



スピーカー

ビクターならではの美しく明瞭な音を  
さわやかにお届けします。

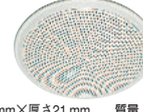
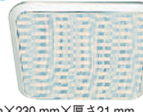
■ ハイインピーダンススピーカー	
16cm型天井スピーカー	74
12cm型天井スピーカー	76
埋込型/居室用スピーカー	76
10cm型天井スピーカー	77
天井露出型/防滴型スピーカー	78
壁掛型/両面型スピーカー	79
アコースティックビームスピーカー	79
シーリングスピーカー (VOSS)	80
スピーカーシステム (VOSS)	81
全天候型スピーカー (VOSS)	82
ソフトホーンスピーカー	83
レフレックスホーンスピーカー	84
■ 関連機器	
アッテネータ	85
コネクタプレート	85
カップリングトランス	85
フロアコンセントボックス	86
■ ローインピーダンススピーカー	
スピーカーシステム (VOSS)	88

# スピーカー

## 天井スピーカー（スプリングキャッチ式）

スピーカーパネル オプションの組合せで豊富なバリエーション。

10個1梱包  
価格は1個の値段です。

		パネル		
		オフホワイト色ジャージー (マンセル5Y9/2近似)	グレー色ジャージー (マンセル5PB7/1近似)	パンチング
フレーム	オフホワイト色モールド成型 *1	<b>SB-B610W</b>  希望小売価格 <b>2,310円</b> (税抜2,200円) 外形寸法：φ230 mm×厚さ14 mm 質量：120 g	<b>SB-B610G</b>  希望小売価格 <b>2,310円</b> (税抜2,200円) 外形寸法：φ230 mm×厚さ14 mm 質量：120 g	<b>SB-B600</b>  希望小売価格 <b>1,680円</b> (税抜1,600円) 外形寸法：φ230 mm×厚さ21 mm 質量：145 g パネル：オフホワイト色モールドパンチング(マンセル4Y8/0.9近似)
		<b>SB-B611W</b>  希望小売価格 <b>2,520円</b> (税抜2,400円) 外形寸法：230 mm×230 mm×厚さ14.5 mm 質量：180 g	<b>SB-B611G</b> ◆  希望小売価格 <b>2,520円</b> (税抜2,400円) 外形寸法：230 mm×230 mm×厚さ14.5 mm 質量：180 g	
	クロムメッキモールド成型			<b>SB-B650</b>  希望小売価格 <b>4,410円</b> (税抜4,200円) 外形寸法：φ230 mm×厚さ23 mm 質量：140 g パネル：銀色アルマイト処理アルミパンチング(マンセルN8.5近似)
	銀色アルマイト処理アルミ絞り *2	<b>SB-B671W</b> ◆  希望小売価格 <b>4,620円</b> (税抜4,400円) 外形寸法：230 mm×230 mm×厚さ13 mm 質量：165 g		<b>SB-B680</b>  希望小売価格 <b>4,830円</b> (税抜4,600円) 外形寸法：φ230 mm×厚さ22 mm 質量：130 g パネル：銀色アルマイト処理アルミパンチング(マンセルN8.5近似)
	ピュアホワイト	<b>SB-B612W</b>  希望小売価格 <b>2,310円</b> (税抜2,200円) 外形寸法：φ230 mm×厚さ14 mm 質量：120 g パネル：ピュアホワイト色ジャージー(マンセルN9.5近似) フレーム：ピュアホワイト色モールド成型(マンセルN9.5近似)		<b>SB-B681</b>  希望小売価格 <b>5,250円</b> (税抜5,000円) 外形寸法：230 mm×230 mm×厚さ21 mm 質量：175 g パネル：銀色アルマイト処理アルミパンチング(マンセルN8.5近似)
				<b>SB-B655</b>  希望小売価格 <b>2,520円</b> (税抜2,400円) 外形寸法：φ230 mm×厚さ23 mm 質量：140 g パネル：ピュアホワイト色アルミパンチング(マンセルN9.5近似) フレーム：ピュアホワイト色モールド成型(マンセルN9.5近似)
				<b>SB-B685</b>  希望小売価格 <b>4,620円</b> (税抜4,400円) 外形寸法：φ230 mm×厚さ22 mm 質量：130 g パネル：ピュアホワイト色アルミパンチング(マンセルN9.5近似) フレーム：ピュアホワイト色アルミ絞り(マンセルN9.5近似)

\*1 マンセル4Y8/0.9近似  
\*2 マンセルN8.5近似

●カタログと実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合があります。  
※商品の材質等により特殊環境下（ガス・油煙等の充満、塩害等）でのご使用が、できない場合があります。  
◆印の商品は、数量に限りがあります。

ワイヤレスシステム

業務用放送システム

マイクロホン

スピーカー

非常業務用放送設備

会議 議場システム

教育システム

CCTV

# スピーカー

## 天井スピーカー（スプリングキャッチ式）

2分岐式送り端子（リリースボタン付）を採用。

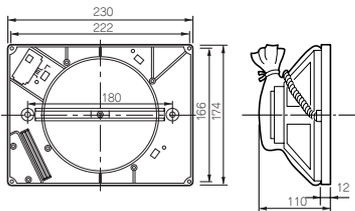
### 天井スピーカー（16cm型）

#### SB-X166（1W/3W/6W）

希望小売価格 **4,620円**  
（税抜4,400円）



天井穴 直径200mm



- スピーカーパネルは、丸タイプと角タイプ。オフホワイトとグレーを基調に、12種類のバリエーションをラインナップ。施設のインテリアに合わせてお選びいただけます。
- ナレーションはもちろんBGMを流したり…と、音楽の再生にもハイグレードに対応。また、スピーカーの真下だけではなく、広範囲で均一な音場が得られる高音質設計です。
- 工事性の優れた2分岐式送り端子（リリースボタン付）を採用しています。
- スプリングをかけるだけのスプリングキャッチ方式採用により、パネルの取付けも簡単です。
- 操作のしやすいスライド・スイッチ方式のアッテネータ（別売）を装着できます。
- ファストン・ワンタッチ切換えで1W/3W/6Wの3段階のワット数に対応できます。

定格入力 6W  
 スピーカーユニット 16cmコーン型  
 出力音圧レベル 93dB/W(1m) [第2信号入力時、92dB 1W(1m)]  
 周波数特性 80Hz~14kHz  
 入力インピーダンス 10kΩ (1W)、3.3kΩ (3W)、1.7kΩ (6W)  
 音響パワーレベル 96dB (1W)  
 指向特性区分 W  
 アッテネータ SB-AT66取付可（スライドスイッチ式）  
 外形寸法 174mm×230mm×高さ110mm  
 質量 610g  
 仕上 黒色モールド成型（耐熱グレード）  
 天井穴開口寸法 φ200mm~φ205mm

### スピーカーボックス（木製）

#### SB-XB16W

希望小売価格 **3,150円**  
（税抜3,000円）



- スピーカーユニットの天井裏側をカバーする木製の密閉ボックスです。
- 音もれを防ぎ、低音域までバランスのとれた高音質が得られます。

適合スピーカー SB-X166  
 外形寸法 250mm×250mm×高さ210mm  
 質量 1.7kg  
 仕上 木製黒色塗装

### スピーカーカバー（モールド製）

#### SB-XB16M

希望小売価格 **2,310円**  
（税抜2,200円）



- フック式で取付が簡単に行なえるスピーカーカバーです。
- 天井裏側のホコリからスピーカー本体を守り、音もれを防ぎます。

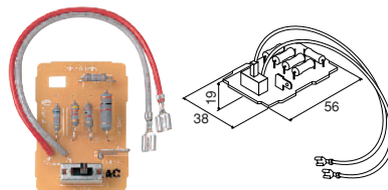
適合スピーカー SB-X166  
 外形寸法 206mm×173mm×高さ92mm  
 質量 155g  
 仕上 黒色モールド成型（耐熱グレード）

### アッテネータユニット

#### SB-AT66

(1W/3W/6W)

希望小売価格 **1,260円**  
（税抜1,200円）



- 1W/3W/6W入力に対応します。
- アッテネータ4段階スライドスイッチ方式です。

組込適合スピーカー SB-X166、SB-X126、SB-W416  
 入力容量 1W~6W  
 入力インピーダンス 10kΩ~1.7kΩ  
 使用ワイヤー 耐熱(105℃)、ビニールワイヤー(より線)  
 質量 17g

定格入力	音量調節スイッチ位置			
	大	中	小	切
1W時	0dB	-3dB	-8dB	OFF
3W時	0dB	-6dB	-11dB	OFF
6W時	0dB	-9dB	-15dB	OFF

※商品の材質等により特殊環境下（ガス・油煙等の充満、塩害等）でのご使用が、できない場合があります。

●カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。

ワイヤレスシステム

業務用放送システム

マイクrohホン

スピーカー

非常業務用放送設備

会議 議場システム

教育システム

CCTV

# スピーカー

## 天井スピーカー（スプリングキャッチ式）／埋込型スピーカー／居室用スピーカー

### 取付が簡単なスプリングキャッチ式

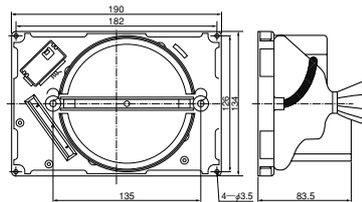
#### 天井スピーカー（12cm型）

**SB-X126** (1 W/3 W/6 W)

希望小売価格 **4,410円**  
価 (税抜4,200円)



- 1W・3W・6W入力に対応。システム設計の自由度が拡大しました。
- 外部ATT用入力端子付で中継カシメ作業が不要です。
- ワンタッチで結線できる即結端子を採用しています。
- システム天井用としても使用可能です。



#### スピーカーパネル（SB-X126専用）

**SB-B200** 希望小売価格 **1,890円**  
価 (税抜1,800円)

**SB-B210** 希望小売価格 **2,415円**  
価 (税抜2,300円)

**SB-B250** 希望小売価格 **3,465円**  
価 (税抜3,300円)

**SB-B280** 希望小売価格 **4,200円**  
価 (税抜4,000円)

取付方法 スプリングキャッチ式  
外形寸法 φ180mm×15.5mm  
質量 0.075kg  
仕上 フレーム:ピュアホワイト色モールド成型(マンセルN9.5近似)  
パネル:ピュアホワイト色モールドパンチング(マンセルN9.5近似)

取付方法 スプリングキャッチ式  
外形寸法 φ180mm×9mm  
質量 0.070kg  
仕上 フレーム:ピュアホワイト色モールド成型(マンセルN9.5近似)  
パネル:ピュアホワイト色ジャージ(マンセルN9.5近似)

