m)	98dB SPL(25~80Hz) 102dB SPL(80~200Hz)
公称インピーダンス	個別動作モード 8Ω×2
	並列動作モード 4Ω
最大音圧(1m)	132dB SPL(30~100Hz) 136dB SPL(100~300Hz)
ドライバー構成	2258H(18インチ(457mm))×2
入力端子	ねじ止め端子、4Pスピコン
仕上げ/色	Duraflex/黒、白
寸法(W×H×D)	561×967×1,215mm
質量	75kg

\*AESピンクノイズ、クレストファクター6dB

### コネクタ・ピニアサイン

NL4	並列	個別
1+/1-	LF1&LF2	LF1
2+/2-	-	LF2

### オプション

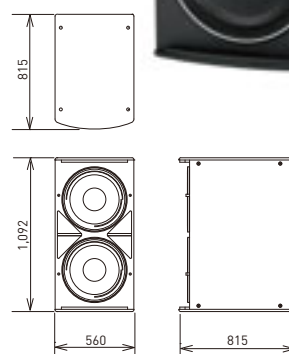
- アイボルト
- 229-00009-01 (P.21参照)
- 防塵・防水加工
- -WRC、-WRX (P.31参照)

サブウーファー

# ASB7128

納期要確認

2年保証



- 低域ドライバーには、2つのボイスコイルを使用した独自のディファレンシャル・ドライブ方式とネオジム磁石を採用し、大幅な軽量化を実現。
- 遠達性に優れており、低歪率で高出力。
- 2個のドライバーを個別にドライブする動作モードと、並列接続する動作モードが切り替えられ、フレキシブルな設定が可能。

### 仕様 ASB7128

周波数レンジ(-10dB)	20Hz~1kHz
許容入力*	個別動作モード 2,000W+2,000W(2h)、 1,200W+1,200W(100h)
	並列動作モード 4,000W(2h)、2,400W(100h)
感度(1W, 1m)	99dB SPL(25~200Hz)
公称インピーダンス	個別動作モード 8Ω×2
	並列動作モード 4Ω
最大音圧(1m)	135dB SPL(25~200Hz)
ドライバー構成	2269H(18インチ(457mm))×2
入力端子	ねじ止め端子、4Pスピコン
仕上げ/色	Duraflex/黒、白
寸法(W×H×D)	560×1,092×815mm
質量	72kg

\*AESピンクノイズ、クレストファクター6dB

### コネクタ・ピニアサイン

NL4	並列	個別
1+/1-	LF1&LF2	LF1
2+/2-	-	LF2

### オプション

- アイボルト
- 229-00009-01 (P.21参照)
- 防塵・防水加工
- -WRC、-WRX (P.31参照)

# AE Seriesオプション金具

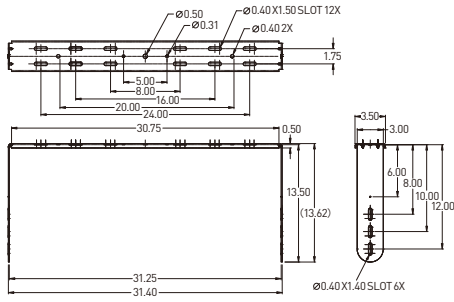
このページの寸法図内の数値は  
インチ表記です。

## U字金具

### MTU-1

AM5215、AM7215用。

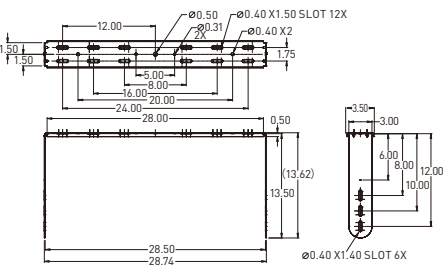
対応モデル	
AM5215/64	AM7215/64
AM5215/66	AM7215/66
AM5215/95	AM7215/95
AM5215/26	AM7215/26



### MTU-3

AM5212、AM7212用。

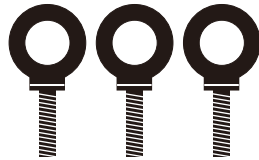
対応モデル	
AM5212/64	AM7212/64
AM5212/66	AM7212/66
AM5212/95	AM7212/95
AM5212/00	AM7212/00
AM5212/26	AM7212/26



## アイボルト

### 229-00009-01

M10×35mm。ワッシャー付。  
※ワイヤーとシャックルは付属しておりません。



対応モデル					
5000 Series		6000 Series	7000 Series		
AM5212/64	AM5215/64	ASB6112	AM7212/64	AM7215/64	AM7315/64
AM5212/66	AM5215/66	ASB6115	AM7212/66	AM7215/66	AM7315/95
AM5212/95	AM5215/95	ASB6125	AM7212/95	AM7215/95	AM7200/64
AM5212/00	AM5215/26	ASB6118	AM7212/00	AM7215/26	AM7200/95
AM5212/26		ASB6128	AM7212/26	ASB7118	
		ASB6128V		ASB7128	

# PD500 Series

全モデルが同じ形状で、  
スペース効率よく配置できる大規模設備向けスピーカー。

PD500 Seriesは、カバレッジ角の異なる15インチの2-Wayシステムを4モデルと、15インチ×2を搭載したサブウーファーを揃えたシリーズです。全モデルのキャビネットが同じ形状なので、どんな組み合わせでもスペース効率よく配置することが可能。グリル面が正方形なので、多段構成にしても全体の高さを抑えられます。スタジアムなどの大規模なスポーツ施設でのアナウンス用途をはじめ、音楽的な音質を求められる大型劇場などにも最適です。



### キャビネットが同じ形状なので、スペース効率よく配置可能

- サブウーファーを含め全モデルが同じ形状なので、組み合わせる際も収まりが良く配置できます。
- キャビネットが縦長ではなくグリル面が正方形なので、複数台を多段構成にしても全体の高さを抑えられます。

