

# JBL PROFESSIONAL AE Series

豊富なラインナップを揃えた設備用スピーカーシステム

AE Series — P.2-7
AE Series — P.8-19



## AE Series COMPACT Models

AE SERIES

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ーに 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ージ角の異なる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。

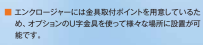


- 高域ホーンには、極めて均一な音圧を低歪率で出力するPT(Progressive Transition)ウェーブ・ガイドを採用(※)。複数のエンクロージャーを組み合わせた場合もエンクロージャー間の音の干渉を最小限に抑え、自然な音楽再生や聞き取りやすいスピーチを実現します。〈※1〉
  - (※)AC16、AC26、AC18/95、AC18/26、 AC28/95、AC28/26の6モデル



- 低域ドライバーには、高調波ひずみを低減させる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ボールビース部 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、バ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) 技術を投入。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ー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、カバレー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、錆び等の軽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(P.19)を施したモデルをご使用ください(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。
  - ※MIL811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。(※2)



AC15

2本1組 136,080円(本体価格126,000円)

AC25

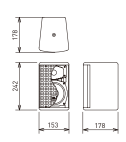
2-Wayフルレンジ・スピーカー

126,360円 (本体価格117,000円)

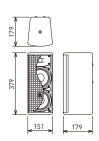
2年保証

2年保証









- シリーズの中で最もコンパクトなモデル。
- LF135mm×1、90°×90°、150W。
- 低域ドライバーにSFGを導入し、高調波ひずみを低減。
- 仕 様 AC15

周波数レンジ(-10dB)		80Hz~20kHz		
カバレージ角(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	皮数	3.3kHz		
ドライバー構成	LF	135mm(225J)		
	HF	25mm(201J)		
入力コネクター		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		
		A COLOR OF THE COL		

\*\*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(P.19)の・WRC、・WRX加工はできません。

#### ■オプション

■MTU-15

11,880円(本体価格11,000円) 黒または白(-WH)。

- LF135mm×2、90°×90°、225W。
- 低域ドライバーにSFGを導入し、高調波ひずみを低減。
- FAT技術を投入し、滑らかな周波数特性と正確なカバレージエリアを獲得。

#### 仕 様 AC25

周波数レンジ(-10dB)		80Hz~20kHz		
カバレージ角(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	皮数	3.3kHz		
ドライバー構成	LF	135mm (225H)×2		
	HF	25mm(201J)		
入力コネクター		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(P.19)の・WRC、・WRX加工はできません。

#### ■オプション(P.6~参照)

■ACU25 21,600円(本体価格20,000円) 黒(白も可能、要問合せ)。 国内生産品。



バトンクランブハンガー ■BCH-140B 18,144円(本体価格16,800円)

縦横どちら向きにも設置可能。 U字金具と一緒に使用。黒。 オオハシ産業製。斡旋商品。



■SPH-140B (2個)24,840円(本体価格23,000円) 縦横どちら向きにも設置可能。 U字金具と一緒に使用。黒。 オオハシ産業製。斡旋商品。



壁取付金具 ■SPA-140B-300 16,956円(本体価格15,700円)

■SPA-140B-400

17,928円(本体価格16,600円) 縦横どちら向きにも設置可能。 U字金具と一緒に使用。黒。 オオハシ産業製。斡旋商品。





AC16

137,160円 (本体価格127,000円)

AC26

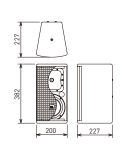
2-Wayフルレンジ・スピーカー

195,480円 (本体価格181,000円)

2年保証

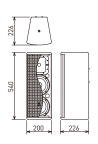
#### 2年保証





- LF165mm×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、高調波ひずみを低減。





- LF165mm×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、高調波ひずみを低減。
- FAT技術を投入し、滑らかな周波数特性と正確なカバレージエリアを獲得。

#### 仕 様 AC16

周波数レンジ(-10dB)		55Hz~20kHz		
カバレージ角(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	165mm (226J)		
	HF	25mm(2414H)		
入力コネクター		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ビンクノイズ、クレストファクター6dB、100時間

#### 仕 様 AC26

周波数レンジ(-10dB)		55Hz~20kHz		
カバレージ角(水平	×垂直)	90°×90°		
感度(1W、1m) ※	1	92dB SPL		
最大音圧(1m)		117dB SPL		
公称インピーダンプ	ζ	8Ω		
許容入力 ※2	Peak	720W		
	Program	360W		
	Continuous	180W		
クロスオーバー周辺	皮数	2.2kHz		
ドライバー構成	LF	165mm(226J)×2		
	HF	25mm(2414H)		
入力コネクター		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ビンクノイズ、クレストファクター6dB、100時間

#### ■オプション(P.6~参照)

#### ■ACU16

20,520円(本体価格19,000円) 黒(白も可能、要問合せ)。 国内生産品。



壁取付金具 ■SPA-140B-300 16,956円 (本体価格15,700円) ■SPA-140B-400 17,928円(本体価格16,600円) 縦横どちら向きにも設置可能。 U字金具と一緒に使用。黒。 オオハシ産業製。斡旋商品。



バトンクランブハンガ・ ■BCH-140B

18,144円(本体價格16,800円)

縦横どちら向きにも設置可能。



防塵·防水加工 ■-WRC、-WRX (P.19参照)

**■SPH-140B** 

(2個)24,840円(本体価格23,000円)

縦横どちら向きにも設置可能。 U字金具と一緒に使用。黒。 オオハシ産業製。斡旋商品。

#### ■オプション(P.6~参照)

#### ■ACU26

31,320円(本体価格29,000円) 黒(白も可能、要問合せ)。



### 壁取付金具 ■SPA-140B-300 16,956円 (本体価格15,700円)

■SPA-140B-400 17,928円 (本体価格16,600円) 縦横どちら向きにも設置可能。 U字金具と一緒に使用。黒。 オオハシ産業製。斡旋商品。



バトンクランプハンガ ■BCH-140B

18,144円 (本体価格16,800円)



天井取付金具 ■SPH-140B (2個)24,840円(本体価格23,000円) 縦横どちら向きにも設置可能。 U字金具と一緒に使用。黒。 オオハシ産業製。斡旋商品。



防塵·防水加工 ■-WRC、-WRX



**AC18** 

167,400円 (本体価格155,000円)