取付方法 スプリングキャッチ式  
外形寸法 φ180mm×15.5mm  
質量 0.075kg  
仕上 フレーム:ピュアホワイト色モールド成型(マンセルN9.5近似)  
パネル:ピュアホワイト色アルミパンチング(マンセルN9.5近似)

取付方法 スプリングキャッチ式  
外形寸法 φ180mm×15.5mm  
質量 0.070kg  
仕上 フレーム:銀色アルマイト処理アルミ絞り(マンセルN8.5近似)  
パネル:銀色アルマイト処理アルミパンチング(マンセルN8.5近似)

#### 埋込型スピーカー

**SB-W30** (1 W/3 W)

希望小売価格 **5,250円**  
価 (税抜5,000円)

**SB-W30AT** (1 W/3 W、アッテネータ付)

希望小売価格 **6,930円**  
価 (税抜6,600円)

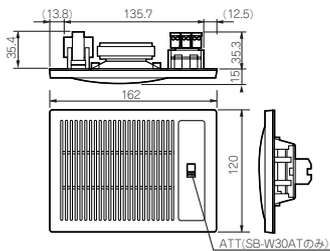
#### 居室用スピーカー

**SB-C100** (0.5 W/1 W)

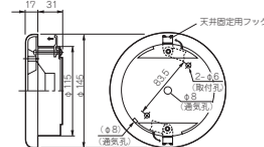
希望小売価格 **4,305円**  
価 (税抜4,100円)



- 3個用スイッチボックスにピッタリ設置できるコンパクト設計です。
- スピーカーユニットは小型8cmコーン型を採用しています。
- 前面パネルはインテリリア性を重視したアンジュレーション加工です。
- 配線がカンタンに行なえる、ワンタッチ端子台(2分岐式送り端子)を採用しています。



- 居室用スピーカーとして最適な0.5W端子付、省電カタイプです。
- 止めネジ運動金具で各種天井に見映えよく簡単に取付けできます。
- 壁面露出型としても使用できる薄型コンパクトなデザインです。



型名	SB-X126	SB-W30	SB-W30AT	SB-C100
定格入力	6 W	1 W/3 W	1 W/3 W	1 W
スピーカーユニット	12 cmコーン型	8 cmコーン型	8 cmコーン型	10 cmコーン型
出力音圧レベル	92 dB±2 dB/W(1 m) [第2シグナル入力時, 92.5 dB 1 W(1 m)]	90 dB/W(1 m) [第2シグナル入力時, 94 dB 3 W(1 m)]	90 dB/W(1 m) [第2シグナル入力時, 90 dB 1 W(1 m)]	87 dB/W(1 m) [第2シグナル入力時, 89 dB 1 W(1 m)]
周波数特性	100 Hz~18 kHz	150 Hz~18 kHz	150 Hz~18 kHz	200 Hz~20 kHz
入力インピーダンス	10 kΩ (1 W), 3.3 kΩ (3 W), 1.7 kΩ (6 W)	10 kΩ (1 W), 3.3 kΩ (3 W)	10 kΩ (1 W), 3.3 kΩ (3 W)	20 kΩ (0.5 W), 10 kΩ (1 W)
音響パワーレベル	96.5 dB(1 W)	-	-	-
指向特性区分	W	-	-	-
入力端子	2分岐式送り端子 (リリスボタン付)	ワンタッチ式送り端子 適合線径φ0.8 mm~φ1.2 mm(単線または、より線半田上げ)	1 W時 (OFF, -12 dB, -6 dB, 0 dB) 3 W時 (OFF, -14.5 dB, -9 dB, 0 dB)	ねじ式端子
アッテネータ	SB-AT66 組込可	-	-	-
外形寸法	幅190 mm×高さ134 mm×奥行83.5 mm	162 mm×120 mm×15 mm(露出部高), 36 mm(内部高)	162 mm×120 mm×15 mm(露出部高), 36 mm(内部高)	φ145 mm×高さ48 mm
質量	0.53 kg	590 g	600 g	350 g
仕上	黒色モールド成型	アイボリー色モールド成型 (マンセル7.5Y8.5/1近似)	アイボリー色モールド成型 (マンセル7.5Y8.5/1近似)	モールド成型 (黒色グレード), アイボリー (マンセル7.5Y8.5/1近似) モールド成型 (黒色グレード), ライトブルー (マンセル2Y6/0.7近似)
取付穴開孔寸法	φ150 mm~φ155 mm	3個用スイッチボックス対応又は壁面に直接取り付け	3個用スイッチボックス対応又は壁面に直接取り付け	φ119 mm±3mm

※商品の材質等により特殊環境下（ガス・油煙等の充滿、塩害等）でのご使用が、できない場合があります。

●カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。

ワイヤレスシステム

業務用放送システム

マイクロホン

スピーカー

非常業務用放送設備

会議・議場システム

教育システム

CCTV

# スピーカー

## 天井スピーカー

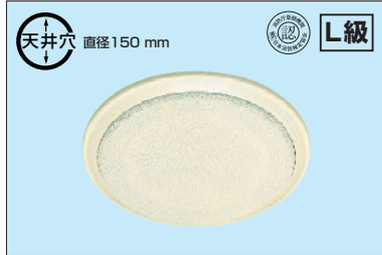
小型10cmスピーカーを採用。天井レイアウトの自由度がグンと高まります。

### 天井スピーカー (フラットパネルタイプ)

#### SB-C310W

(10 cm型、1 W/3 W)

希望小売  
価格 **7,560**円  
(税抜7,200円)



- 2分岐式送り端子付のワンタッチ端子を採用。
- 新スプリングキャッチ方式を採用。
- アッテネータ(別売)を装着できます。

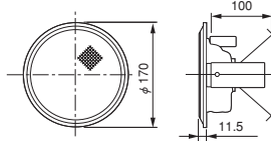
#### SB-C320

(10 cm型、1 W/3 W)

希望小売  
価格 **8,820**円  
(税抜8,400円)



●SB-C310W



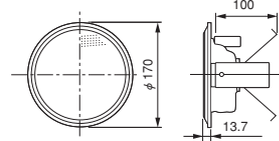
#### SB-C322W

(10 cm型、1 W/3 W)

希望小売  
価格 **8,820**円  
(税抜8,400円)



●SB-C320/C322W



### 天井スピーカー (ダウンライトタイプ)

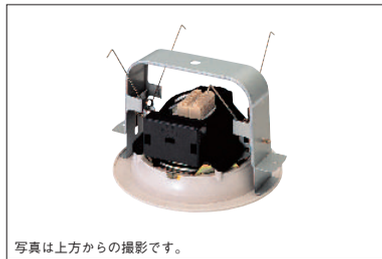
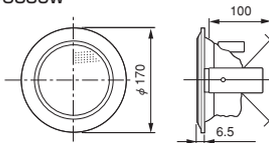
#### SB-C330W

(10 cm型、1 W/3 W)

希望小売  
価格 **9,450**円  
(税抜9,000円)



●SB-C330W



写真は上方からの撮影です。

### アッテネータユニット

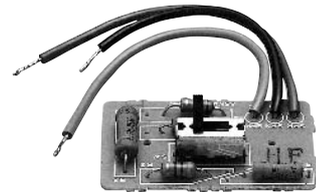
#### SB-AT31M (1 W)

希望小売  
価格 **1,575**円  
(税抜1,500円)

#### SB-AT33L (3 W)

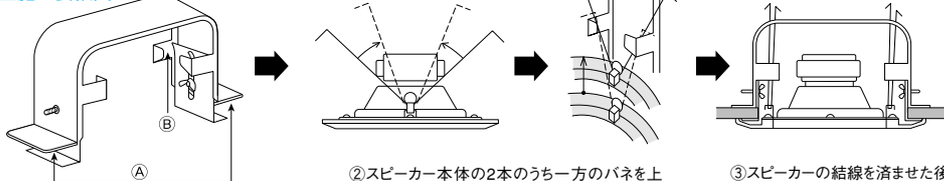
希望小売  
価格 **1,575**円  
(税抜1,500円)

10個1梱包 価格は1個の値段です。



型名	SB-AT31M	SB-AT33L
適合スピーカー	SB-C300シリーズ	
入力容量	1 W	3 W
入力インピーダンス	10 kΩ	3.3 kΩ
音量調節	4段階 (OFF、-12 dB、-6 dB、0 dB)	
使用ワイヤー	耐熱 (105℃) ビニールワイヤー (より線)	
質量	20 g	

### ■施工要領図



①直径150mm~155mmの天井穴をあけ上図の取付金具のA部で天井板をはさみ金具を固定します。

②スピーカー本体の2本のうち一方のバネを上図点線のように絞り、取付金具B部に右図のように引掛けます。

③スピーカーの結線を済ませた後、先の要領で残りのバネを取付金具へ引掛けます。スピーカー本体を天井へ押し込んで取付完了です。

型名	SB-C310W	SB-C320	SB-C322W	SB-C330W
定格入力		1 W/3 W (許容入力6 W)		
スピーカーユニット		10 cmコーン型		
出力音圧レベル		92 dB/W(1m) [第2シグナル入力時、94 dB 1W(1m)]		
周波数特性		100 Hz~18 kHz		
入力インピーダンス		10 kΩ (1 W)、3.3 kΩ (3 W)		
アッテネータ		別売取付可		
接続端子		送り端子付ワンタッチ端子台 (適合線径: 0.8 mm~1.2 mm)		
質量		650 g		700 g
仕上	フレーム	オフホワイトモールド (マンセル7.5Y5.5/1近似)		ビュアホワイトモールド (マンセルN9近似)
	パネル	オフホワイトジャージ (マンセル5Y9/2近似)	麗色アルマイトアルミバンチング (マンセルN8.5近似)	ビュアホワイトアルミバンチング (マンセルN9近似)
天井穴開口寸法	φ150 mm~φ155 mm			
適合天井板厚	8 mm~20 mm			

※商品の材質等により特殊環境下 (ガス・油煙等の充満、塩害等) でのご使用が、できない場合があります。

●カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。

ワイヤレスシステム

業務用放送システム

マイクrohホン

スピーカー

非常業務用放送設備

会議 議場システム

教育システム

CCTV

# スピーカー

## 天井露出型スピーカー／防滴型スピーカー

### 天井露出型スピーカー

#### SB-C900

(12 cm型、1 W/3 W)

希望小売  
価格 **6,510**円  
(税抜6,200円)

#### SB-C900AT

(12 cm型、1 W/3 W、アッテネータ付)

希望小売  
価格 **8,085**円  
(税抜7,700円)