### 高品位な音質を精度高くコントロール

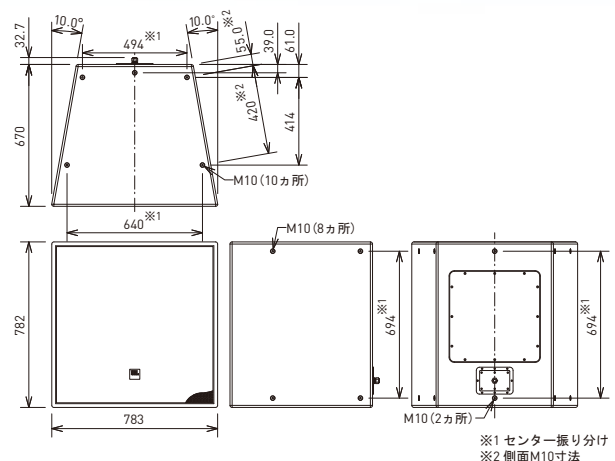
- フルレンジモデルのホーンにはJBL独自のPT (Progressive Transition)ウェーブ・ガイドを採用。指向制御性能がさらに研ぎ澄まされ歪率も改善しました。大音量も精確に制御し、狙ったエリアに確実に音を届けることができます。
- 高域ドライバーは軽量のアルミニウムダイアフラムを強磁力のネオジム磁石で駆動。伸びやかな高域を歪みなく出力します。



### AE Seriesや他のPD Seriesと一貫した音質

- 小型のAE Seriesや大型の他のPD Seriesと一貫した音質を持ち、混在しても均一な音場を作ることができます。

### フルレンジ・サブウーファー共通寸法図



2-Way同軸フルレンジ・スピーカー

# PD544、PD564、PD566、PD595

納期  
要確認

2年保証

- PD544 カバレッジ角 H40°×V40°
- PD564 カバレッジ角 H60°×V40°
- PD566 カバレッジ角 H60°×V60°
- PD595 カバレッジ角 H90°×V50°

- カバレッジ角の異なる4モデルをラインナップ。
- 低域ドライバーの中心に高域ドライバーを配置した同軸構造を採用。キャビネットが縦長にならず、グリル面が正方形なので、複数台を多段構成にしても全体の高さを抑えられます。
- ホーンにはJBL独自のPT (Progressive Transition) ウェーブ・ガイドを採用。指向制御性能がさらに研ぎ澄まされ歪率も改善しました。
- 高域ドライバーは軽量のアルミニウムダイヤフラムをネオジム磁石で駆動し、伸びやかな高域を歪みなく出力します。
- バイアンプ/パッシブの切り替えが可能です。



仕様	PD544	PD564	PD566	PD595
周波数レンジ(-10dB)	50Hz~20kHz			
カバレッジ角(水平×垂直)	40°×40°	60°×40°	60°×60°	90°×50°
許容入力	300W (100h)			
	バイアンプ <sup>※2</sup> LF:300W (100h)、HF:50W (100h)			
感度(1W, 1m)	106dB SPL	105dB SPL	104dB SPL	104dB SPL
	バイアンプ LF:106dB SPL HF:115dB SPL			
	パッシブ LF:106dB SPL HF:114dB SPL			
公称インピーダンス	8Ω			
	バイアンプ LF:8Ω, HF:8Ω			
最大音圧レベル(1m, ピーク)	138dB SPL	138dB SPL	137dB SPL	137dB SPL
	バイアンプ LF:139dB SPL HF:140dB SPL			
	パッシブ LF:139dB SPL HF:138dB SPL			
クロスオーバー周波数	1.2kHz	1.2kHz	1.3kHz	1.3kHz
ドライバー構成	LF:2031H (15インチ (381mm)) HF:2432H (1.5インチ (38mm))			
入力端子 <sup>※3</sup>	ねじ止め端子、4Pスピコン			
仕上げ/色	Duraflex/黒または白(-WH)			
寸法(W×H×D)	783×782×670mm (除突起部)			
質量	65kg			

※1 IECピンクノイズ、クレストファクター-6dB  
 ※2 AESピンクノイズ、クレストファクター-6dB  
 ※3 本機は「Full Range」と「Bi-Amp」の2種類の端子を装備しており、工場出荷時はフルレンジでの使用を前提に双方がジャンパーで接続されています。バイアンプで使用する時はジャンパーを外して「Bi-Amp」の端子のみをご使用ください。

■ オプション  
 防塵・防水加工  
 ■ -WRC、-WRX  
 (P.31参照)

サブウーファー

# PD525S

納期  
要確認

2年保証

- 15インチドライバー×2を搭載したサブウーファー。
- 高出力で迫力ある低域再生を実現。
- 2個のドライバーを個別にドライブするモードと、並列接続するモードの、2つの動作モードを切り替えられ、フレキシブルな設定が可能です。

仕様	PD525S
周波数レンジ(-10dB)	28Hz~3.8kHz
許容入力 <sup>※1</sup>	個別動作モード 1,000W + 1,000W (2h)
	並列動作モード 1,000W (100h)
感度(1W, 1m)	102dB SPL (40Hz~1kHz)
公称インピーダンス	個別動作モード 8Ω×2
	並列動作モード 4Ω
最大音圧レベル(1m)	141dB SPL (ピーク)
ドライバー構成	2275H (15インチ (381mm)) × 2
入力端子 <sup>※2</sup>	ねじ止め端子
仕上げ/色	Duraflex/黒または白(-WH)
寸法(W×H×D)	783×782×670mm (除突起部)
質量	54kg

※1 AESピンクノイズ、クレストファクター-6dB  
 ※2 本機は「Parallel」と「Discrete」の2種類の端子を装備しており、工場出荷時は並列駆動を前提に双方がジャンパーで接続されています。個別駆動で使用する時はジャンパーを外して「Discrete」の端子のみをご使用ください。



■ オプション  
 防塵・防水加工  
 ■ -WRC、-WRX  
 (P.31参照)

# PD Series

防塵・防水加工を施し、屋外にも設置可能な設備用スピーカーシステム。

PD Seriesは、防塵、防水加工を施した中～大規模向け設備用スピーカーシステムです。高耐候性で屋外をはじめ、湿度の高いプールや大気中に塩分が含まれる海辺などにも設置が可能です。サッカースタジアムや陸上競技場などの屋外スポーツ施設や、スケート場などの過酷な設置環境で常に良質な音を提供します。