AC18/95 カバレージ角 H90°×V50° AC18/26 カバレージ角 H120°×V60° 2年保証

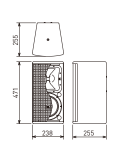
2-Wayフルレンジ・スピーカー

## AC28

225,720円 (本体価格209,000円)

AC28/95 カバレージ角 H90°×V50° AC28/26 カバレージ角 H120°×V60° 2年保証





- カバレージ角90°×50°と120°×60°を用意。
- LF200mm×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、高調波ひずみを低減。

仕 様		AC18/95 AC18/26			
周波数レンジ(-10dB)		52Hz~20kHz			
カバレージ角(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		
公称インピーダンプ	ζ	8	Ω		
許容入力 ※2	Peak	1.00	WOO		
	Program	500W			
	Continuous	25	OW		
クロスオーバー周辺	皮数	2.1kHz 1.6kHz			
ドライバー構成	LF	200mm (228H)			
	HF	25mm(2	408H-1)		
入力コネクター		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			

■BCH-140B 18,144円(本体価格16,800円)

縦横どちら向きにも設置可能。

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



- カバレージ角90°×50°と120°×60°を 極めて均一な音圧を低歪率で出力する 用意。
- LF200mm×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。
- 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 ひずみを低減。
- FAT技術を投入し、滑らかな周波数特性 と正確なカバレージエリアを獲得。

仕 様		AC28/95 AC28/26		
周波数レンジ(-10d	iB)	53Hz~2	20kHz	
カバレージ角(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	3 SPL	
公称インピーダンス		28	)	
許容入力 ※2	Peak	1.50	OW	
	Program	750W		
	Continuous	375W		
クロスオーバー周波数	数	2kHz	2.1kHz	
ドライバー構成	LF	200mm(228J)×2		
	HF	25mm (24	108H-1)	
入力コネクター		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		194	(g	

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

#### ■オプション(P.6~参照)

■ACU18 25,920円(本体価格24,000円) 黒(白も可能、要問合せ)。









■SPH-140B (2個)24,840円(本体価格23,000円) 縦横どちら向きにも設置可能。 U字金具と一緒に使用。黒。 オオハシ産業製。斡旋商品。



防塵·防水加工 ■-WRC、-WRX

■ACU28 36,720円(本体価格34,000円)

■オプション(P.6~参照)



壁取付金具 ■SPA-140B-300

■SPA-140B-400

16,956円(本体価格15,700円)

17,928円(本体価格16,600円)

縦横どちら向きにも設置可能。 U字金具と一緒に使用。黒。 オオハシ産業製。斡旋商品。





■BCH-140B

18.144円(本体価格16,800円)

縦横どちら向きにも設置可能。

U字金具と一緒に使用。黒。 オオハシ産業製。斡旋商品。

■SPH-140B (2個)24,840円(本体價格23,000円) 縦横どちら向きにも設置可能。 U字金具と一緒に使用。黒。 オオハシ産業製。斡旋商品。





## AE Series COMPACT Modelsオプション金具

※寸法図内の数値はmm表記です。

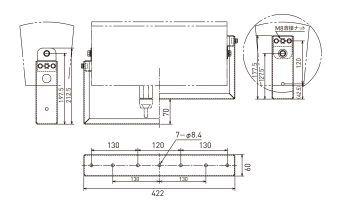
#### U字金具



ACU25

21,600円(本体価格20,000円)

質量:1.2kg 同梱:ワッシャーM8用×4 ナイロンロック付ナットM8用×2



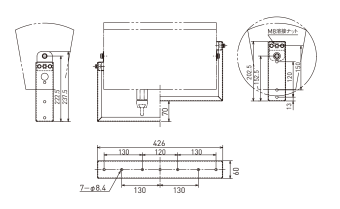
ACU16

20,520円(本体価格19,000円)

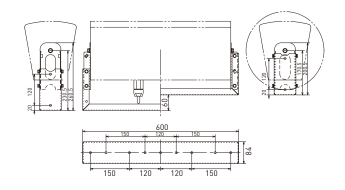
ACU26

31,320円(本体価格29,000円)

質量:1.2kg 同梱:ワッシャーM8用×4 ナイロンロック付ナットM8用×2



質量:2.3kg 同梱:ワッシャーM8用×4 ナイロンロック付ナットM8用×2



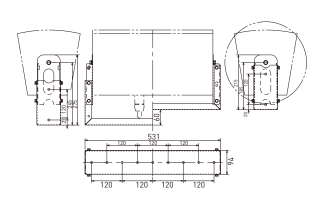
ACU18

25,920円(本体価格24,000円)

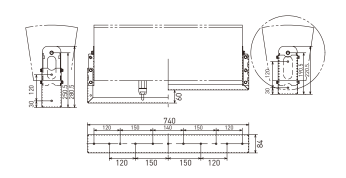
ACU28

36,720円 (本体価格34,000円)

質量:2.5kg 同梱:ワッシャーM8用×4 ナイロンロック付ナットM8用×2



質量:3.6kg 同梱:ワッシャーM8用×4 ナイロンロック付ナットM8用×2





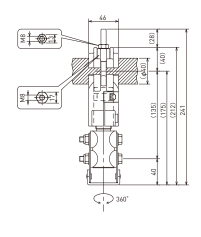
#### ■バトンクランプハンガー

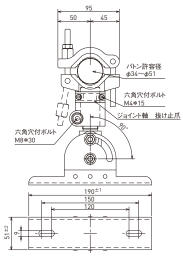
#### BCH-140B

18,144円 (本体価格16,800円)

U字金具 (P.6)と一緒に使用。質量:2.3kg ※「スピーカー取付用ねじ」は付属していません。







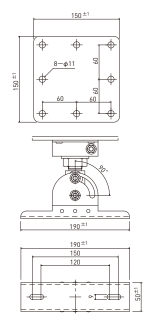
#### ■天井取付金具

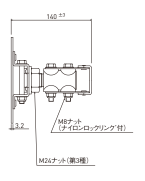
#### **SPH-140B**

(2個) 24,840円 (本体価格23,000円)

U字金具 (P.6)と一緒に使用。質量:1.9kg ※「スピーカー取付用ねじ」と 「ハンガー固定ねじ」は付属していません。







#### ■壁取付金具

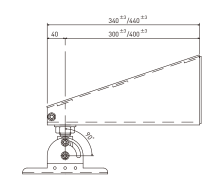
SPA-140B-300 16,956円(本体価格15,700円)