2個1梱包  
価格は1個の値段です。

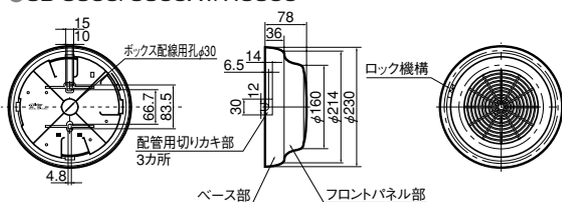
**L級**



2個1梱包  
価格は1個の値段です。

**L級**

#### ●SB-C900/C900AT/HC900



### 防滴天井露出型スピーカー

#### SB-HC900

(12cm型、1W/3W)

希望小売  
価格 **12,600**円  
(税抜12,000円)



2個1梱包  
価格は1個の値段です。

**L級**

### 防滴型天井スピーカー

#### SB-HC30

(9 cm型、1 W/3 W)

希望小売  
価格 **12,600**円  
(税抜12,000円)



**L級**

### 防滴型スピーカー

#### SB-H60

(12 cm型、3 W/5 W)

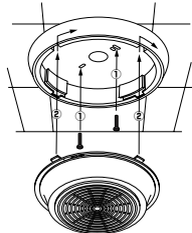
希望小売  
価格 **16,800**円  
(税抜16,000円)



**L級**

#### ■SB-C900/C900AT/HC900施工要領図

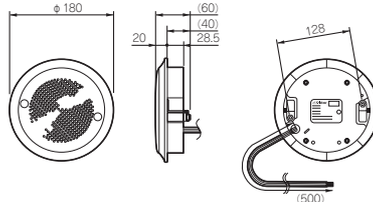
①ベース部を埋込型ボックスまたは天井にネジ2本で取り付けます。②フロントパネル部をベース部に合わせてハメ込み、回転させてロックします。



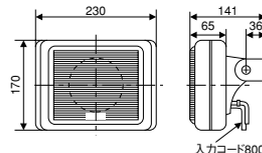
●スプリングクランプ方式を採用しています。



取付可能天井材厚さ：1 mm～20 mm



(取付金具部外観)



型名	SB-C900	SB-C900AT	SB-HC900	SB-HC30	SB-H60
定格入力	1 W/3 W	1 W/3 W	1 W/3 W	1 W/3 W	3 W/5 W (許容入力10 W)
スピーカーユニット	12 cmコーン型	12 cmコーン型	12 cm防滴型スピーカー	9 cm防滴型スピーカー	12 cm防滴型スピーカー
出力音圧レベル	92 dB/W (1 m) [第2シグナル入力時、93 dB 1 W(1 m)]	92 dB/W (1 m) [第2シグナル入力時、93 dB 1 W(1 m)]	92 dB/W (1 m) [第2シグナル入力時、92 dB 1 W(1 m)]	90 dB/W (1 m) [第2シグナル入力時、92 dB 1 W(1 m)]	92 dB/3 W (1 m) [第2シグナル入力時、93 dB 3 W(1 m)]
周波数特性	160 Hz～18 kHz	160 Hz～18 kHz	160 Hz～15 kHz	150 Hz～18 kHz	130 Hz～18 kHz
入カインピーダンス	10 kΩ (1 W)、3.3 kΩ (3 W)	3.3 kΩ (3 W)、2 kΩ (5 W)			
入カ端子	ワンタッチ端子	ワンタッチ端子	ワンタッチ端子	3線式コード(本体からの長さ0.5 m)	3線式コード(本体からの長さ0.3 m)
音響パワーレベル	-	-	96 dB (1 W)	-	-
指向特性区分	-	-	-	-	-
リード線の色	-	-	-	10 kΩ=茶、3.3 kΩ=黒、C=白	3.3 kΩ=茶、2 kΩ=黒、C=白
アッテネータ	-	大/中/小/切 4段階	-	-	-
防滴レベル	-	-	JIS C 0920 (1993年版) 保護等級4 (防まつ形)	JIS C 0920 (1993年版) 保護等級3 (防雨形) 本体表面のみ	JIS C 0920 (1993年版) 保護等級2 (防滴 II 形)
質量	約0.9 kg	約0.9 kg	約0.9 kg	約0.7 kg	約1.4 kg
仕上	ホワイト系モールド成型 (マンセル5Y8/1近似)	ホワイト系モールド成型 (マンセル5Y8/1近似)	ホワイト系モールド成型 (マンセル5Y8/1近似)	PP複合樹脂 ピュアホワイト (マンセルN9近似)	ピュアホワイト (マンセルN9近似)

※商品の材質等により特殊環境下(ガス・油煙等の充満、塩害等)でのご使用が、できない場合があります。

●カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。

ワイヤレスシステム

業務用放送システム

マイクロホン

スピーカー

非常業務用放送設備

会議議場システム

教育システム

CCTV

# スピーカー

## 壁掛型スピーカー／両面型スピーカー／アコースティックビームスピーカー

取付は簡単、どんな壁面にもフィットするプレーンな色調。

### 壁掛型スピーカー (木製キャビネット)

#### SB-W116

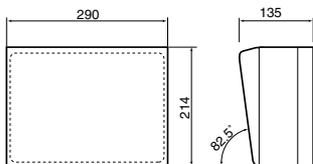
(16 cm型、1 W/3 W/6 W)

希望小売価格 **7,245円**  
(税抜6,900円)



4個1梱包

価格は1個の値段です。



#### SB-W116AT

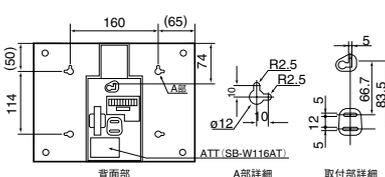
(16 cm型、1 W/3 W/6 W、アッテネータ付)

希望小売価格 **8,610円**  
(税抜8,200円)



4個1梱包

価格は1個の値段です。



### 両面型スピーカー (木製キャビネット)

#### SB-W416

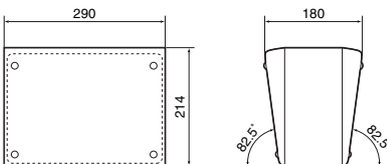
(16 cm型×2、1 W/3 W/6 W)

希望小売価格 **13,860円**  
(税抜13,200円)



2個1梱包

価格は1個の値段です。



### 壁掛型スピーカー (モールド成型キャビネット)

#### SBW-303

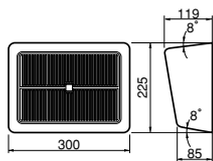
(16 cm型、1 W/3 W)

希望小売価格 **4,410円**  
(税抜4,200円)



10個1梱包

価格は1個の値段です。



#### SBW-303AT

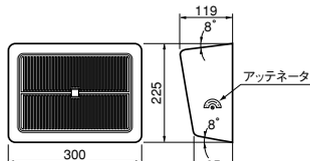
(16 cm型、3 W、アッテネータ付)

希望小売価格 **5,880円**  
(税抜5,600円)



10個1梱包

価格は1個の値段です。



型名	SB-W116	SB-W116AT	SBW-303	SBW-303AT	SB-W416
定格入力	1 W/3 W/6 W	1 W/3 W/6 W	3 W	3 W	1 W/3 W/6 W
スピーカーユニット	16 cmコーン型	16 cmコーン型	16 cmコーン型	16 cmコーン型	16 cmコーン型×2
出力音圧レベル	92 dB/W (1 m)	92 dB/W (1 m)	92 dB/W (1 m)	92 dB/W (1 m)	92 dB/W (1 m)
周波数特性	120 Hz~13 kHz	120 Hz~13 kHz	100 Hz~12 kHz	100 Hz~12 kHz	120 Hz~13 kHz
入力インピーダンス	10 kΩ (1 W), 3.3 kΩ (3 W), 1.7 kΩ (6 W)	10 kΩ (1 W), 3.3 kΩ (3 W), 1.7 kΩ (6 W)	10 kΩ (1 W), 3.3 kΩ (3 W)	3.3 kΩ (3 W)	10 kΩ (1 W), 3.3 kΩ (3 W), 1.7 kΩ (6 W)
リード線の色	-	-	10 kΩ=茶、3.3 kΩ=黒、C=白	SPN (SP)=黒、SPR (SW)=赤、SPC (C)=白	-
アッテネータ	-	-	大/中/小/切 4段階	OFFおよび-12 dB、-6 dB、0 dB	SB-AT66組込可
質量	2.1 kg	2.1 kg	1.5 kg	1.5 kg	2.4 kg
仕上	キャビネット 木製、塩ビシート貼り、ライトグレー (マンセルN7.5近似) バッフル正面 ジャーネット張り、ライトグレー (マンセルN7.5近似)	キャビネット 木製、塩ビシート貼り、ライトグレー (マンセルN7.5近似)	モールド成型 (耐熱グレード)	モールド成型 (耐熱グレード)	キャビネット 木製ビニール張り、ライトグレー (マンセルN7.5近似) バッフル正面 ジャーネット張り、ライトグレー (マンセルN7.5近似)

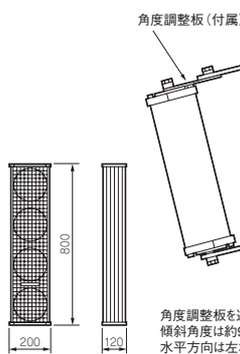
### アコースティックビームスピーカー

#### SB-1020 (20 W)

希望小売価格 **42,000円**  
(税抜40,000円)



定格入力 20 W  
 スピーカーユニット 16 cmコーン型×4  
 出力音圧レベル 95 dB/W (1 m)  
 [第2シグナル入力時、104 dB 7.5 W (1 m)]  
 周波数特性 130 Hz~10 kHz  
 入力インピーダンス 7.5 W、10 W、15 W、20 W  
 質量 7.9 kg  
 仕上(キャビネット) アルミダイカストおよびアルミ型押材、  
 銀色 (マンセルN8.5近似)  
 (バッフル正面) パンチングメタル黒色塗装 (マンセルN1)



角度調整板(付属)  
 角度調整板を追加した場合の傾斜角度は約9°~16°  
 水平方向は左右約45°です。

※商品の材質等により特殊環境下(ガス・油煙等の充満、塩害等)でのご使用が、できない場合があります。

●カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。  
 ◆印の商品は、数量に限りがあります。

ワイヤレスシステム

業務用放送システム

マイクrohホン

スピーカー

非常業務用放送設備

会議 議場システム

教育システム

CCTV

# スピーカー

## シーリングスピーカー (VOSS)

VOSS は VICTOR ORIGINAL SOUND SYSTEMS 商品群の商品です。

### シーリングスピーカー (広指向性タイプ)

**PS-S212** 希望小売価格 **29,400円**  
(税抜28,000円)  
(3 W/5 W/15 W/40 W)



- 広指向性タイプ(120°)です。
- スプリングクランプ式本体固定、スプリングキャッチ式パネル取付方式を採用しています。
- カップリングトランスのタップ配置を3W/5W/15W/40Wとしたので、低出力での使用も可能になりました。