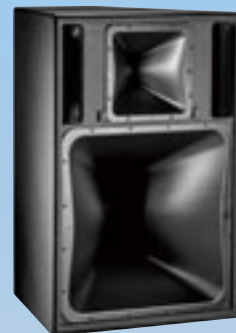


## ■ エンクロージャー、グリル、コンポーネントに防塵、防水加工

- ・ 風雨の影響を直接受ける屋外はもちろん、低温/高温になる場所、湿度の極度に高い場所、また大気中に塩分が含まれる海辺などにも設置できる高い耐久性を備えています。
- ・ エンクロージャーの外側はファイバーグラスで約1.5mmコーティングし、さらにコーナーをファイバーグラス製の布で保護して耐水性と構造上の強化を行っています。また、内側は耐水性に優れたゲルコートで仕上げています。
- ・ グリルは錆びにくいステンレス素材をビニールで被覆。多孔フォームで裏当てしたうえ、ステンレス製の防湿シートで押さえて除湿と有害な粉塵や水が内部に入らないよう対策しています。
- ・ トランスデューサーは、耐水性のコーンを使用。金属パーツにはウレタンコートを施しています。
- ・ エンクロージャーに関する防塵と防水の程度についての保護等級IP-56に適合しており、有害な影響が発生するほどの粉塵が中に入らず、あらゆる方向からの強い噴流水による有害な影響がありません。<sup>\*</sup>  
※エンクロージャーのコーティングは受注を承ってから手作業で加工しますので、製品ごとにコーティングの厚さが異なり、寸法や重量に若干の個体差が生じることがあります。詳細はお問い合わせください。

## ■ 明瞭な音質をカバーエリア内に均一に出力

- ・ 優れた指向制御性能と高い音響性能を備え、明瞭な音質をカバーエリア内に均一に出力します。
- ・ ホーンには指向制御に優れたJBL独自のPT (Progressive Transition) ウェーブ・ガイドを採用。特に中低域用はPD Seriesのために大型にデザインされ、指向制御性能がさらに研ぎ澄まされ歪率も改善しました。
- ・ 中域ドライバーには、CMCD (Cone Midrange Compression Drivers) を搭載。1つのドライバーで再生可能な周波数帯域が広く、継ぎ目のない明瞭な中域を再生します。
- ・ 低域ドライバーには放熱に優れたVGC (Vented Gap Cooling) 技術を採用。強制的に磁石部分の熱を外に排出する冷却機構により、パワーコンプレッション(実効感度の低下)が改善し、耐入力が増。全てのモデルが最大音圧130dB SPL以上を達成し、長時間の連続的な大音圧も低歪みで出力します。



PD6322内部(防塵・防水加工前です)

## ■ 多様な設備環境に対応できる、豊富なラインナップ

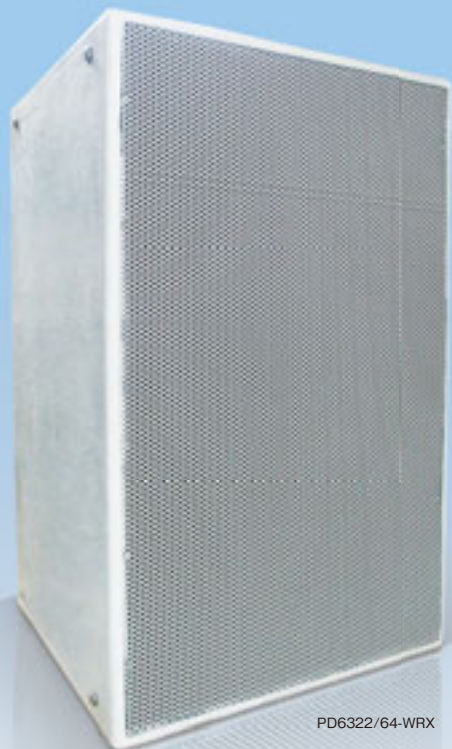
- ・ 2-Wayフルレンジ、3-Wayフルレンジ、2-Way中高域帯の3種類を用意。それぞれにカバーレージ角が40°×30°、60°×40°、60°×60°、90°×50°のホーンを搭載したモデルを揃えています。
- ・ ホーンは90°回転できるので、縦、横どちらの設置向きにも対応できます。
- ・ AE Seriesと一貫した音質を持ち、混在しても均一な音場を作ることが可能。屋内、屋外を問わず高品位な音質を提供できます。  
※ホーンを回転させる場合は、発注時にご指定ください。

## ■ 大規模な固定設備には、PD743i-WRX、PD764i-WRXも利用可能

- ・ PD743i-WRX、PD764i-WRXは、中域ドライバー×2個、高域ドライバー×2個を同軸構造で収納した大型の2-Way中高域帯システムです。
- ・ ドライバー駆動には強磁力のネオジム磁石を使用。放熱に優れたディファレンシャル・ドライブ技術を採用し、最大音圧137dB SPL以上の大音圧を実現しています。
- ・ 優れた指向制御性能を備え、屋外設備などの長距離に及ぶ拡声範囲を正確にコントロールします。他のPD Seriesの音質にもマッチするので、組み合わせでの使用に最適です。



PD764i内部(防塵・防水加工前です)



PD6322/64-WRX

※防塵、防水加工の都合上、全モデル受注生産となります。 ※オプションで屋内仕様タイプも用意しています。

2-Wayフルレンジ・スピーカー

# PD6212-WRX

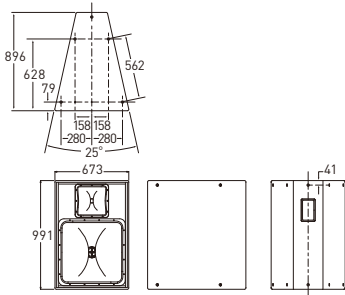
納期  
要確認

IP-56  
(屋外使用可)

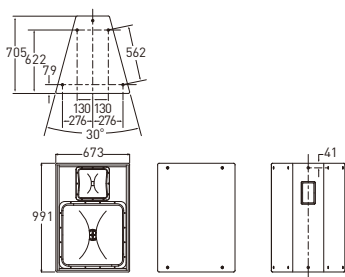
2年保証

- PD6212/43-WRX カバレッジ角 H40°×V30°
- PD6212/64-WRX カバレッジ角 H60°×V40°
- PD6212/66-WRX カバレッジ角 H60°×V60°
- PD6212/95-WRX カバレッジ角 H90°×V50°

PD6212/43-WRX



PD6212/64, 66, 95-WRX



※寸法図はコーティングの厚みにより実際の製品と異なる場合があります。

- 防塵、防水加工を施した高い耐候性。
- ホーンには指向制御に優れたPT (Progressive Transition) ウェーブガイドを搭載。
- 低域ドライバーには放熱に優れたVGC (Vented Gap Cooling) 技術を採用。長時間の連続的な大音圧も低歪みで出力。
- クロスオーバーはハッシュまたはバイアンプを発注時に指定可能。