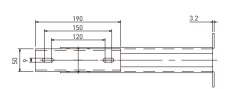
SPA-140B-400

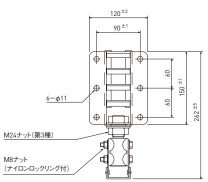
17,928円(本体価格16,600円)

U字金具(P.6)と一緒に使用。 質量:4.4kg(SPA-140B-300) 5.2kg(SPA-140B-400) ギ「スピーカー取付用ねじ」と「ハンガー固定ねじ」は 付属していません。











## AE Series





			2000 Ser	ies	4000 Series	5000 Se	ries
形式	低域ドライバー	カバレージ角 (水平×垂直)	コンパクトモ	デル	中出力モデル	中出力モラ(軽量)	デル
		60°× 40°	AC2212/64	P.10		AM5212/64	
		60°× 60°				AM5212/66	
	300mm(12インチ)×1	90°× 50°	AC2212/95	P.10		AM5212/95	P.11
		100°×100°	AC2212/00	P.10		AM5212/00	
2-Wayフルレンジ・		120°×60°				AM5212/26	
スピーカー		60°× 40°	AC2215/64	P.10		AM5215/64	
		60°×60°				AM5215/66	P.11
	380mm(15インチ)×1	90°× 50°	AC2215/95	D.40		AM5215/95	
		100°×100°	AC2215/00	P.10			
		120°×60°				AM5215/26	P.11
3-Wayフルレンジ・		60°× 40°					
スピーカー	380mm(15インチ)×1	90°× 50°					
2-Way中高域用		60°× 40°					
スピーカー		90°× 50°					
低域用スピーカー	380mm(15インチ)×1						
	300mm(12インチ)×1						
	380mm(15インチ)×1						
	380mm(15インチ)×2						
サブウーファー	460mm(18インチ)×1						
	460mm(18インチ)×2				ASB4128 P.1	6	





#### 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、カバレー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、つなぎ目のない、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.19)。
- ■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。

6000 Series		7000 Ser	ies	
高出力モデル		高出力モデル (超遠達)		
		AM7212/64		
		AM7212/66		
		AM7212/95	P.12	
		AM7212/00		
		AM7212/26		
		AM7215/64		
		AM7215/66	P.12	
		AM7215/95		
		AM7215/26	P.12	
		AM7315/64	P.13	
		AM7315/95	P.13	
		AM7200/64	P.13	
		AM7200/95	F.13	
		AL7115	P.13	
ASB6112	P.14			
ASB6115	P.14			
ASB6125	F.14			
ASB6118	P.15	ASB7118	P.15	
ASH6118	F.13	AJD/110	r.10	
ASB6128	P.16	ASB7128	P.17	
ASB6128V	P.17	AJD/120	r.17	

## 型番の見方 AM7315/95

			 	_
М	Performance Maximized			
С	Compact			
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)	_		
4000	中出力モデル			
2000	コンパクトモデル			
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	$\vdash$		
0	中高域用			
		,		
8	18インチ			
_	15 M.T			

水平角		
0	100°	
9	90°	
6	60°	
2	120°	

垂	垂直角			
0	100°			
6	60°			
5	50°			
4	40°			

8	18インチ
5	15インチ
2	12インチ
0	10インチ



2年保証

2-Wayフルレンジ・スピーカー

AC2212/64 カバレージ角 H60°×V40°

AC2212/95 カバレージ角 H90°×V50°

AC2212/00 カバレージ角  $H100^{\circ} \times V100^{\circ}$  181,440円(本体価格168,000円)

2年保証

AC2212

172,800円 (本体価格160,000円)

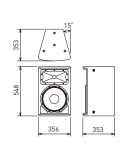
172,800円 (本体価格160,000円)

2-Wayフルレンジ・スピーカー

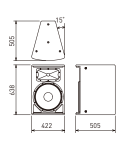
AC2215

AC2215/64 カバレージ角 H60°×V40° 189,000円(本体価格175,000円) AC2215/95 カバレージ角 H90°×V50° 189,000円(本体価格175,000円) AC2215/00 カバレージ角  $H100^{\circ} \times V100^{\circ}$  195,480円(本体価格181,000円)









- 極めて均一な音質を出力するPTウェーブ・ガイドを搭載。
- バッシブ/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		AC2212/64	AC2212/95	AC2212/00		
周波数レンジ(-10dB)		50Hz~19kHz				
カバレージ角	角(水平×垂直)	60°×40°	90°×50°	100°×100°		
許容入力	バッシブ※1	300W(2h),250W(100h)				
	バイアンブ※2	LI	F:300W(2h)、250W(100h HF:30W(2h)	n)		
感度	バッシブ		95dB SPL			
(1W、1m)	バイアンブ	LF:95dB SPL HF:114dB SPL	LF:95dB SPL HF:112dB SPL	LF:95dB SPL HF:109dB SPL		
公称インビー	・バッシブ	8Ω				
ダンス	バイアンブ	LF:8Ω、HF:8Ω				
最大音圧	バッシブ		120dB SPL			
(1m)	バイアンブ	LF:120dB SPL HF:129dB SPL	LF:120dB SPL HF:127dB SPL	LF:120dB SPL HF:126dB SPL		
クロスオーノ	(一周波数	2.1kHz(18dB/oct)	1.7kHz(18dB/oct)	1.3kHz(24dB/oct)		
ドライバー構成		LF:300mm (M112-8) HF:25mm (2412H/MTA) **3	LF:300mm (M112-8) HF:25mm (2412H) *3	LF:300mm (M112-8) HF:44mm (2418H-1/MTA) **3		
入力コネクター		ねじ止め端子、4Pスピコン				
仕上げ/色		DuraFlex/黒、白				
寸法(W×H	×D)	356×548×353mm				
質量		18kg	18kg	19kg		
×4)1E010	WALESTON & CCT & TITLE & CAR WOLLDON & CCT & TITLE & CAR WOLLDON					

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

- 極めて均一な音質を出力するPTウェーブ・ガイドを搭載。
- バッシブ/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。