スピーカーユニット 13.5 cm、フルレンジコーン型  
 定格入力 3 W(3.3 kΩ)、5 W(2 kΩ)、15 W(670 Ω)、40 W(RMS、8 Ω時)  
 最大入力 80 W(連続プログラム、8 Ω時)  
 出力音圧レベル 91 dB/W(1 m)  
 周波数特性 80 Hz~20 kHz  
 入力インピーダンス 3.3 kΩ/2 kΩ/670 Ω(ハイインピーダンススピーカーライン)または8 Ω  
 質量 約2.4 kg  
 材質上 スピーカーパネル:アイボリー色モールド成型(耐熱グレード)およびパンチングメタル(マンセル4Y8/0.9近似)本体:黒色モールド成型(耐熱グレード)(マンセルN1.5近似)  
 パネル取付方法 スプリングキャッチ式  
 取付可能天井材厚さ 5 mm~31 mm

**PS-S214** 希望小売価格 **42,000円**  
(税抜40,000円)  
(5 W/10 W/30 W/40 W)



- 広指向性(120°)タイプ。低天井で広いエリアをカバーしたい用途に適したシーリングスピーカーです。
- ドーム型ツイーター+13.5cmウーハーによる、同軸2ウェイタイプです。

スピーカーユニット 同軸型(高音用:25 mmドーム型、低音用:13.5 cmコーン型)  
 定格入力 5 W/10 W/30 W/40 W(8 Ω)  
 最大入力 80 W(連続プログラム、8 Ω時)  
 出力音圧レベル 92 dB/W(1 m)  
 周波数特性 80 Hz~20 kHz  
 入力インピーダンス 2 kΩ/1 kΩ/330 Ωまたは8 Ω  
 指向角度 110°(1 kHz)、120°(2 kHz)、90°(4 kHz)、140°(8 kHz)、140°(10 kHz)  
 質量 約2.8 kg  
 材質上 アイボリー色モールド成型およびパンチングメタル(マンセル4Y8/0.9近似)本体:黒色モールド成型(耐熱グレード)  
 パネル取付方法 スプリングキャッチ式  
 取付可能天井材厚さ 5 mm~31 mm

**PS-S216** 希望小売価格 **67,200円**  
(税抜64,000円)  
(10 W/30 W/60 W)



- 広指向性タイプ(120°)です。
- 中天井に適し、迫力あるサウンドとスピーチを広いエリアに拡声できます。
- 20cm+6cmコーン形の同軸2ウェイタイプです。

スピーカーユニット 同軸型(高音用:6 cmコーン型×1、低音用:20 cmコーン型×1)  
 定格入力 10 W(1 kΩ)、30 W(330 Ω)、60 W(8 Ω)  
 最大入力 120 W(連続プログラム、8 Ω時)  
 出力音圧レベル 92 dB/W(1 m)  
 周波数特性 60 Hz~20 kHz  
 入力インピーダンス 1 kΩ/330 Ω(ハイインピーダンススピーカーライン)または8 Ω  
 指向角度 110°(1 kHz)、100°(2 kHz)、60°(4 kHz)、120°(8 kHz)  
 質量 約5.3 kg  
 材質上 シーリングパネル:モールド成型及びパンチングメタル、アイボリー色(マンセル4Y8/0.9近似)本体:モールド成型、黒色(マンセルN1.5近似)  
 パネル取付方法 スプリングキャッチ式  
 取付可能天井材厚さ 5 mm~31 mm

### シーリングスピーカー (定指向性タイプ)

**PS-S215B** 希望小売価格 **71,400円**  
(税抜68,000円)  
(10 W/30 W/80 W)



- 高域まで安定したサービスエリアが得られる定指向性ホーン型ツイーターを採用しています。
- 天井裏に音が漏れにくい密閉型です。

スピーカーユニット 同軸型(高音用:ホーン型×1、低音用:20 cmコーン型×1)  
 定格入力 10 W(1 kΩ)、30 W(330 Ω)、80 W(8 Ω、RMS)  
 最大入力 160 W(8 Ω連続プログラム)  
 出力音圧レベル 92 dB/W(1 m)  
 周波数特性 65 Hz~20 kHz  
 入力インピーダンス 330 Ω/1 kΩ(ハイインピーダンス)または8 Ω  
 指向角度 100°(1 kHz)、80°(2 kHz)、60°(4 kHz)、60°(8 kHz)、60°(16 kHz)  
 質量 約5.3 kg  
 材質上 シーリングパネル:モールド成型及びパンチングメタル、アイボリー色(マンセル4Y8/0.9近似)本体:黒色モールド成型(耐熱グレード)  
 パネル取付方法 スプリングキャッチ式  
 取付可能天井材厚さ 5 mm~31 mm

### ブラケット

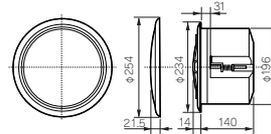
**PS-SU215** 希望小売価格 **6,300円**  
(税抜6,000円)



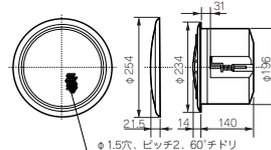
適合機種 PS-S215B、PS-S216  
 耐荷重 58.8 N  
 質量 600 g

天井板のつなぎ目・野縁を切って取り付け・天井板が薄い場合など、天井板の強度が充分でなく、スピーカーの質量により天井板が反り、天井パネルとの間にすき間があく場合があります。このような場合、PS-SU215を使用し、吊りボルトにて取り付けてください。

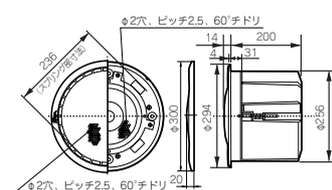
### ●PS-S212



### ●PS-S214



### ●PS-S215B/S216



※商品の材質等により特殊環境下(ガス・油煙等の充満、塩害等)でのご使用が、できない場合があります。

●カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。

ワイヤレスシステム

業務用放送システム

マイクロホン

スピーカー

非常業務用放送設備

会議議場システム

教育システム

CCTV

# スピーカー

## スピーカーシステム (VOSS)

VOSS はVICTOR ORIGINAL SOUND SYSTEMS商品群の商品です。

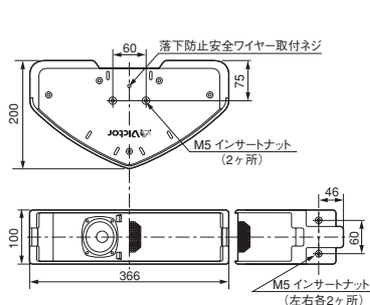
### コンパクトスピーカー

**PS-S220BH/WH** 希望小売価格 **26,250円**  
(税抜25,000円)  
(5 W/15 W/30 W)



- 水平・垂直とも120°の広指向性スピーカーです。
- 薄型デザインで幅広い室内デザインにマッチします。
- 縦方向吊り下げ (PS-U20B/W) にも対応し、設置バリエーションが多彩です。

スピーカーユニット 77 mm (フルレンジ) コーン型スピーカー×2  
 定格入力 5 W、15 W、30 W  
 出力音圧レベル 88 dB/W (1 m)  
 第2シングル入力時92 dB以上 (5 W、1 m)  
 周波数特性 50 Hz~20 kHz  
 入力インピーダンス 2 kΩ (5 W)、670 Ω (15 W)、330 Ω (30 W)  
 指向角度 水平: 120° (4 kHz)、垂直: 120° (4 kHz)  
 入力端子 スクリューターミナル  
 外形寸法 幅366 mm×高さ100 mm×奥行200 mm  
 質量 約3.3 kg  
 仕上 PS-S220BH: ブラック色樹脂 (マンセルN1.5近似)  
 PS-S220WH: ベールグレー色樹脂 (マンセル10B 8/1近似)  
 適合取付金具 PS-U20B/W (天井吊下用)、PS-U30B/W (壁面取付用)



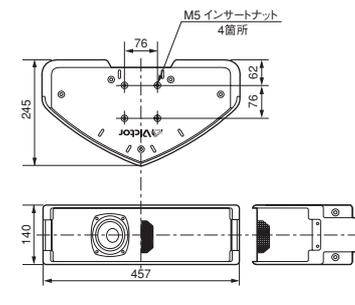
### スピーカーシステム

**PS-S224WH** 希望小売価格 **48,300円**  
(税抜46,000円)  
(5 W/15 W/30 W)



- アナウンスも音楽も明瞭に伝えます。
- 水平120°の広指向性スピーカーです。
- 薄型デザインで幅広い室内デザインにマッチします。

形式 バスレフ型  
 スピーカーユニット 10 cm (フルレンジ) コーン型スピーカー×2  
 定格入力 5 W、15 W、30 W  
 出力音圧レベル 90 dB/W (1 m)  
 第2シングル入力時92 dB以上 (5 W、1 m)  
 周波数特性 65 Hz~20 kHz  
 入力インピーダンス 2 kΩ (5 W)、670 Ω (15 W)、330 Ω (30 W)  
 指向角度 水平: 120° (1 kHz、8 kHz)  
 垂直: 180° 以上 (1 kHz)、160° (8 kHz)  
 入力端子 スクリューターミナル  
 外形寸法 幅457 mm×高さ140 mm×奥行245 mm  
 質量 約4.6 kg  
 仕上 ベールグレー色樹脂 (マンセル10B 8/1近似)  
 適合取付金具 PS-U70W (天井吊下用)、PS-U80W (壁面取付用)



ワイヤレスシステム

業務用放送システム

マイククロホン

スピーカー

非常・業務用放送設備

会議・議場システム

教育システム

CCTV

※商品の材質等により特殊環境下 (ガス・油煙等の充満、塩害等) でのご使用が、できない場合があります。

●カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。

# スピーカー

## 全天候型スピーカー (VOSS)

VOSS はVICTOR ORIGINAL SOUND SYSTEMS商品群の商品です。

### 全天候型スピーカー (14 cmフルレンジ)

#### PS-S102

(5 W / 10 W / 30 W)

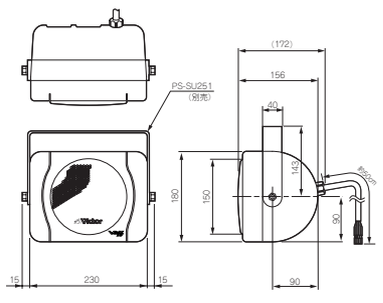
希望小売  
価格 **36,750円**  
(税抜35,000円)