仕様	PD6212/43-WRX	PD6212/64-WRX	PD6212/66-WRX	PD6212/95-WRX
周波数レンジ(-10dB)	80Hz~18kHz			
カバレッジ角(水平×垂直)	40°×30°	60°×40°	60°×60°	90°×50°
許容入力	300W(100h)			
	バイアンプ#2			
	LF:400W(2h)、300W(100h)、HF:75W(2h)			
感度(1W, 1m)	ハッシュ	109dB SPL	107dB SPL	107dB SPL
	バイアンプ	109dB SPL	109dB SPL	109dB SPL
公称インピーダンス	ハッシュ	8Ω		
	バイアンプ	LF:8Ω, HF:8Ω		
最大音圧レベル(1m)	ハッシュ	134dB SPL	132dB SPL	131dB SPL
	バイアンプ	LF:137dB SPL HF:135dB SPL	LF:135dB SPL HF:135dB SPL	LF:135dB SPL HF:133dB SPL
クロスオーバー周波数	850Hz	850Hz	1.3kHz	850Hz
ドライバー構成	LF:M222-8A(12インチ(305mm))、HF:2453H(1.5インチ(38mm))			
入力	先端処理が施されていない取り外し不可のケーブル			
仕上げ/色	ファイバーガラスコーティング/ライトグレー			
寸法(W×H×D)*3	673×991×896mm	673×991×705mm	673×991×705mm	673×991×705mm
質量*3	80kg	69kg	60kg	69kg

※1 AESピンクノイズ、クレストファクター-6dB  
 ※2 IECピンクノイズ、クレストファクター-6dB  
 ※3 防塵・防水加工のコーティングにより寸法、質量は実際と異なる場合があります。

ケーブル・アサイン

ケーブルの色	ハッシュ	バイアンプ
赤(+)/黒(-)	Full-Range	Low
白(+)/緑(-)	-	High

3-Wayフルレンジ・スピーカー

# PD6322-WRX

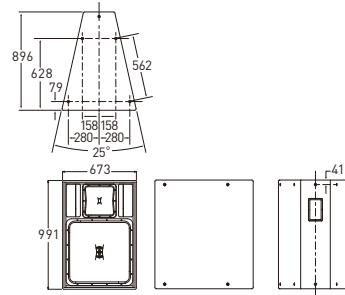
納期  
要確認

IP-56  
(屋外使用可)

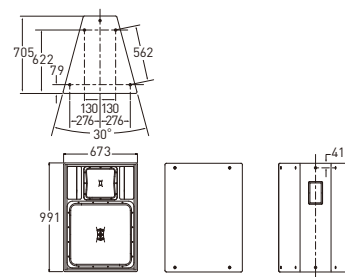
2年保証

- PD6322/43-WRX カバレッジ角 H40°×V30°
- PD6322/64-WRX カバレッジ角 H60°×V40°
- PD6322/66-WRX カバレッジ角 H60°×V60°
- PD6322/95-WRX カバレッジ角 H90°×V50°

PD6322/43-WRX



PD6322/64, 66, 95-WRX



※寸法図はコーティングの厚みにより実際の製品と異なる場合があります。

- 防塵、防水加工を施した高い耐候性。
- ホーンには指向制御に優れたPT (Progressive Transition) ウェーブガイドを搭載。
- 中域ドライバーはCMCD (Cone Midrange Compression Drivers) を搭載。1つのドライバーで再生可能な周波数帯域が広く、継ぎ目のない明瞭な中域を再生します。
- 低域ドライバーには放熱に優れたVGC (Vented Gap Cooling) 技術を採用。長時間の連続的な大音圧も低歪みで出力。
- クロスオーバーはトライアンプまたは中高域と低域のバイアンプを発注時に指定可能。

仕様	PD6322/43-WRX	PD6322/64-WRX	PD6322/66-WRX	PD6322/95-WRX
周波数レンジ(-10dB)	41Hz~18kHz	41Hz~18kHz	41Hz~18kHz	41Hz~17kHz
カバレッジ角(水平×垂直)	40°×30°	60°×40°	60°×60°	90°×50°
許容入力	LF:1,200W(100h)、M/HF:300W(100h)			
	トライアンプ#2			
	LF:1,600W(2h)、1,200W(100h)、MF:350W(100h)、HF:75W(2h)			
感度(1W, 1m)	バイアンプ	111dB SPL	110dB SPL	109dB SPL
	トライアンプ	111dB SPL	110dB SPL	109dB SPL
公称インピーダンス	バイアンプ	LF:4Ω, MF/HF:8Ω		
	トライアンプ	LF:4Ω, MF:8Ω, HF:8Ω		
最大音圧レベル(1m)	バイアンプ	136dB SPL	135dB SPL	134dB SPL
	トライアンプ	LF:128dB SPL MF:137dB SPL HF:135dB SPL	LF:128dB SPL MF:135dB SPL HF:135dB SPL	LF:128dB SPL MF:135dB SPL HF:133dB SPL
クロスオーバー周波数	1.7kHz	1.5kHz	1.75kHz	1.5kHz
ドライバー構成	LF:2206H(12インチ(305mm))×2、MF:CMCD-82H(8インチ(203mm))、HF:2432H(1.5インチ(38mm))			
入力	先端処理が施されていない取り外し不可のケーブル			
仕上げ/色	ファイバーガラスコーティング/ライトグレー			
寸法(W×H×D)*3	673×991×896mm	673×991×705mm	673×991×705mm	673×991×705mm
質量*3	87kg	77kg	71kg	77kg

※1 AESピンクノイズ、クレストファクター-6dB  
 ※2 IECピンクノイズ、クレストファクター-6dB  
 ※3 防塵・防水加工のコーティングにより寸法、質量は実際と異なる場合があります。

ケーブル・アサイン

ケーブルの色	バイアンプ	トライアンプ
赤(+)/黒(-)	Mid-High	Low
白(+)/緑(-)	Low	-
青(+)/茶(-)	-	Mid
橙(+)/黄(-)	-	High

※保護等級に適合していても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。

2-Way中高域用スピーカー

# PD6200-WRX

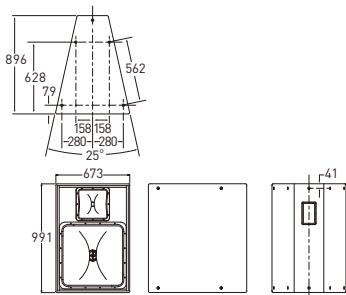
納期要確認

IP-56\*  
(屋外使用可)