任 様 AC2215/64 AC2215/95 AC2215/ 周波数レンジ(-10dB) 42Hz~19kHz カバレージ角(水平×垂直) 60°×40° 90°×50° 100°×10 許容入力 バッシブ※1 275W(2h)、250W(100h) バイアンブ※2 LF:275W(2h)、250W(100h) HF:30W(2h)					
カバレージ角(水平×垂直) 60°×40° 90°×50° 100°×10 許容入力 バッシブ※1 275W(2h)、250W(100h) バイアンブ※2 LF:275W(2h)、250W(100h)	O°				
許容入力     パッシブ※1     275W(2h)、250W(100h)       パイアンブ※2     LF:275W(2h)、250W(100h)	0°				
パイアンブ※2 LF:275W(2h)、250W(100h)					
11F-30W (211)					
感度 バッシブ 97dB SPL					
(1W, 1m) LF:97dB SPL LF:97dB SPL LF:97dB SPL HF:112dB SPL HF:109dB					
公称インピー バッシブ	8Ω				
ダンス パイアンブ LF:8Ω、HF:8Ω					
最大音圧 バッシブ 121dB SPL					
(1m) LF:121dB SPL LF:121dB SPL LF:121dB SPL LF:121dB SPL HF:129dB SPL HF:127dB SPL HF:126dB					
クロスオーバー周波数         2.2kHz (24dB/oct)         1.3kHz (24dB/oct)	3/oct)				
ドライバー構成 LF:380mm(M115·8A) LF:380mm(M115·8A) LF:380mm(M1 HF:25mm(2412H/MTA)*3 HF:25mm(2412H)*3 HF:44mm(2418H-					
<b>入力コネクター</b> ねじ止め端子、4Pスピコン	ねじ止め端子、4Pスピコン				
性上げ/色 DuraFlex/黒、白	DuraFlex/黒、白				
寸法(W×H×D) 422×638×505mm					
質量 24kg 24kg 25kg					

※1)IECビンクノイズ、クレストファクター6dB ※2)AESビンクノイズ、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	バッシブ	バイアンプ					
1+/1-	Full Range	Low					
2+/2-	_	High					

#### ■オプション(P.18~参照)

**229-00009-01** (3個)6,480円(本体価格6,000円)

防塵·防水加工 ■-WRC、-WRX

■MTU-4 33,480円(本体価格31,000円) ■PAF-1K 255,960円(本体価格237,000円) ※AC2212/00には使用不可

コネクター・ピンアサイン

NL4	バッシブ	バイアンブ					
1+/1-	Full Range	Low					
2+/2-	_	High					

#### ■オプション(P.18~参照)

**229-00009-01** (3個)6,480円(本体価格6,000円) ■MTU-2 32,400円(本体価格30,000円)



AM5212

282,960円 (本体価格262,000円)

2年保証

AM5212/64 カバレージ角 H60°×V40° AM5212/66 カバレージ角 H60°×V60°

AM5212/95 カバレージ角 H90°×V50°

AM5212/00 カバレージ角 H100°×V100°

AM5212/26 カバレージ角 H120°×V60°

2-Wayフルレンジ・スピーカー

## AM5215

298,080円 (本体価格276,000円)

AM5215/64 カバレージ角 H60°×V40°

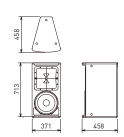
AM5215/66 カバレージ角 H60°×V60°

AM5215/95 カバレージ角 H90°×V50°

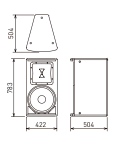
AM5215/26 カバレージ角 H120°×V60°











- 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。
- バッシブ/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					
カバレージ角 (水平×垂直)		60°×40° (90°単位で回転可能) 60°×60° (90°単位で回転可能) 100°×100° 120°× (90°単位で回転可能) 100°×100° (90°単位で					
許容入力	バッシブ		400W (2	2h) *2,300W(1	00h) * 1		
	バイアンプ ※2		LF:400	)W(2h)、300W( HF:40W(2h)	100h)		
感度	バッシブ			96dB SPL			
(1W、1m)	バイアンブ	LF:97dB SPL   LF:97dB SPL   LF:97dB SPL   LF:97dB SPL   LF:97dB SPL   LF:97dB SPL   LF:113dB SPL   HF:111dB SPL   HF:113dB SPL					
公称インピー	バッシブ	8Ω					
ダンス	バイアンブ	LF:8Ω、HF:8Ω					
最大音圧	バッシブ	121dB SPL					
取入日圧 (1m)	バイアンブ	LF:122dB SPL HF:131dB SPL		LF:122dB SPL HF:129dB SPL	LF:122dB SPL HF:127dB SPL	LF:122dB SPL HF:129dB SPL	
クロスオーバー	一周波数	1.6kHz	2.0kHz	1.4kHz	1.6kHz	1.5kHz	
ドライバー構成		LF:300mm(262H-1) HF:38mm(2408H-1) *3					
入力コネクター		ねじ止め端子、4Pスピコン					
仕上げ/色		DuraFlex/黒、白					
寸法(W×H×D)		371×713×458mm					
質量				20kg			

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

- 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		
カバレージ角 (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	バッシブ		500W(2h) *2、3	350W(100h)*1		
	バイアンプ ※2		LF:500W (2h) \350W (100h) HF:40W (2h)			
感度	バッシブ		98dE	S SPL		
(1W、1m) パイアンプ		LF:99dB SPL HF:115dB SPL	LF:99dB SPL HF:114dB SPL	LF:99dB SPL HF:113dB SPL		
公称インピー	バッシブ	8Ω				
ダンス	バイアンブ	LF:8Ω、HF:8Ω				
最大音圧	バッシブ		124dl	B SPL		
(1m)	バイアンプ	LF:125dB SPL HF:131dB SPL	LF:125dB SPL HF:130dB SPL		LF:125dB SPL HF:129dB SPL	
クロスオーバ-	一周波数	1.9kHz	2.0kHz	1.8kHz	1.3kHz	
ドライバー構成		LF:380mm(265H-1) HF:38mm(2408H-1) *3				
入力コネクター		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ビンクノイズ、クレストファクター6dB ※2) AESビンクノイズ、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

14.77 C27712								
NL4	バッシブ	バイアンプ						
1+/1-	Full Range	Low						
2+/2-	_	High						

#### ■オプション(P.18~参照)

■MTU-3 33,480円(本体価格31,000円) 防塵·防水加工 ■-WRC、-WRX

コネクター・ピンアサイン

14.77 C27712								
NL4	バッシブ	バイアンプ						
1+/1-	Full Range	Low						
2+/2-	_	High						

#### ■オプション(P.18~参照)

■MTU-1 32,400円(本体価格30,000円)