写真の取付金具は別売です。

- 音声帯域を明瞭に再生。騒音にマスクングされにくい「さわやか」な音質です。
- 14cmフルレンジユニットを採用、出力音圧レベル91dB/W (1m) の高効率です。
- サビに強いナイロンディップ処理を施したパンチングネットを採用しています。

スピーカーユニット	防滴型シングルユニット密閉式 (フルレンジ14 cmコーン型×1)
定格入力	30 W / 10 W / 5 W
出力音圧レベル	91 dB/W (1 m)
周波数特性	100 Hz ~ 18 kHz
入力インピーダンス	330 Ω (30 W)、1 kΩ (10 W)、2 kΩ (5 W)
防水レベル	JIS C 0920 IPX5 (防噴流形)
水平/垂直指向角度	140° / 120° (1 kHz)、120° / 110° (2 kHz)、80° / 80° (4 kHz)
外形寸法	幅260 mm × 高さ180 mm × 奥行172 mm
質量	約2.5 kg
キャビネット材質	PP複合樹脂
仕上	ダークグレー色 (マンセル1.5Y2.5 / 0.2近似)
適合取付金具	PS-SU251



### 全天候型スピーカー

#### PS-S104

(15 W / 30 W / 60 W)

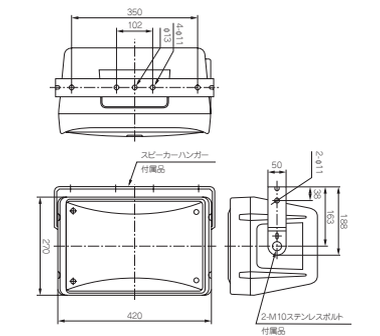
希望小売  
価格 **96,600円**  
(税抜92,000円)



写真の取付金具は付属品です。

- 指向角度水平70°、垂直70°の定指向性ホーンを採用。狙ったエリアにバランスの良い音を提供します。
- フロントネットは、雪の吹き込みを防ぐフィルター付です。

スピーカーユニット	高音用: 定指向性ホーン+25 mmドライバ 低音用: 防滴20 cmコーン型×1
定格入力	60 W (167 Ω)、30 W (330 Ω)、15 W (670 Ω)
出力音圧レベル	93 dB/W (1 m)
周波数特性	80 Hz ~ 20 kHz
音響パワーレベル	95 dB (1 W)
指向特性区分	W
防水レベル	JIS C 0920 IPX5 (防噴流形)
クロスオーバー周波数	約3 kHz
入力端子	ケーブル直出し (約75 cm)
水平/垂直指向角度	70° / 70° (4 kHz)
外形寸法	幅420 mm × 高さ270 mm × 奥行245 mm
質量	約10.5 kg
仕上	黒色 (マンセルN1.5近似) PP複合樹脂 (難燃グレードUL94-V0) パンチングネット: SPCC、エポキシ樹脂塗装



### 全天候型スピーカーシステム

#### PS-S107

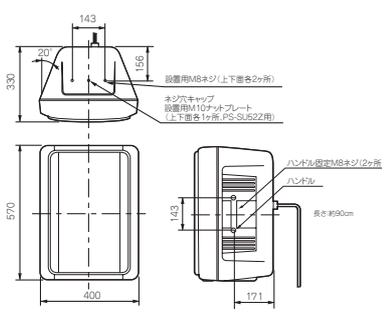
(15 W / 30 W / 60 W)

希望小売  
価格 **189,000円**  
(税抜180,000円)



- 防滴型のハイパワースピーカーです。
- 高音用ホーンの指向性は水平/垂直とも70°に設定。

スピーカーユニット	高音用: 定指向性ホーン+25 mmスロートドライバ 低音用: 防滴30 cmコーン型×1
定格入力	60 W (167 Ω)、30 W (330 Ω)、15 W (670 Ω)
出力音圧レベル	100 dB/W (1 m)
周波数範囲	70 Hz ~ 18 kHz
入力インピーダンス	167 Ω (60 W)、330 Ω (30 W)、670 Ω (15 W)
防水レベル	JIS C 0920 IPX5 (防噴流形)
クロスオーバー周波数	2.5 kHz
入力端子	コード直出し
外形寸法	幅400 mm × 高さ570 mm × 奥行330 mm
質量	約15.3 kg
キャビネット材質	PP複合樹脂
仕上	樹脂成型品黒色 (マンセルN1.5近似)
適合スピーカーハンガー	PS-SU52Z (壁面取付用)
適合スピーカースタンド	PS-U500



### スピーカースタンド

#### PS-U500

希望小売  
価格 **42,000円**  
(税抜40,000円)

適合機種	PS-S555、PS-S107
耐荷重	294 N (30 kgf)
スピーカー取付高	最高約2000 mm ~最低約1300 mm
質量	4 kg
材質	硬質アルミ合金パイプ
仕上	アルマイト処理



※商品の材質等により特殊環境下 (ガス・油煙等の充満、塩害等) でのご使用が、できない場合があります。

●カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。

ワイヤレスシステム

業務用放送システム

マイクロホン

スピーカー

非常業務用放送設備

会議 議場システム

教育システム

CCTV

# スピーカー

## ソフトホーンスピーカー

ターゲットエリアを確実にカバーする高音質・高能率ソフトホーンスピーカー。

### ソフトホーンスピーカー

**SB-H206**  
(6 W)

希望小売格  
価 **9,030円**  
(税抜8,600円)



**SB-H215**  
(15 W)

希望小売格  
価 **23,100円**  
(税抜22,000円)

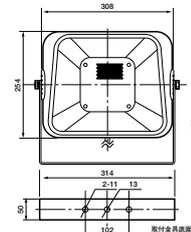
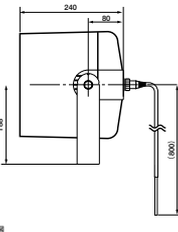
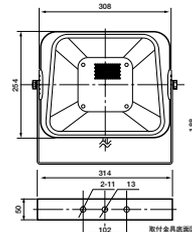
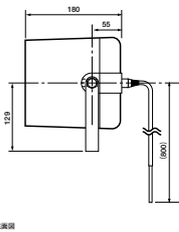
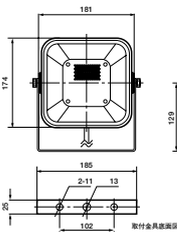


**SB-H230**  
(30 W)

希望小売格  
価 **29,400円**  
(税抜28,000円)



- 遠狭近広指向性ホーンの採用により狙ったエリアを的確にカバー、サービスエリア内の音圧の均一化と近隣への音放射軽減が可能です。(SB-H215/H230)
- 防滴処理を施したコーン型スピーカーを採用、直接風雨にさらされても高音質を維持します。
- コネクター式入力切り換え端子の採用により、工具なしでパワー設定が可能です。



型名	SB-H206	SB-H215	SB-H230
定格入力	6 W	15 W	30 W
スピーカーユニット	12 cm防滴型コーンスピーカー		
出力音圧レベル	96 dB/W (1 m) [第2シグナル入力時、94 dB 1 W (1 m)]	99 dB/W (1 m) [第2シグナル入力時、101 dB 3 W (1 m)]	101 dB/W (1 m) [第2シグナル入力時、106 dB 10 W (1 m)]
周波数特性	150 Hz~15 kHz		
入カインピーダンス	10 kΩ (1 W)、3.3 kΩ (3 W)、1.7 kΩ (6 W)	3.3 kΩ (3 W)、1 kΩ (10 W)、670 Ω (15 W)、8 Ω (15 W)*	1 kΩ (10 W)、500 Ω (20 W)、330 Ω (30 W)、8 Ω (30 W)*
指向角度	水平：60°、垂直：60° (2 kHz付近にて)	水平：近距離80°~遠距離50° (2 kHz付近にて)	垂直：60° (2 kHz付近にて)
音響パワーレベル	95 dB (1 W)	97 dB (1 W)	
指向特性区分	M		
防水保護等級	保護等級4、防まつ形 (JIS C 0920 (1993年版))		
質量	1.7 kg	3.6 kg	4.2 kg
仕上	ホーン部	モールド成型 (耐熱グレード)、アイボリー系 (マンセル4Y8/0.9近似)	
	バックカバー部	モールド成型 (耐熱グレード)、アイボリー系 (マンセル4Y8/0.9近似)	
	パンチングネット部	SPCC鋼板工ボキシ樹脂、黒色 (マンセルN1.5近似)	
	取付金具	ステンレス (SUS304、t=2)	ステンレス (SUS304、t=3)
固定ボルト	M8ステンレス (取付金具と本体用)		
適合金具類	スタンド：TL-P15		

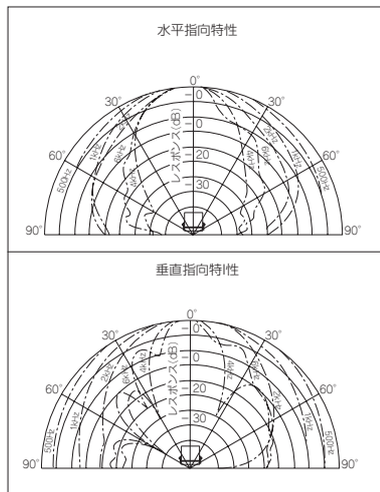
\*入カインピーダンス8Ωへの切り換えは、VSE (P177参照) にお問い合わせ下さい。(SB-H215/H230)

### ■近隣騒音対策のご提案

学校放送等周辺の住宅より「うるさい」という苦情が増加しています。近隣騒音対策について以下の通りご提案します。

	現状	ご提案
設備		
原因	うるさい  トランベツトスピーカー 周波数特性の傾向 ソフトホーンスピーカーの 周波数特性の幅	低音から高音までのバランスがよく快適な拡声ができます。音圧ピークがなくなり苦情が改善されます。  トランベツトスピーカー 周波数特性の傾向 ソフトホーンスピーカーの 周波数特性の幅

### ■指向特性図



\*商品の材質等により特殊環境下 (ガス・油煙等の充満、塩害等) でのご使用が、できない場合があります。

●カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。

ワイヤレスシステム

業務用放送システム

マイクロホン

スピーカー

非常業務用放送設備

会議 議場システム

教育システム

CCTV

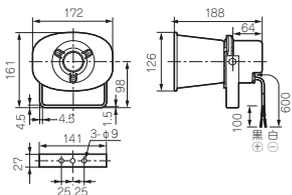
# スピーカー

## レフレックスホーンスピーカー

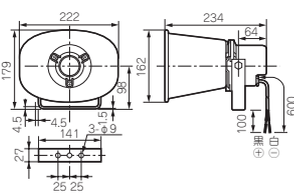
騒音の大きな屋外でも明瞭に伝達。

### レフレックスホーンスピーカー

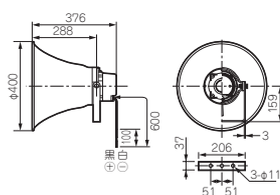
**SB-H905** 希望小売価格 **9,450円**  
(税抜9,000円)  
(5 W)