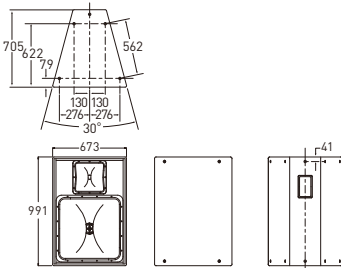
2年保証

- PD6200/43-WRX カバレッジ角 H40°×V30°
- PD6200/64-WRX カバレッジ角 H60°×V40°
- PD6200/66-WRX カバレッジ角 H60°×V60°
- PD6200/95-WRX カバレッジ角 H90°×V50°

PD6200/43-WRX



PD6200/64, 66, 95-WRX



\*寸法図はコーティングの厚みにより実際の製品と異なる場合があります。

- 防塵、防水加工を施した高い耐候性。
- ホーンには指向制御に優れたPT (Progressive Transition) ウェーブ・ガイドを搭載。
- 中域ドライバーはCMCD (Cone Midrange Compression Drivers) を搭載。1つのドライバーで再生可能な周波数帯域が広く、継ぎ目のない明瞭な中域を再生。
- クロスオーバーはパッシブまたはバイアンプを発注時に指定可能。

仕様	PD6200/43-WRX	PD6200/64-WRX	PD6200/66-WRX	PD6200/95-WRX
周波数レンジ(-10dB)	200Hz~18kHz	200Hz~18kHz	200Hz~18kHz	200Hz~17kHz
カバレッジ角(水平×垂直)	40°×30°	60°×40°	60°×60°	90°×50°
許容入力	300W(100h)			
	パッシブ*1	MF:350W(100h)、HF:75W(2h)		
	バイアンプ*2	MF:350W(100h)、HF:75W(2h)		
感度(1W, 1m)	パッシブ	111dB SPL	110dB SPL	110dB SPL
	バイアンプ	MF:112dB SPL HF:116dB SPL	MF:110dB SPL HF:116dB SPL	MF:109dB SPL HF:114dB SPL
公称インピーダンス	パッシブ	8Ω		
	バイアンプ	MF:8Ω、HF:8Ω		
最大音圧レベル(1m)	パッシブ	136dB SPL	135dB SPL	135dB SPL
	バイアンプ	MF:137dB SPL HF:135dB SPL	MF:135dB SPL HF:135dB SPL	MF:135dB SPL HF:133dB SPL
クロスオーバー周波数	1.7kHz	1.5kHz	1.75kHz	1.5kHz
ドライバー構成	MF:CMCD-82H(8インチ(203mm))、HF:2432H(1.5インチ(38mm))			
入力	先端処理が施されていない取り外し不可のケーブル			
仕上げ/色	ファイバーグラスコーティング/ライトグレー			
寸法(W×H×D)*3	673×991×896mm	673×991×705mm	673×991×705mm	673×991×705mm
質量*3	69kg	59kg	59kg	59kg

\*1 AESピンクノイズ、クレストファクター6dB  
\*2 IECピンクノイズ、クレストファクター6dB  
\*3 防塵・防水加工のコーティングにより寸法、質量は実際と異なる場合があります。

### ケーブル・アサイン

ケーブルの色	パッシブ	バイアンプ
赤(+)/黒(-)	Full-Range	Low
白(+)/緑(-)	-	High

\*保護等級に適合していても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。

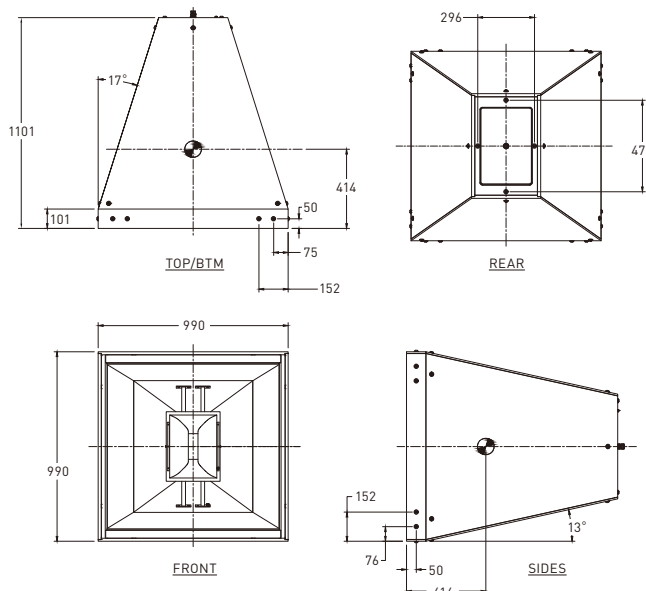
2-Way中高域用スピーカー

# PD743i-WRX

納期要確認

IP-56\*  
(屋外使用可)

2年保証



\*寸法図はコーティングの厚みにより実際の製品と異なる場合があります。

- 大規模な固定設備に最適な大型モデル。
- 防塵、防水加工を施した高い耐候性。
- カバレッジ角40°×30°。優れた指向制御性能で屋外設備などの長距離に及ぶ拡声範囲を正確にコントロール。
- 中域ドライバーはCMCD (Cone Midrange Compression Drivers) を搭載。1つのドライバーで再生可能な周波数帯域が広く、継ぎ目のない明瞭な中域を再生。

仕様	PD743i-WRX
周波数レンジ(±10dB)	200Hz~19.5kHz
カバレッジ角(水平×垂直)	40°×30°
許容入力*1	MHF:400W(1600W Peak)
感度(1W, 1m)	MHF:110dB SPL
公称インピーダンス	MF:4Ω、HF:16Ω
最大音圧レベル(1m)	MHF:142dB SPL
ドライバー構成	MF:CMCD-82H(8インチ(203mm))×2 HF:2432H(3インチ(76mm))×2
入力	先端処理が施されていない取り外し不可のケーブル
仕上げ/色	ファイバーグラスコーティング/ライトグレー
寸法(W×H×D)*2	990×990×1,101mm
質量*2	111kg