JBL PROFESSIONAL by HARMAN

2-Wayフルレンジ・スピーカー

### AM7212

424,440円 (本体価格393,000円)

2年保証

AM7212/64 カバレージ角 H60°×V40° AM7212/66 カバレージ角 H60°×V60° AM7212/95 カバレージ角 H90°×V50° AM7212/00 カバレージ角 H100°×V100° AM7212/26 カバレージ角 H120°×V60° 2-Wayフルレンジ・スピーカー

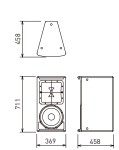
## AM7215

446,040円 (本体価格413,000円)

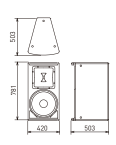
AM7215/64 カバレージ角 H60°×V40° AM7215/66 カバレージ角 H60°×V60° AM7215/95 カバレージ角 H90°×V50° AM7215/26 カバレージ角 H120°×V60°











- 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。
- バッシブ/バイアンブの切り替えが可能。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 AM7212/2						
周波数レンジ(-10dB)			36Hz~20kHz					
カバレージ角 (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	バッシブ		700W (2	2h) *2,600W(1	00h) * 1			
	バイアンプ ※2		LF:1,00	00W(2h),700W HF:100W(2h)	(100h)			
感度	バッシブ			95dB SPL				
(1W、1m)	バイアンブ		LF:96dB SPL HF:114dB SP		LF:96dB SPL HF:111dB SPL	LF:96dB SPL HF:113dB SPL		
公称インピー	バッシブ	8Ω						
ダンス	バイアンブ	LF:8Ω\HF:8Ω						
最大音圧	バッシブ	123dB SPL						
(1m)	バイアンブ	LF:126dB SPL HF:135dB SPL	LF:126dB SPL HF:134dB SPL		LF:126dB SPL HF:131dB SPL			
クロスオーバ	一周波数	1.8kHz	1.6kHz	1.4kHz	1.5	kHz		
ドライバー構成		LF:300mm(2262H) HF:38mm(2432H)						
入力コネクター		ねじ止め端子、4Pスピコン						
仕上げ/色		DuraFlex/黒、白						
寸法(W×H	×D)	369×711×458mm						
質量				23kg				

\*\*1)IECビンクノイズ、クレストファクター6dB \*\*2)AESビンクノイズ、クレストファクター6dB

コネクター・	ピンアサイン

NL4	バッシブ	パイアンプ
1+/1-	Full Range	Low
2+/2-	_	High

#### ■オプション(P.18~参照)

■229-00009-01 (3個)6,480円(本体価格6,000円) U字金具 ■**MTU-3** 33,480円(本体価格31,000円) 防塵·防水加工 ■-WRC、-WRX

- 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。
- バッシブ/バイアンブの切り替えが可能。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				
カバレージ角 (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	バッシブ		750W(2h) *2、6	600W(100h)*1			
	バイアンブ ※2	LF:1,000W(2h)、750W(100h) HF:100W(2h)					
感度	バッシブ		96dE	S SPL			
(1W、1m) パイアンプ		LF:98dB SPL HF:115dB SPL	LF:98dB SPL HF:114dB SPL	LF:98dB SPL HF:113dB SPL			
公称インピー	バッシブ	8Ω					
ダンス	バイアンブ	LF:8Ω、HF:8Ω					
最大音圧	バッシブ	124dB SPL					
(1m)	バイアンプ	LF:128dB SPL HF:135dB SPL					
クロスオーバ-	一周波数	1.8kHz	1.4kHz	1.2kHz	1.4kHz		
ドライバー構成		LF:380mm (2265H) HF:38mm (2432H)					
入力コネクター		ねじ止め端子、4Pスピコン					
仕上げ/色		DuraFlex/黒、白					
寸法(W×H×D)		420×781×503mm					
質量		27kg					

 $\begin{tabular}{l} $*1$ IECE $\mbox{$\sim$} 2$ IECE $\mbox{$\sim$} 2$$ 

コネクター・ピンアサイン

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

#### ■オプション(P.18~参照)

アイボルト **229-0009-01** (3個) 6,480円 (本体価格6,000円) U字金具
■MTU-1
32,400円(本体価格30,000円)

Speaker System

YIBL

3-Wayフルレンジ・スピーカー

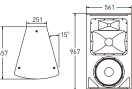
2年保証

AM7315

632,880円 (本体価格586,000円)

AM7315/64 カバレージ角 H60°×V40° AM7315/95 カバレージ角 H90°×V50°







■ 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。

出力するPTウェーブ・

でき、縦置きにも横置き

■ バイアンプ/トライアン

プの切り替えが可能。

ガイドを搭載。

にわ対応。

### 2-Way中高域用スピーカー AM7200

467,640円 (本体価格433,000円)

AM7200/64 カバレージ角 H60°×V40° AM7200/95 カバレージ角 H90°×V50°



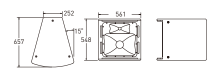
低域用スピーカー

2年保証

### AL7115

273,240円 (本体価格253,000円)





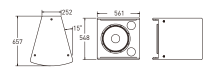


■ ホーンを90°単位で回転でき、縦置きにも横置きにも 対応。

■ パッシブ/バイアンプの切り替えが可能。

■ 高さが同じ低域用モデル (AL7115)、サブウーファー (ASB6118)とアレイを組んで、3-Way構成が可能。





■ 独自のディファレンシャル・ドライブ方式を採用した 380mm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		AM7315/64	AM7315/95
周波数レンジ(-10dB)		38Hz~20kHz	
カバレージ (水平×垂i		60°×40° (90°単位で回転可能)	90°×50° (90°単位で回転可能)
許容入力	バイアンブ	LF:1000W(2h) *2,600W(100h) *1 MF/HF:200W(100h) *1	
	トライアンブ ※2	LF:1000W(2h) MF:350 HF:100	W(2h)
感度	バイアンブ	LF:97dB SPL、MF	F/HF:108dB SPL
(1W、1m)	トライアンブ	LF:97dB SPL MF:108dB SPL HF:115dB SPL	LF:97dB SPL MF:108dB SPL HF:113dB SPL
	バイアンブ	LF:8Ω、MF/HF:8Ω	
ダンス	トライアンブ	LF:8Ω、MF:	8Ω、HF:8Ω
最大音圧	バイアンブ	LF:127dB SPL、MF/HF:133dB SPL	
(1m)	トライアンブ	LF:127dB SPL MF:133dB SPL HF:135dB SPL	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:380mm(2265H) MF:200mm(CMCD-82H) HF:38mm(2432H)	
入力コネクター		ねじ止め端子、8Pスピコン	
仕上げ/色		DuraFlex/黒、白	
寸法(W×H×D)		561×967×657mm	
質量		46	kg
※1)IECピン	**1)IECビンクノイズ、クレストファクター6dB **2)AECビンクノイズ、クレストファクター6d		