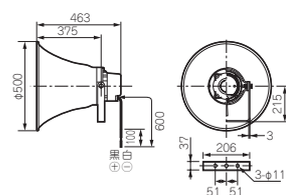
**SB-H910** 希望小売価格 **12,600円**  
(税抜12,000円)  
(10 W)



**SB-H915** 希望小売価格 **18,900円**  
(税抜18,000円)  
(15 W)



**SB-H930** 希望小売価格 **27,825円**  
(税抜26,500円)  
(30 W)



型名	SB-H905	SB-H910	SB-H915	SB-H930
定格入力	5W	10W	15W	30W
出力音圧レベル	106dB/W(1m)(第2シグナル入力時104dB(1W,1m))	108dB/W(1m)(第2シグナル入力時107dB(1W,1m))	110dB/W(1m)(第2シグナル入力時116dB(3W,1m))	112dB/W(1m)(第2シグナル入力時119dB(5W,1m))
周波数特性	400Hz~10kHz	350Hz~10kHz	250Hz~7kHz	200Hz~6kHz
入力インピーダンス	2kΩ(5W)、3.3kΩ(3W)、10kΩ(1W)	1kΩ(10W)、2kΩ(5W)、3.3kΩ(3W)、10kΩ(1W)	670Ω(15W)、1kΩ(10W)、2kΩ(5W)、3.3kΩ(3W)	330Ω(30W)、670Ω(15W)、1kΩ(10W)、2kΩ(5W)
音響パワーレベル	106dB(1W)	107dB(1W)	109dB(1W)	110dB(1W)
指向特性区分	M		N	
防塵・防水性能	IP65準拠			
スピーカーコード	600mm、2芯キャブタイヤコード(φ6mm)			
使用温度範囲	-20℃~+55℃			
外形寸法	幅172mm×高さ126mm×奥行188mm(本体部)	幅222mm×高さ162mm×奥行234mm(本体部)	φ400mm×奥行376mm(本体部)	φ500mm×奥行463mm(本体部)
質量	1.2kg	1.3kg	3.2kg	4.5kg
ホーンマウス レフレクター・カバー	オフホワイト色(マンセルN9.5近似)、アルミ、粉体焼付塗装			
仕上 ブラケットホルダー カバー	-		グレー色(マンセルN4.5近似)、アルミ、粉体焼付塗装	
ブラケットなし・ボルト類	ステンレス(SUS304)			
適合取付金具	スピーカースタンド:TL-P15			

**スピーカースタンド**  
**TL-P15** 希望小売価格 **21,000円**  
(税抜20,000円)



ソフトホーンスピーカーおよびレフレックスホーンスピーカーを取り付けることができます。

耐荷重 147N (15kg)  
スピーカー取付高 最高約1,800mm~最低約1,150mm  
質量 3.7kg  
仕上 鋼製(STKM、SS400)  
アイボリー塗装(マンセル10YR8/1近似)

**スピーカー取付金具**  
**MT-3S** 希望小売価格 **16,800円**  
(税抜16,000円)



2個又は、3個スタック連結したソフトホーンスピーカーを壁面に取り付けて、左右の角度調節ができます。

材質: SUS304ミガキ(ステンレス)

ハンガー(t=3.2).....×2  
スティ(t=4.5).....×2  
ボルト(10mm).....×6  
ワッシャー.....×6  
スプリングワッシャー.....×6  
ナット(10mm).....×6

**スピーカーホルダー**  
**SB-U10S** 希望小売価格 **4,200円**  
(税抜4,000円)



ソフトホーンスピーカー(SB-H206を除く)を2~3台スタッキング使用するとき追加します。

材質: SUS304ミガキ(ステンレス)

ホルダー.....×1  
ボルト(M10×L25).....×2  
ナット.....×2  
ワッシャー.....×2  
ロックワッシャー.....×2

MT-3S/SB-U10Sを使用したソフトホーンスピーカースタッキング取付例



※商品の材質等により特殊環境下(ガス・油煙等の充満、塩害等)でのご使用が、できない場合があります。

●カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。

ワイヤレスシステム

業務用放送システム

マイクホン

スピーカー

非常業務用放送設備

会議議場システム

教育システム

CCTV

# スピーカー

## アッテネータ／プレート／カップリングトランス

配線、取付が簡単な端子板方式を採用。

### アッテネータユニット (モジュールプレート用)

**SC-66** 希望小売価格 **3,150円** (税抜3,000円)



**SC-305** 希望小売価格 **7,140円** (税抜6,800円)



### アッテネータ

**SC-602C** 希望小売価格 **17,850円** (税抜17,000円)



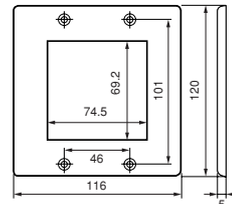
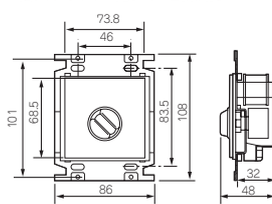
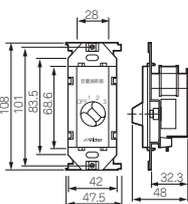
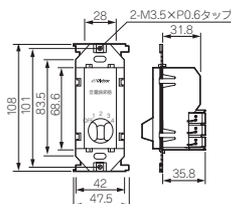
### プレート (フルカラー対応)

**PU-02C** 希望小売価格 **1,050円** (税抜1,000円)



- 放送、空調、照明等のコントロールを1ヶ所へまとめるモジュールプレート仕様に適合します。(松下電工製フルカラーモダンプレートが使用できます。)
- 引抜防止構造で、壊れにくい回転ストッパー付ノブを採用。

※裏ボックス使用時は深ボックス (奥行54mm) タイプをご使用下さい。

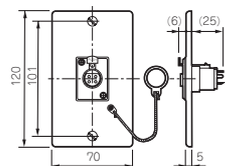


### コネクタープレート (フルカラー対応)

**PU-41** 希望小売価格 **4,725円** (税抜4,500円)



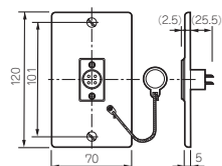
**XLR-4-31タイプ**  
ナイロンコネクター付  
フルカラーアルミ銀色アルマイト仕上 (新金属)



**PU-42** 希望小売価格 **4,725円** (税抜4,500円)

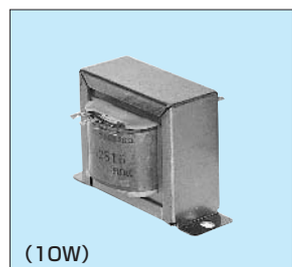


**XLR-4-32タイプ**  
ナイロンコネクター付  
フルカラーアルミ銀色アルマイト仕上 (新金属)

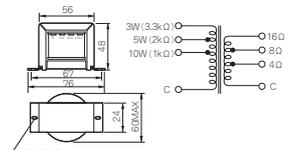


### カップリングトランス

**CT-110** 希望小売価格 **2,100円** (税抜2,000円)



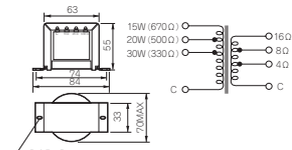
伝送電力 10 W  
レスポンス 50 Hz~10 kHz (+0 dB/-2 dB)  
損失 1 kHzにて1 dB以下  
質量 440 g



**CT-130** 希望小売価格 **3,150円** (税抜3,000円)



伝送電力 30 W  
レスポンス 50 Hz~10 kHz (+0 dB/-2 dB)  
損失 1 kHzにて1 dB以下  
質量 750 g



型名	SC-66	SC-305	SC-602C
入力容量	6 W	30 W	60 W
適合ワット数	0.5 W~6 W	7 W~30 W	30 W~60 W
入力インピーダンス	20 kΩ~1.7 kΩ	1.4 kΩ~330 Ω	330 Ω~170 Ω
音量調節	5段階 (OFF, -18 dB, -12 dB, -6 dB, 0 dB)	4段階 (OFFおよび -12 dB, -6 dB, 0 dB)	
方式	トランス式		
適合ボックス	JIS1個用スイッチボックス		
適合プレート	松下電工製フルカラーモダンプレート		
質量	190 g	170 g	PU-02C 300 g
仕上	アダプタープレート: 銅板メッキ (SC-66は亜鉛メッキ)、フロントカバー: アイボリー色モールド成型 (マンセル4Y8/0.9近似)		

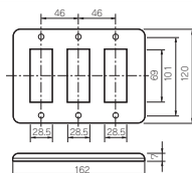
#### ■モジュールプレート (松下電工製) について

##### ●適合商品例

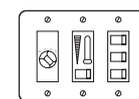
商品名	型番	仕上色
フルカラーモダンプレート	WN-6009W	ミルクホワイト
	WN-6009Y	ダークベージュ

※お求めは直接松下電工より、ご購入ください。

##### ●外観寸法図



##### ●取付使用例



ワイヤレスシステム

業務用放送システム

マイクロホン

スピーカー

非常業務用放送設備

会議議場システム

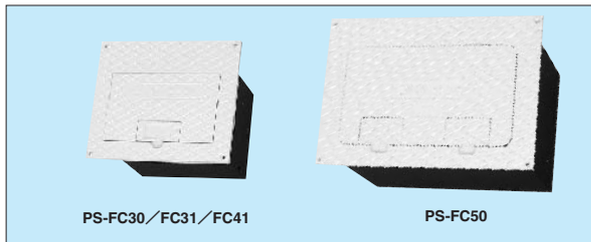
教育システム

CCTV

## フロアコンセントボックス／防塵・防水性能 (IPコード) について

### フロアコンセントボックス (スピーカー用)

#### PS-FCシリーズ



#### ●PS-FC30/FC31/FC41

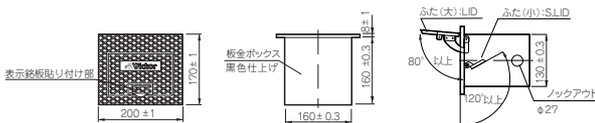
使用目的に合わせて3機種の中からご選定頂けます。

#### ●PS-FC50

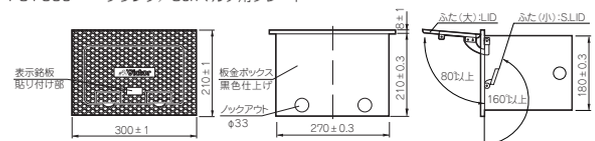
マルチコネクター用のコンセントボックスです。ブランク/8chマルチ用の2種のプレートが付属、目的に合ったパネルをご使用下さい。