\*1 AESフィルターランダムノイズ、クレストファクター6dB  
\*2 防塵・防水加工のコーティングにより寸法、質量は実際と異なる場合があります。

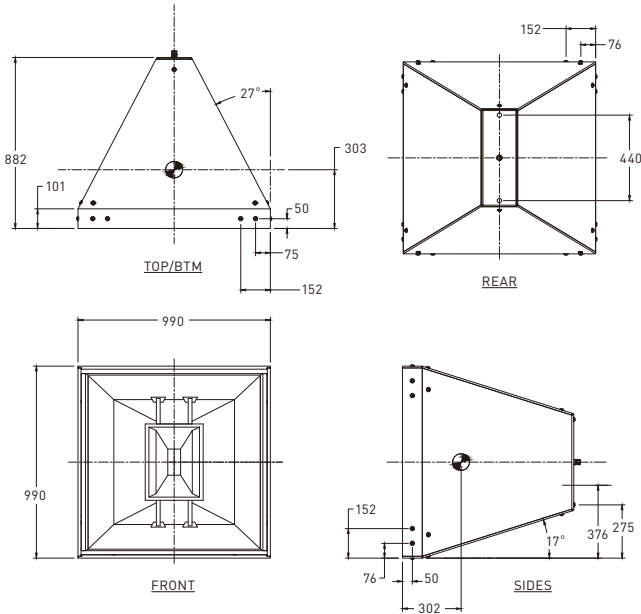
2-Way中高域用スピーカー

# PD764i-WRX

納期  
要確認

IP-56※  
(屋外使用可)

2年保証



※寸法図はコーティングの厚みにより実際の製品と異なる場合があります。

- 大規模な固定設備に最適な大型モデル。
- 防塵、防水加工を施した高い耐候性。
- カバレッジ角60°×40°。優れた指向制御性能で屋外設備などの長距離に及ぶ拡声範囲を正確にコントロール。
- 中域ドライバーはCMCD (Cone Midrange Compression Drivers) を搭載。1つのドライバーで再生可能な周波数帯域が広く、継ぎ目のない明瞭な中域を再生。

## 仕様 PD764i-WRX

周波数レンジ(±10dB)	200Hz~19.5kHz
カバレッジ角(水平×垂直)	60°×40°
許容入力※1	MHF:400W(1600W Peak)
感度(1W, 1m)	MHF:110dB SPL
公称インピーダンス	MF:4Ω, HF:16Ω
最大音圧レベル(1m)	MHF:142dB SPL
ドライバー構成	MF:CMCD-82H(8インチ(203mm))×2 HF:2432H(3インチ(76mm))×2
入力	先端処理が施されていない取り外し不可のケーブル
仕上げ/色	ファイバーグラスコーティング/ライトグレー
寸法(W×H×D)※2	990×990×882mm
質量※2	98kg

※1 AESフィルターランダムノイズ、クレストファクター6dB

※2 防塵・防水加工のコーティングにより寸法、質量は実際と異なる場合があります。

※保護等級に適合していても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。

# VLA Compact Series

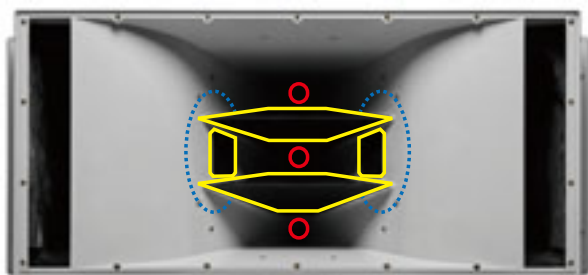
全帯域の指向性をホーンで制御し遠達性を飛躍的に高めたコンパクトな固定設備用ラインアレイスピーカー。

VLA Compact Seriesは、全帯域の指向性をホーンで制御する「ホーンローデット機構」を採用した、コンパクトな固定設備用ラインアレイです。高域はもちろん、制御の難しい中低域の指向性も厳密にコントロールし、遠達性能が飛躍的に向上。最高品位のドライバーが発した音を、より遠くまで届けることが可能です。耐候性にも優れており、屋内外を問わずスタジアムやアリーナ、ホール、劇場など、中〜大規模な空間で活躍します。



## 全帯域の指向性をホーンで制御し、遠達性が飛躍的に向上

■フルレンジ・モデルは、全帯域の指向性をホーンで制御する「ホーンローデット機構」を採用し、遠達性を飛躍的に高めています。ホーンの外側側面には、内側に向かって左右1基ずつ低域ドライバーが取り付けられています。ホーンの中央上下にある2枚のフラップやその間の一部はメッシュ構造になっており、低域ドライバーの信号はそのメッシュ部を通してホーン内に導かれます。低域ドライバーの信号は、中央に搭載された3基の高域ドライバーの信号と一体となり、ホーンによって厳密に指向制御されて外部に出力。高域はもちろん、制御の難しい中低域の指向性も厳密にコントロールできるので、遠達性が向上しカバーエリアが大幅に拡張しました。奥行の広い空間も単一のアレイでカバー可能です。



..... 低域ドライバー    ———— メッシュ構造    ●●●● 高域ドライバー



VLA-C265の内部



VLA-C2100の内部

## 小型・軽量で設置場所を選ばないうえ、過酷な環境でも活躍

- 高い出力性能を獲得しながらも、幅852mmのコンパクトなボディを実現し、設置条件の厳しい会場にも導入可能。客席や撮影ポイントからの視線を遮らないため、会場の利用率も高められます。
- エンクロージャーはガラス繊維強化ABS樹脂製で、優れた耐久性を実現しながらも大幅な軽量化を達成しました。荷重条件の厳しい会場でも多段のラインアレイを設置できます。
- エンクロージャーに関する防塵と防水の程度についての保護等級 (IEC60529) IP-55 に適合し、有害な影響が発生するほどの粉塵が中に入らず、あらゆる方向からの噴流水による有害な影響がありません。端子部を守るカバーも付属しており、砂埃や風雨を直接浴びる屋外でも使用できます※。防錆加工を施したスチール製グリルの裏側には2重構造のカバーが設置されており、音質への影響を最大限抑えながら埃や雨によるスピーカー内部へのダメージを防ぎます。

## JBLの技術を結集した最高品位のドライバーを搭載

■高域には、最上位ラインアレイ「VTX V Series」にも採用されている、「D2」デュアルコンプレッションドライバーを搭載しています。D2は、2つのポリマー製環状ダイヤフラムとフェーズプラグを、同軸上に配置して単一の筐体に結合。それぞれを独立したボイスコイルとネオジムの磁気回路で駆動し、1つの信号に合成して出力します。ダイヤフラムの可動重量を削減できるので、高域特性が広がってより滑らかになると同時に非直線性の歪みが低減。ボイスコイルの放熱が向上したため耐入力やパワーコンプレッションも改善しています。