#### コネクター・ピンアサイン

	, , , , ,	
NL8	パイアンプ	トライアンブ
1+/1 -	Low	Low
2+/2 -	Mid-High	Mid
3+/3-	-	High
4+/4 -	(Thru)	(Thru)

#### ■オプション(P.18~参照)

**229-00009-01** (3個)6,480円(本体価格6,000円)

■PAF-3K 338.040円(本体価格313.000円) ■PAF-2K 319,680円 (本体価格296,000円)

■-WRC、-WRX

#### 仕 様 AM7200/64 周波数レンジ(-10dB) 260Hz~20kHz カバレージ角 (水平×垂直) 90°×50° (90°単位で回転可能) (90°単位で回転可能) 200W(100h) 許容入力 バッシブ※1 MF:350W(2h) HF:100W(2h) バイアンブ ※2 感度 バッシブ (1W、1m) バイアンプ 108dB SPL 108dB SPL MF:108dB SPL HF:113dB SPL MF:108dB SPL HF:115dB SPL 公称インビー バッシブ ダンス バノーン 8Ω MF:8Ω、HF:8Ω バイアンブ 最大音圧 パッシブ (1m) 133dB SPL バイアンプ MF:133dB SPL HF:135dB SPL HF:133dB SPL クロスオーバー周波数 2.2kHz 2.3kHz ドライバー構成 MF:200mm (CMCD-82H) HF:38mm (2432H) ねじ止め端子、4Pスピコン 入力コネクター 仕上げ/色 DuraFlex/黒,白 寸法(W×H×D) 561×548×657mm 哲量 27kg

\*\*1)IECビンクノイズ、クレストファクター6dB \*\*2)AECビンクノイズ、クレストファクター6dB

#### 仕 様 AL7115

周波数レンジ(-10dB)	40Hz~4.2kHz
許容入力※1	1000W(2h),600W(100h)
感度(1W、1m)	97dB SPL (50Hz~125Hz) 97dB SPL (125Hz~800Hz)
公称インピーダンス	8Ω
最大音圧(1m)	127dB SPL (50Hz~125Hz) 126dB SPL (125Hz~800Hz)
ドライバー構成	380mm (2265H)
入力コネクター	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

※1) AECビンクノイズ、クレストファクター6dB

#### コネクター・ピンアサイン

NL4	バッシブ	バイアンブ
1+/1 -	Mid-High	Mid
2+/2-	-	High

#### ■オプション(P.18~参照)

**229-00009-01** (3個)6,480円(本体価格6,000円)

■PAF-3K 338.040円(本体価格313.000円) ■PAF-2K 319,680円(本体価格296,000円)

■-WRC、-WRX

#### コネクター・ピンアサイン

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

#### ■オプション(P.18~参照)

**229-00009-01** (3個)6,480円(本体価格6,000円)

■PAF-3K 338,040円 (本体価格313,000円)

■-WRC、-WRX



サブウーファー

## ASB6112

241,920円 (本体価格224,000円)

2年保証

サブウーファー

## ASB6115

273,240円 (本体価格253,000円)

2年保証

サブウーファー

## ASB6125

428,760円 (本体価格397,000円)

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。









- 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。









- 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 ASB6112

周波数レンジ(-10dB)	35Hz~1kHz
許容入力※1	1,000W(2h)、700W(100h)
感度(1W、1m)	96dB SPL (40Hz~300Hz)
公称インピーダンス	8Ω
最大音圧(1m)	126dB SPL (40Hz~300Hz)
ドライバー構成	300mm (2263H)
入力コネクター	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

※1) AESピンクノイズ、クレストファクター6dB

#### 仕 様 ASB6115

周波数レンジ(-10dB)	32Hz~1kHz
許容入力※1	800W(2h),675W(100h)
感度(1W、1m)	97dB SPL (35Hz~400Hz)
公称インピーダンス	8Ω
最大音圧(1m)	126dB SPL (35Hz~400Hz)
ドライバー構成	380mm (2265H-1)
入力コネクター	ねじ止め端子、4Pスピコン
仕上げ/色	DuraFlex/黒、白
寸法(W×H×D)	419×483×597mm
質量	21kg

※1)AESピンクノイズ、クレストファクター6dB

#### 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)	
<b>*1</b>	並列動作モード	1,600W(2h)、1,350W(100h)	
感度(1W、1	m)	100dB SPL (35Hz~400Hz)	
	個別動作モード	8Ω×2	
ダンス	並列動作モード	4Ω	
最大音圧(1m)		132dB SPL (35Hz~400Hz)	
ドライバー構成		380mm(2265H-1)×2	
入力コネクター		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	

※1)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(P.19参照)

アイボルト **229-00009-01** (3個)6,480円(本体価格6,000円)

防塵·防水加工 ■-WRC、-WRX

#### コネクター・ピンアサイン

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

#### ■オプション(P.19参照)

アイボルト ■229-00009-01 (3個)6,480円(本体価格6,000円)

防塵·防水加工 ■-WRC、-WRX

#### コネクター・ピンアサイン

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

#### ■オプション(P.19参照)

アイボルト ■229-00009-01 (3個)6,480円(本体価格6,000円)

Speaker System



サブウーファー

## ASB6118

352,080円 (本体価格326,000円)

2年保証

サブウーファー

## ASH6118

578,880円 (本体価格536,000円)

2年保証

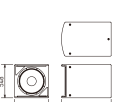
サブウーファー

## **ASB7118**

525,960円 (本体価格487,000円)