仕 上 パネル面: アイボリー塗装(マンセル5Y8.5/2近似、日塗工D25-85D(2007年)近似)

PS-FC30 ブランク用 (穴なし)  
PS-FC41 XLR-4-31タイプ×2コネクター (スピーカー標準用)



PS-FC50 ブランク/8chマルチ用プレート



### 防塵・防水性能 (IPコード) について

#### 電気機械器具の外郭による保護等級 (JIS C 0920-2003)

IP-□□

#### 水に対する保護等級

第二特性数字	保護等級 (要約)	保護等級 (定義)
0	無保護	—
1	鉛直に落下する水滴に対し保護する	鉛直に落下する水滴によっても有害な影響を及ぼしてはならない
2	15度以内で傾斜しても鉛直に落下する水滴に対し保護する	外郭が鉛直に対して15度以内で傾斜したとき、鉛直に落下する水滴によっても有害な影響を及ぼしてはならない
3	散水 (spraying water) に対して保護する	鉛直から両側に60度までの角度で噴霧した水によっても有害な影響を及ぼしてはならない
4	水の飛まつ (splashing water) に対して保護する	あらゆる方向からの水の飛まつによっても有害な影響を及ぼしてはならない
5	噴流 (water jet) に対して保護する	あらゆる方向からのノズルによる噴流水によっても有害な影響を及ぼしてはならない
6	暴噴流 (powerful jet) に対して保護する	あらゆる方向からのノズルによる強力なジェット噴流水によっても有害な影響を及ぼしてはならない
7	水に浸しても影響がないように保護する	規定の圧力及び時間で外郭を一時的に水中に沈めたとき、有害な影響を生じる水の侵入があってはならない
8	潜水状態で使用に対して保護する	関係者間で取り決めた数字7より厳しい条件下で外郭を継続的に水中に沈めたとき、有害な影響を生じる水の侵入があってはならない

#### 外来固形物に対する保護等級

第一特性数字	保護等級 (要約)	保護等級 (定義)
X	省略	—
0	無保護	—
1	直径50mm以上の大きさの外来固形物に対して保護している	直径50mmの球状の、固形物プローブの全体が侵入 <sup>*</sup> してはならない
2	直径12.5mm以上の大きさの外来固形物に対して保護している	直径12.5mmの球状の、固形物プローブの全体が侵入 <sup>*</sup> してはならない
3	直径2.5mm以上の大きさの外来固形物に対して保護している	直径2.5mmの固形物プローブが全く侵入 <sup>*</sup> してはならない
4	直径1.0mm以上の大きさの外来固形物に対して保護している	直径1.0mmの固形物プローブが全く侵入 <sup>*</sup> してはならない
5	防じん形	じんあいの侵入を完全に防止することはできないが、電気機器の所定の動作及び安全性を阻害する量のじんあいの侵入があってはならない
6	耐じん形	じんあいの侵入があってはならない

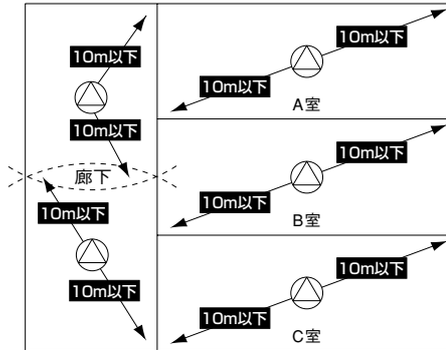
※危険な箇所への接近に対する内容は省略しています。 \*：外部の開閉部を、固形物プローブの全直径部分が通過してはならない。

### 非常放送用スピーカー設置方法の概要

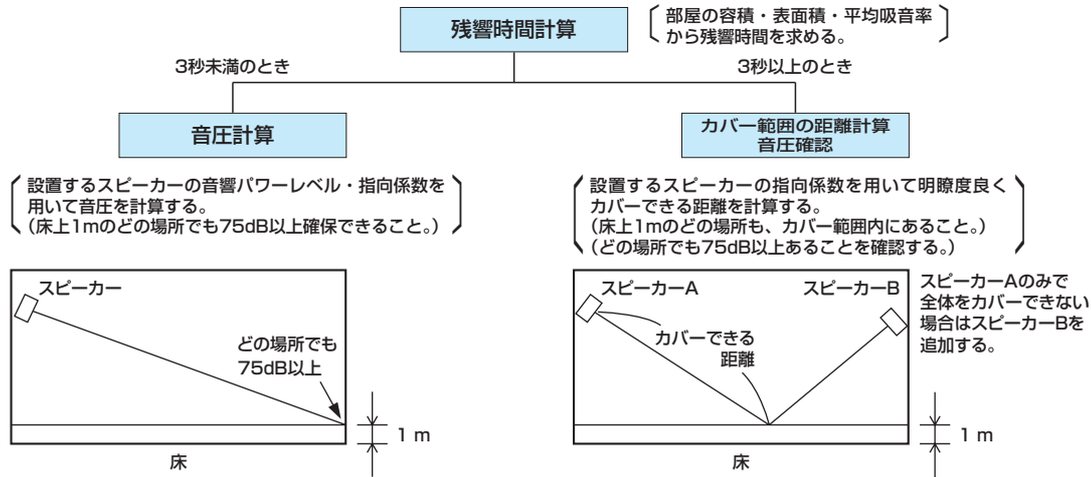
#### 1. スピーカーの種別による設置方法

放送区域(床、壁、又は戸で区画された部分)ごとにスピーカーの設置数や種別(L級・M級・S級)が指定されます。

- ※放送区域ごとに設置範囲を判断。
- ※10m範囲内に1台設置。  
L級：92dB以上  
M級：87dB以上  
S級：84dB以上
- ※基本的にL級スピーカーを設置。  
100m<sup>2</sup>以下：M級以上を設置  
50m<sup>2</sup>以下：S級以上を設置
- ※階段は垂直距離15mにつきL級を最低1台以上設置。
- ※小規模放送区域(居室、居室から道路に通じる通路等)については、当該放送区域の各部分から隣接する放送区域に設置されたスピーカーまでの水平距離が8m以下となる様に設けられている場合は、スピーカーを設けなくてもよい。



#### 2. スピーカーの性能に応じた設置方法



1. 残響時間が3秒未満の放送区域では、床面からの高さが1mの任意の箇所において、以下の計算式に従って75dB以上の音圧レベルを確保できるように設置します。

$$P = p + 10 \log_{10} \left( \frac{Q}{4\pi r^2} + \frac{4(1-\alpha)}{S\alpha} \right)$$

- Pは、音圧レベル(単位:デシベル)
- pは、スピーカーの音響レベル(単位:デシベル)
- Qは、スピーカの指向係数
- rは、当該箇所からスピーカまでの距離(単位:メートル)
- αは、放送区域の2kHzの平均吸音率
- Sは、放送区域の壁、床及び天井又は屋根の面積の合計(単位:平方メートル)

2. 残響時間が3秒以上の放送区域内では、放送内容の明瞭度を確保するために、床面からの高さが1mの箇所において、スピーカまでの距離が臨界距離(直接音と反射音の強さが等しくなる距離)の3倍以内になるように設置しなければなりません。  
臨界距離の3倍の距離rを求める計算式は以下のとおり。

$$r = \frac{3}{4} \sqrt{\frac{QS\alpha}{\pi(1-\alpha)}}$$

- rは、当該箇所からスピーカまでの距離(単位:メートル)
- Qは、スピーカの指向係数
- Sは、放送区域の壁、床及び天井又は屋根の面積の合計(単位:平方メートル)
- αは、放送区域の2kHzの平均吸音率

3. 放送区域の残響時間は次式により算定します。

$$T = 0.161 \frac{V}{S\alpha}$$

- Tは、残響時間(単位:秒)
- Vは、放送区域の体積(単位:立方メートル)
- Sは、放送区域の壁、床及び天井又は屋根の面積の合計(単位:平方メートル)
- αは、放送区域の500Hzの平均吸音率

4. スピーカの音響パワーレベルは、第2シグナルを定格電圧で入力して、JIS Z8732(無響室又は半無響室における音響パワーレベル測定方法)又はJIS Z8734(残響室における音響パワーレベル測定方法)の例により測定することです。  
音響パワーレベルはカタログ等に記載されています。

5. スピーカーの指向係数は、スピーカーの指向特性を表す数値で、スピーカーの正面軸からの角度に応じた値をいいます。それぞれの指向係数は下表のとおりです。

指向特性区分	スピーカータイプ	指向係数			
		0°以上15°未満	15°以上30°未満	30°以上60°未満	60°以上90°未満
W	コーン型スピーカー	5	5	3	0.8
M	ホーン型コーンスピーカー 口径が200mm以下の ホーンスピーカー	10	3	1	0.5
N	口径が200mmを越える ホーンスピーカー	20	4	0.5	0.3

# スピーカー

## VOSSスピーカーシステム

VOSSはVICTOR ORIGINAL SOUND SYSTEMS商品群の商品です。

お客様のニーズに合った、明瞭で快適な音響空間をご提案します。

### ラインアレイスピーカー

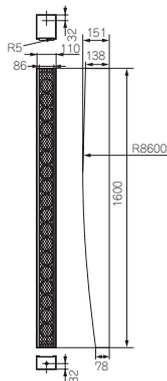
**PS-S518** 希望小売価格 **210,000円**  
(税抜200,000円)



防球タイプ

- φ77mmコーン型ユニット18個を縦列配置。距離減衰が少なく、ハウリングに強い線状音源スピーカーです。
- 垂直方向の指向性制御に優れており、天井や床面からの余分な残響を抑え明瞭度をアップします。
- ビクター独自の非対称湾曲線状音源により、高域のピーキングを改善するとともに上下の指向性を30°に制御します。
- 距離減衰が少ないため、小さな音量で遠くまで拡声することが可能です。
- 幅110mm・奥行151mmのスリムなデザインにより、幅広い建築デザインにマッチします。
- 別売カップリングトランス組込により、ハイインピーダンスラインに対応します。

スピーカーユニット 77mm(フルレンジ)コーン型スピーカー×18  
 定格入力 270W  
 最大入力 450W(連続プログラム)  
 出力音圧レベル 92dB/W(1m)  
 周波数特性 65Hz~15kHz  
 入力インピーダンス 4Ω(ハイインピーダンススピーカーライン対応可)  
 水平/垂直指向角度 水平:120°  
 垂直:30°(音軸下向き3°)  
 入力端子 スクリューターミナル  
 外形寸法 幅110mm×高さ1600mm×奥行151mm  
 質量 約12kg  
 仕上 黒色塗装(ネット部:エキスバンドメタル)  
 付属品 壁面取付用ブラケット…2  
 適合カップリングトランス PS-T230