「D2」デュアルコンプレッションドライバー

■低域やサブウーファーには「VTX V Series」に採用されている「2261H」「2267H」ドライバーを搭載しています。1つの磁気回路で2つのボイスコイルを駆動する独自のディアレンシャル・ドライブ方式を採用。ボイスコイルの放熱に優れ、均一なインピーダンス特性が得られるため、耐入力が増加し高域特性が向上します。高磁力のネオジム磁石を使用し軽量化も両立しました。



「2261H」ドライバー

## 様々な設置環境に対応

- 水平指向角が異なるフルレンジ2モデルとサブウーファー1モデルをラインナップしています。3つのモデルを組み合わせて吊ることで、様々な規模や形状の空間に対応可能です。色は、ライトグレーまたは黒から選択できます。
- 各キャビネット間の角度は、付属の連結金具で詳細に設定可能です。アレイフレームやサブウーファーのカーディオイド設置キットもオプションで用意しました。



VLA-C2100の背面



VLA-C125Sの内部

※ 保護等級に適合していても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。

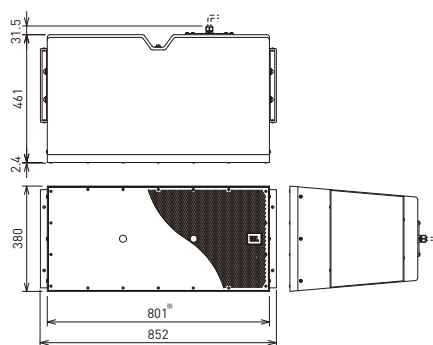
2-Wayフルレンジ・ラインアレイ・スピーカー

# VLA-C265 (水平指向角65°)

納期  
要確認

IP-55  
(屋外使用可)

2年保証



- 水平指向角は65°で、リスニングエリアを限定したい場合や残響の多い環境に最適。
- 「ホーンローデット機構」により、速達性が飛躍的に向上。
- 最上位ラインアレイ「VTX V Series」のドライバーを搭載し、優れた音質を獲得。
- 防塵防水仕様で、風雨に直接さらされる屋外でも活躍。端子部を保護するカバーも付属。
- 色はライトグレーと黒(-BK)を用意。

## 仕様 VLA-C265

周波数レンジ(-10dB)	85Hz~19kHz
指向角度	水平 65° 垂直 アレイ構成による
最大音圧レベル(1m)	137dB SPL (ピーク)
感度	パッシブ 101.3dB SPL ハイアンプ LF:99.8dB SPL, HF:107.6dB SPL
公称インピーダンス	パッシブ 8Ω ハイアンプ LF:8Ω, HF:16Ω
許容入力*	パッシブ 800W ハイアンプ LF:800W, HF:150W
ドライバー構成	LF 2261H(10インチ(254mm))×2 HF D2(D2415K)×3
端子	ねじ止め端子
エンクロージャー	ガラス繊維強化ABS樹脂製、ライトグレー/黒(-BK)
寸法(W×H×D)	852×380×461mm (除突起部)
質量	36kg
付属品	連結金具×2、パネルカバー(カバー、ねじ×8)、ケーブルクランプ

※IECピンクノイズ、クレストファクター-6dB、2時間

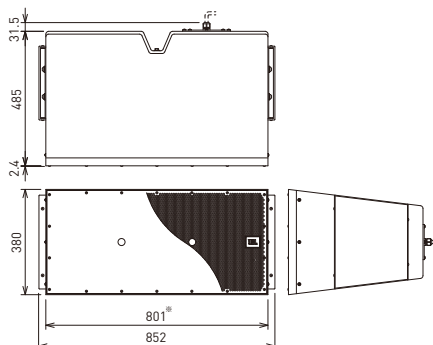
2-Wayフルレンジ・ラインアレイ・スピーカー

# VLA-C2100 (水平指向角100°)

納期  
要確認

IP-55  
(屋外使用可)

2年保証



- 水平指向角は100°で、1本のアレイで広いエリアをカバー。VLA-C265のフィル用スピーカーとしても活躍。
- 「ホーンローデット機構」により、速達性が飛躍的に向上。
- 最上位ラインアレイ「VTX V Series」のドライバーを搭載し、優れた音質を獲得。
- 防塵防水仕様で、風雨に直接さらされる屋外でも活躍。端子部を保護するカバーも付属。
- 色はライトグレーと黒(-BK)を用意。

## 仕様 VLA-C2100

周波数レンジ(-10dB)	86Hz~18kHz
指向角度	水平 100° 垂直 アレイ構成による
最大音圧レベル(1m)	137dB SPL (ピーク)
感度	パッシブ 101.3dB SPL ハイアンプ LF:99.0dB SPL, HF:106.0dB SPL
公称インピーダンス	パッシブ 8Ω ハイアンプ LF:8Ω, HF:16Ω
許容入力*	パッシブ 800W ハイアンプ LF:800W, HF:150W
ドライバー構成	LF 2261H(10インチ(254mm))×2 HF D2(D2415K)×3
端子	ねじ止め端子
エンクロージャー	ガラス繊維強化ABS樹脂製、ライトグレー/黒(-BK)
寸法(W×H×D)	852×380×485mm (除突起部)
質量	37kg
付属品	連結金具×2、パネルカバー(カバー、ねじ×8)、ケーブルクランプ

※IECピンクノイズ、クレストファクター-6dB、2時間

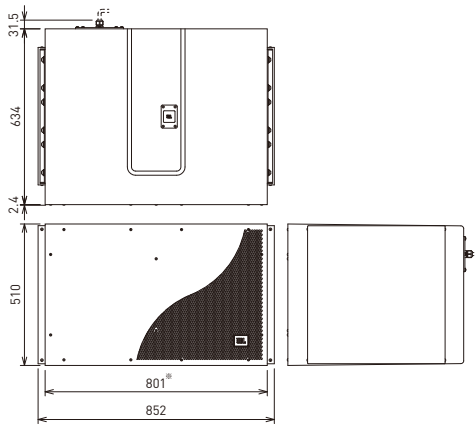
※ 保護等級に適合していても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。

サブウーファー

# VLA-C125S 納期要確認

IP-55\*  
(屋外使用可)

2年保証



- 最上位ラインアレイ「VTX V Series」のドライバーを搭載し、優れた音質を獲得。
- 複数台を組み合わせてカーディオイドの指向性を持たせることが可能。
- 防塵防水仕様で、風雨に直接さらされる屋外でも活躍。端子部を保護するカバーも付属。
- 色はライトグレーと黒(-BK)を用意。