2年保証

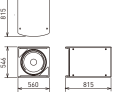












- VGC技術を採用した460mm低域ドライバーを搭載 し、迫力あるサウンドを出力。
- 高さが同じAC2212や中高域用モデルAM7200と アレイが可能。低域増強や3-Way構成が可能。
- ホーンロードタイプのサブウーファー。
- VGC技術を採用した460mm低域ドライバーを搭載 し、迫力あるサウンドを出力。
- 低域ドライバーには、2つのボイスコイルを使用した 独自のディファレンシャル・ドライブ方式とネオジム 磁石を採用し、大幅な軽量化を実現。
- 遠達性に優れており、低歪率で高出力。

#### 仕 様 ASB6118

周波数レンジ(-10dB)	28Hz~1kHz
許容入力※1	1,200W(2h)、800W(100h)
感度(1W、1m)	98dB SPL (30Hz~100Hz) 98dB SPL (100Hz~500Hz)
公称インピーダンス	8Ω
最大音圧(1m)	129dB SPL (30Hz~100Hz) 129dB SPL (100Hz~500Hz)
ドライバー構成	460mm (2242H)
入力コネクター	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

※1) AESピンクノイズ、クレストファクター6dB

#### 仕 様 ASH6118

周波数レンジ (-10dB)	1キャビネット:25Hz~250Hz 2キャビネット:24Hz~250Hz 4キャビネット:22Hz~250Hz
許容入力※1	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(30Hz~150Hz) 2キャビネット:104dB SPL(30Hz~150Hz) 4キャビネット:107dB SPL(30Hz~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(30Hz~140Hz) 2キャビネット:138dB SPL(30Hz~140Hz) 4キャビネット:144dB SPL(30Hz~140Hz)
ドライバー構成	460mm (2242H)
入力コネクター	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

※1) 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

#### 仕 様 ASB7118

周波数レンジ(-10dB)	22Hz~1kHz
許容入力※1	2,000W(2h)、1,200W(100h)
感度(1W、1m)	96dB SPL (25Hz~200Hz)
公称インピーダンス	8Ω
最大音圧(1m)	129dB SPL (25Hz~200Hz)
ドライバー構成	460mm(2269H)
入力コネクター	ねじ止め端子、4Pスピコン
仕上げ/色	DuraFlex/黒、白
寸法(W×H×D)	560×546×815mm
質量	43kg

※1) 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(P.18~参照)

**229-00009-01** (3個)6,480円(本体価格6,000円) 255,960円(本体価格237,000円)

アレイフレーム ■**PAF-2K** 

防塵·防水加工 ■-WRC、-WRX 319,680円(本体価格296,000円)

■オプション(P.19参照) 防塵·防水加工 ■-WRC、-WRX

コネクター・ピンアサイン

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

#### ■オプション(P.19参照)

**229-00009-01** (3個)6,480円(本体価格6,000円)



サブウーファー

ASB4128

423,360円 (本体価格392,000円)

サブウーファー

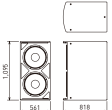
ASB6128

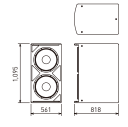
554,040円 (本体価格513,000円)

2年保証









■ 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。

- VGC技術を採用した460mm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 ASB4128

周波数レンジ(	-10dB)	30Hz~1kHz
許容入力	個別動作モード	500W+500W(2h)、300W+300W(100h)
*1	並列動作モード	1,000W(2h)、600W(100h)
感度(1W、1m)	)	103dB SPL(30Hz~100Hz) 103dB SPL(100Hz~500Hz)
公称インピー	個別動作モード	8Ω×2
ダンス	並列動作モード	4Ω
最大音圧(1m)		133dB SPL(30Hz~100Hz) 133dB SPL(100Hz~500Hz)
ドライバー構成		460mm (2042H)×2
入力コネクター		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		65kg

※1)AESビンクノイズ、クレストファクター6dB

仕 様 ASB6128

周波数レンジ(-10dB)		28Hz~1kHz
許容入力 ※1	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 (30Hz~100Hz) 102dB SPL (100Hz~500Hz)
公称インピー	個別動作モード	8Ω×2
ダンス	並列動作モード	4Ω
最大音圧(1m)		136dB SPL(30Hz~100Hz) 136dB SPL(100Hz~500Hz)
ドライバー構成		460mm (2242H)×2
入力コネクター		ねじ止め端子、4Pスピコン
仕上げ/色 寸法(W×H×D)		DuraFlex/黒、白
		561×1,095×818mm
質量		73kg

※1)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	並列	個別
1+/1-	LF1&LF2	LF1
2+/2-	-	LF2

#### ■オプション(P.19参照)

アイボルト ■229-00009-01 (3個)6,480円(本体価格6,000円)

防塵·防水加工 ■-WRC、-WRX

#### コネクター・ピンアサイン

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

#### ■オプション(P.19参照)

アイボルト ■229-00009-01 (3個)6,480円(本体価格6,000円)



サブウーファー

## ASB6128V 605,880円 (本体価格561,000円)

サブウーファー

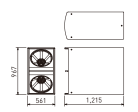
ASB7128

923,400円 (本体価格855,000円)

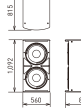
2年保証











- 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。
- 高さが同じAM7315とアレイが可能。

- 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 ASB6128V

周波数レンジ(-10dB)		22Hz~300Hz
許容入力 ※1	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 (25Hz~80Hz) 102dB SPL (80Hz~200Hz)
公称インピー	個別動作モード	8Ω×2
ダンス	並列動作モード	4Ω
最大音圧(1m)		132dB SPL (30Hz~100Hz) 136dB SPL (100Hz~300Hz)
ドライバー構成		460mm(2258H)×2
入力コネクター		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

※1) AESビンクノイズ、クレストファクター6dB

#### 仕 様 ASB7128

-10dB)	20Hz~1kHz
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)
	99dB SPL (25Hz~200Hz)
個別動作モード	8Ω×2
並列動作モード	4Ω
	135dB SPL (25Hz~200Hz)
	460mm(2269H)×2
	ねじ止め端子、4Pスピコン
	DuraFlex/黒、白
)	560×1,092×815mm
	72kg
	個別動作モード 並列動作モード 個別動作モード 並列動作モード

※1) 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	並列	個別
1+/1-	LF1&LF2	LF1
2+/2-	_	LF2

#### ■オプション(P.18~参照)

アイボルト ■229-00009-01 (3個)6,480円(本体価格6,000円)