仕様 VLA-C125S

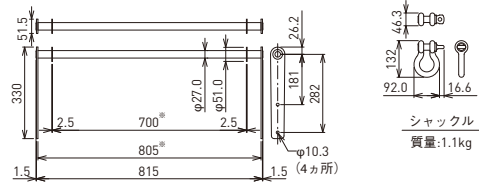
周波数レンジ(-10dB)	52~210Hz
最大音圧レベル	132dB SPL (ピーク)
感度	98.1dB SPL
公称インピーダンス	4Ω
許容入力*	1,600W
ドライバー構成	2267H (15インチ (381mm)) × 2
端子	ねじ止め端子
エンクロージャー	ガラス繊維強化ABS樹脂製、ライトグレー/黒(-BK)
寸法(W×H×D)	852×510×634mm (除突起部)
質量	60kg
付属品	連結金具×2、背面パネルカバー(カバー、ねじ×8)、上底面パネルカバー(カバー×2、ねじ×8)、ケーブルクランプ

\*IECピンクノイズ、クレストファクター6dB、2時間

## VLA Compact Series オプション

アレイフレーム  
■VLA-C-SB

セット内容:アレイフレーム×2、シャックル×4。



カーディオイド設置キット  
■VLA-C125S-ACC

VLA-C125S用。  
セット内容:背面パネルカバー(ライトグレー×2、黒×2)、端子カバー×4、ケーブルクランプ×2、ケーブル×2。

\* 保護等級に適合していても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。

## 防塵・防水加工

CWT128、AE Series COMPACT Models、AE Series、PD500 Seriesを屋外へ設置するためには、防塵・防水加工を施す必要があります。

設置する場所や環境に合わせて、-WRCと-WRXの2種類の防塵・防水加工を用意しました。

-WRXはより過酷な環境での使用が可能です。

	-WRC	-WRX
設置環境	屋根など遮蔽物があり、スピーカーが直接風雨などにさらされない場所。	スピーカーが直接風雨などにさらされている場所や厳しい環境。 例) 熱帯気候帯、海辺、極度の低温/高温な場所、大気中に塩分が含まれる場所、湿気が多い場所、気候に急激な変化がある場所など
保護等級*1	IP-55：有害な影響が発生するほどの粉塵が中に入らず、あらゆる方向からの噴流水による有害な影響がない。	IP-56：有害な影響が発生するほどの粉塵が中に入らず、あらゆる方向からの強い噴流水による有害な影響がない。

※ -WRC、-WRXへの加工は受注生産になります。価格、納期等の詳細はお問い合わせください。ご注文の際は型番の末尾に加工名を追加してください。  
例) AM5215/95-WRC

※ AC15とAC25は、-WRC、-WRXに加工できません。

### エンクロージャー

仕上げ	外装:1.5mm厚のDuraflex™コート 内装:ウッドシーラー	外装:1.5mm厚のファイバークラス加工、構造強化を最大限に施したファイバークラス製の布ですべてのコーナーを包装 内装:ゲルコートシーラー
寸法	標準仕様のモデルより大きくなります。オプションの金具類は、使用できません。詳細はお問い合わせください。	
色	ライトグレー	
オプション色	黒または白	
カスタム色	お問い合わせください。	
ホーンの位置 (AE Seriesのみ)	縦にスピーカーを置いた場合のホーンの位置は、標準仕様のモデルと同様、広い方が水平角で、狭い方が垂直角です。現場でのホーンの回転は推奨できません。ホーンをあらかじめ回転させた仕様も作成可能です。*2	
素材	合板	
金属類	ステンレス製、亜鉛メッキ	

※1 エンクロージャーに関する防塵と防水の程度についての保護等級 (IEC60529)。保護等級に適合していても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。

※2 ホーンの位置を回転させるモデルは、型番の末尾に「-H」を追加してください。  
例) AM5215/95-WRC-H

※3 CWT128は標準で防塵・防水仕様の端子カバーを搭載しています。

※4 パッシブ/バイアンプ切り替えのモデルで「バイアンプ」、バイアンプ/トライアンプ切り替えのモデルで「トライアンプ」に指定する場合は、型番の末尾に「-BA (バイアンプ)」、「-TA (トライアンプ)」を追加してください。

例) AM5215/95-WRC-BA、AM7315/64-WRX-TA

### グリル

形状	フラットフロント
素材	ステンレス成型、ビニール浸漬
色	ライトグレー
裏面	CWT128:ナイロンメッシュのフォーム、AE Series、PD500 Series:オープンセル構造のフォーム

### 入力端子とネットワーク (CWT128を除く\*3)

入力端子	シールドされたグラウンドナット。
ケーブル	AE Series COMPACT Modelsは、先端処理が施されていない取り外し不可の約2mケーブル付。ケーブルは、屋外の常設用にUV・オゾン・天候等の強化対策済み。
ネットワークモード	指定がない場合、パッシブ/バイアンプ切り替えのモデルは「パッシブ」、バイアンプ/トライアンプ切り替えのモデルは、「バイアンプ」になります。現場での切り替えはできません。*4

### コンポーネント

トランスデューサー	耐水性のコーン、ウレタンコートされた金属部品を使用
パッシブネットワーク、クロスオーバー	共形のウレタンコート

The JBL logo is displayed in white, bold, sans-serif capital letters on a red square background. The 'J' is stylized with a vertical bar on its left side.

PROFESSIONAL

取扱店

●商品を安全にお使いいただくために、設置・運用には十分な安全対策を行ってください。●価格には、配送や設置、使用済み機器の引き取りに掛かる費用は含まれておりません。●商品写真は、実際の商品と一部異なる場合があります。●掲載内容は発行時のもので、予告なく変更されることがあります。変更により発生し得る損害に対しても、弊社は責任を負いかねます。●記載されている商品名、会社名等は各社の登録商標、または商標です。

The HIBINO logo features the word "HIBINO" in a bold, italicized, blue sans-serif font. A red horizontal line is positioned below the letters, with a small blue dot centered on the line.

ヒビノ株式会社 ヒビノマーケティング Div.

営業部	〒105-0022 東京都港区海岸2-7-70
大阪ブランチ	〒564-0051 大阪府吹田市豊津町18-8
福岡ブランチ	〒812-0041 福岡市博多区吉塚4-14-6
札幌オフィス	〒063-0813 札幌市西区琴似三条1-1-20
名古屋オフィス	〒454-0811 名古屋市中川区三ツ池町2-20

<https://www.hibino.co.jp/>  
E-mail: [marketing@hibino.co.jp](mailto:marketing@hibino.co.jp)