アレイフレーム ■PAF-2K

319,680円(本体価格296,000円)

防塵·防水加工 ■-WRC、-WRX

コネクター・ピンアサイン

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

#### ■オプション(P.19参照)

**■229-00009-01** (3個)6,480円(本体価格6,000円)



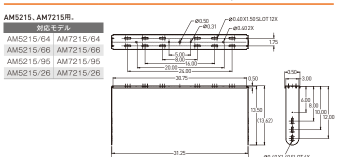
## AE Seriesオプション金具

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

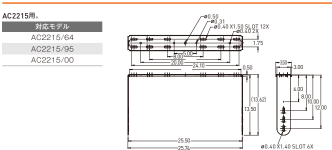
#### MTU-1

32,400円 (本体価格30,000円)



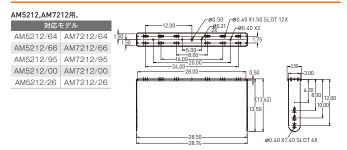
#### MTU-2

32,400円(本体価格30,000円)



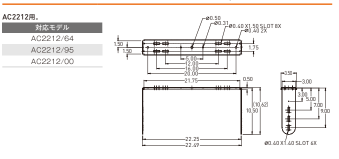
#### MTU-3

33,480円 (本体価格31,000円)

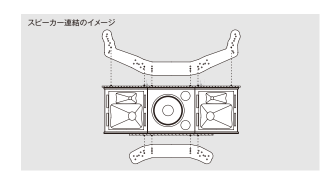


#### MTU-4

33,480円(本体価格31,000円)



#### ■ アレイフレーム

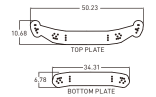


#### PAF-1K

255,960円(本体価格237,000円)

AC2212×2+ASB6118×1用。 30°~60°の角度調節が可能(5°ずつ7段階)。 15.2kg

対応モデル				
外側	中央	外側		
AC2212/64	ASB6118	AC2212/64		
AC2212/95	ASB6118 (干渉が発生します)	AC2212/95		

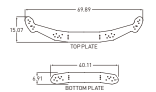


#### PAF-2K

319,680円(本体価格296,000円)

(3-Wayフルレンジ/2-Way中高域用スピーカー)×2+サブウーファー(ASB)×1用。 30°~60°の角度調節が可能(5°ずつ7段階)。 35.0kg

対応モデル				
外側	中央	外側		
AM7200/64	ASB6118	AM7200/64		
AM7200/95 (ホーン回転)	ASB6118	AM7200/95 (ホーン回転)		
AM7315/64	ASB6128V	AM7315/64		
AM7315/95 (ホーン回転)	ASB6128V	AM7315/95 (ホーン回転)		

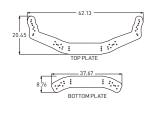


#### PAF-3K

338,040円(本体価格313,000円)

(3-Wayフルレンジ/2-Way中高域用スピーカー)×3または (3-Wayフルレンジ/2-Way中高域用スピーカー)×2+AL7115用。 50°~90°の角度調節が可能(5°ずつ9段階)。 22.7kg

外側	中央	外側		
AM7315/64(ホーン回転)×3				
AM7315/95(ホーン回転)×3 (干渉が少し発生します)				
AM7200/64(ホーン回転)×3				
AM7200/95(ホーン回転)×3 (干渉が少し発生します)				
	AL7115×3			
AM7200/64	AL7115	AM7200/64		
AM7200/95 (ホーン回転)	AL7115	AM7200/95 (ホーン回転)		





#### アイボルト

229-00009-01 3個 6,480円(本体価格6,000円)

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							
2000 Series	4000 Series	5000	Series	6000 Series		7000 Series	
AC2212/64	ASB4128	AM5212/64	AM5215/64	ASB6112	AM7212/64	AM7215/64	AM7315/64
AC2212/95		AM5212/66	AM5215/66	ASB6115	AM7212/66	AM7215/66	AM7315/95
AC2212/00		AM5212/95	AM5215/95	ASB6125	AM7212/95	AM7215/95	AM7200/64
AC2215/64		AM5212/00	AM5215/26	ASB6118	AM7212/00	AM7215/26	AM7200/95
AC2215/95		AM5212/26		ASB6128	AM7212/26	ASB7118	
AC2215/00				ASB6128V		ASB7128	

#### 防塵·防水加工

AE Series COMPACT Models、AE 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	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し	
	れない場所。	環境。  例) 熱帯気候帯、海辺、極度の低温/高温な場所、大気に塩	
		分が含まれる場所、湿気の多い場所、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、まらゆる方向からの強い噴流水による有害な影響がない。	
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厚のファイバーグラス加工、構造強化を最大限に施したファイバーグ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		
	<u> </u>		
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		
	ライトグレー		
色	ライトグレー		

- ※-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)AM4215/95-WRC
- ※ AC15とAC25は、-WRC、-WRXに加工できません。
- ※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) AM4215/95-WRC-H
- ※3 バッシブ/バイアンブ切り替えのモデルで「バイアンブ」、バイアンブ/トライアンブ切り替えのモデルで「トライアンブ」に指定する場合は、型番の末尾に「-BA(バイアンブ)」、「-TA(トライアンブ)」を追加してください。
  - 例)AM6215/95-WRC-BA、 AM7315/64-WRX-TA

共形のウレタンコート

耐水性のコーン、ウレタンコートされた金属部品を使用

コンポーネント トランスデューサー 耐水

バッシブネットワーク、 クロスオーバー



取扱店



## 

- ●このカタログに掲載されている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かかる費用は含まれておりません。
- ●商品写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。
- ●このカタログの掲載内容は2014年7月現在のものです。仕様及び外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。
- ●このカタログに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。



http://www.hibino.co.jp/ E-mail: proaudiosales@hibino.co.jp

#### ヒビノ株式会社 ヒビノプロオーディオセールス Div.

管業部 〒108-0075 東京都港区港南3-5-12 下EL: 03-5783-3110 大阪ブランチ 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町18-8 下EL: 06-6339-3890 日間ブランチ 〒812-0041 福岡市博多区吉塚4-14-6 TEL: 092-611-5500 札幌オフィス 〒063-0813 札幌市西区琴似三条1-1-20 TEL: 011-640-6770 名古屋オフィス 〒450-0003 名古屋市中村区名駅南3-4-26 TEL: 052-589-2712