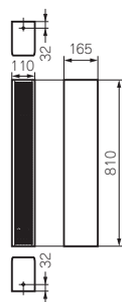
### コンパクトラインアレイスピーカー

**PS-S308** 希望小売価格 **94,500円**  
(税抜90,000円)



- φ77mmコーン型ユニット8個を縦列配置。距離減衰が少なく、ハウリングに強い線状音源スピーカーです。
- 幅110mmのスリム&コンパクトデザイン。インテリア性を重視したホワイトボディで、教室や会議室などにマッチします。
- 縦2段に配列可能。階段教室など高低差のある座席スペースにも対応します。
- 垂直方向の指向性制御に優れており、天井や床面からの余分な残響を抑え、明瞭度をアップします。
- 距離減衰が少ないため、小さな音量で遠くまで、明瞭に拡声します。
- 別売カップリングトランス組込により、ハイインピーダンスラインに対応します。

形式 密閉型  
 スピーカーユニット 77mm(フルレンジ)コーン型スピーカー×8  
 定格入力 200W  
 最大入力 480W(連続プログラム)  
 出力音圧レベル 94dB/W(1m)  
 周波数特性 65Hz~20kHz、偏差-20dB  
 入力インピーダンス 8Ω(ハイインピーダンススピーカーライン対応可)  
 指向角度 水平:120°、垂直:15°  
 入力端子 スクリューターミナル  
 外形寸法 幅110mm×高さ810mm×奥行165mm  
 質量 約8kg  
 仕上 ペールグレー色塗装  
 付属品 壁面取付用ブラケット…2  
 適合カップリングトランス PS-T230



### スピーカーシステム

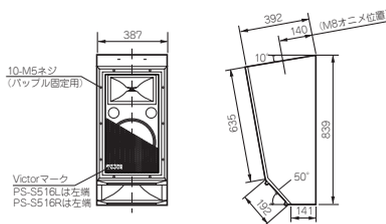
**PS-S516/L/R** 希望小売価格 **173,250円**  
(税抜165,000円)



防球タイプ

- 遠距離用・近距離用の2本のホーンスピーカーを搭載し、体育館の広いエリアをバランスよくカバーします。
- 音軸を下向き10°、内向き10°の角度に設定。壁面に取付けるだけで最適な音場が得られます。
- 壁面直付設計により、確実な取付けが可能です。
- ボールの衝突に耐える防球構造の採用で防球ネットも不要です。
- 別売カップリングトランス組込によりハイインピーダンススピーカーラインに対応できます。
- 左右対称設計(L:左側、R:右側としてお使いください)

スピーカーユニット 高音用:定指向性ホーン×2、  
 低音用:30cmコーン型×1  
 定格入力 130W(RMS)  
 最大入力 260W(連続プログラム)  
 出力音圧レベル 98dB/W(1m)  
 周波数特性 60Hz~20kHz  
 入力インピーダンス 8Ω(ハイインピーダンススピーカーライン対応可)  
 クロスオーバー周波数 2.5kHz  
 水平/垂直指向角度 近距離ホーン:90°×35°(水平面に対し40° 下向)  
 遠距離ホーン:60°×40°(水平面に対し10° 下向)  
 入力端子 プッシュターミナル  
 外形寸法 幅387mm×高さ839mm×奥行386mm  
 質量 約19kg  
 仕上 キャビネット:ダークグレー塗装  
 (マンセル1.5Y2.5/0.2近似)  
 パンチングネット:黒色塗装  
 (マンセルN1近似)  
 適合カップリングトランス PS-T230



※商品の材質等により特殊環境下(ガス・油煙等の充満、塩害等)でのご使用が、できない場合があります。

●カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。

ワイヤレスシステム

業務用放送システム

マイクロホン

スピーカー

非常業務用放送設備

会議・議場システム

教育システム

CCTV

# スピーカー

## VOSSスピーカーシステム

VOSSはVICTOR ORIGINAL SOUND SYSTEMS商品群の商品です。

中小ホール、ホテル宴会場などの中小空間でのSR用に最適。

### スピーカーシステム

**PS-S555** 希望小売価格 **144,900円**  
(税抜138,000円)



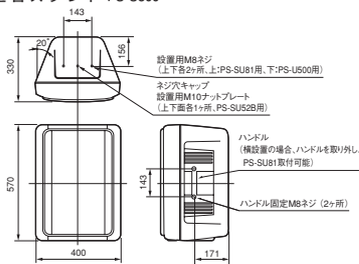
- 30cmウーハー+1"ドライバーを搭載、モールド成型のスマートなキャビネットを採用した2ウェイスピーカーです。
- 高音用ホーンの指向性は水平/垂直とも70°と同一にしてありますから、縦/横どちらの取付方法でも音のサービスエリアは変わりません。
- クラスターを組むなど複数台使用時のスペース効率や音響特性が優れたテーパーボードキャビネットを採用しています。
- 別売金具/スタンド等を使用することにより、①天井②壁面③スタンド置き④クラスター等、多様な取付方法に対応できます。
- 別売カップリングトランス(PS-T230)組込によりハイインピーダンススピーカーラインに対応。

スピーカーユニット 高音用:定指向性ホーン×1、25mmスロートドライバー  
低音用:30cmコーン型×1

定格入力 130 W (RMS)  
最大入力 300 W (連続プログラム)  
出力音圧レベル 98 dB/W (1 m)  
周波数範囲 70 Hz~20 kHz  
入カインピーダンス 8 Ω (ハイインピーダンススピーカーライン対応可)  
水平/垂直指向角度 70°/70°

入力端子 スクリューターミナル  
外形寸法 幅400 mm×高さ570 mm×奥行330 mm  
質量 約14.5 kg  
仕上 黒色樹脂成型 (マンセルN1.5近似)

適合カップリングトランス PS-T230  
適合取付金具 天井吊下用: PS-SU81 壁面取付用: PS-SU52B  
適合スタンド PS-U500



**スピーカーハンガー**  
**PS-SU81**



適合機種 PS-S555  
角度調節 水平360°、  
垂直0°~45°

**スピーカースタンド**  
**PS-U300B** 希望小売価格 **18,900円**  
(税抜18,000円)



適合機種 PS-S550B/W、PS-S552B/W、  
PS-S553  
耐荷重 147 N (15 kgf)  
スピーカー取付高 最高約1800 mm~最低約1140 mm  
質量 3.7 kg  
仕上 黒色塗装

### コンパクトハイパワースピーカー

**PS-S553** (130 W) 希望小売価格 **86,100円**  
(税抜82,000円)



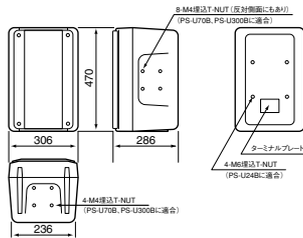
- 指向角度65°×65°の定指向性ホーンツィーター+25cmウーハーをスマートなモールド成型キャビネットに納めた、コンパクトハイパワースピーカー。
- 天井吊り下げ、壁面取付の設備用としてはもちろん、三脚へ取付けた可搬型としても使用可能。
- 連続プログラム260Wの高耐入力、出力音圧レベル94dB/W (1m)の高効率。
- 別売カップリングトランス (PS-T230)組込により、ハイインピーダンススピーカーラインに対応。

スピーカーユニット 高音用:定指向性ホーン×1  
低音用:25 cmコーン型×1

定格入力 130 W (RMS)  
最大入力 260 W (連続プログラム)  
出力音圧レベル 94 dB/W (1 m)  
周波数特性 65 Hz~20 kHz  
入カインピーダンス 8 Ω (ハイインピーダンススピーカーライン対応可)  
水平/垂直指向角度 65°/65°

入力端子 プッシュターミナル  
外形寸法 幅306 mm×高さ470 mm×奥行286 mm  
質量 約10 kg  
仕上 黒色樹脂成型 (マンセルN1.5近似)

適合カップリングトランス PS-T230  
適合取付金具 PS-U70B (天井吊下用)、PS-SU24B (壁面取付用)  
適合スタンド PS-U300B



**スピーカーハンガー (壁面取付用)**  
**PS-SU24B** 希望小売価格 **21,000円**  
(税抜20,000円)



適合機種 PS-S553  
耐荷重 216 N (22 kgf)  
角度調節 水平:最大±30° 連続可変  
垂直:0°~30° (5°ステップ)  
質量 2.9 kg  
仕上 ダークグレー焼付塗装  
(マンセル1.5Y2.5/0.2近似)

### コンパクトスピーカー

**PS-S552B/W** (130 W) 希望小売価格 **50,400円**  
(税抜48,000円)



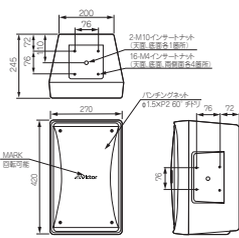
- 中小空間をメインに、明瞭度と快適音場を提供します。
- 水平70°、垂直70°の定指向性ホーンを採用。高音域を制御します。
- 天井・壁面取付のほか、移動用PAとしてスピーカースタンドへも取付可能です。(横方向取付可能)
- 別売カップリングトランス組込により、ハイインピーダンススピーカーラインに対応します。

スピーカーユニット 高音用:定指向性ホーン型、低音用:20 cmコーン型

定格入力 130 W (RMS)  
最大入力 260 W (連続プログラム)  
出力音圧レベル 93 dB/W (1 m)  
周波数特性 65 Hz~20 kHz、偏差-10 dB  
入カインピーダンス 8 Ω (ハイインピーダンススピーカーライン対応可)  
水平/垂直指向角度 70°/70° (4 kHz)  
クロスオーバー周波数 約3 kHz

入力端子 プッシュターミナル  
外形寸法 幅270 mm×高さ420 mm×奥行245 mm  
質量 約9.4 kg  
仕上 PP複合樹脂、パンチングメタル  
PS-S552B ブラック色塗装 (マンセルN1.5近似)  
PS-S552W ペールグレー色塗装 (マンセル10B8/1近似)

適合カップリングトランス PS-T230  
適合スピーカーハンガー PS-U70B/W、PS-SU26B (天井吊下用)、PS-U80B/W (壁面取付用)、PS-SU552 (天井・壁面取付用)  
適合スピーカースタンド PS-U300B



**スピーカーハンガー (天井・壁面取付用)**  
**PS-SU552** 希望小売価格 **10,500円**  
(税抜10,000円)



適合機種 PS-S550B/W  
耐荷重 101.9 N (10.4 kgf)  
角度調節 0°~±90°(スピーカーのみ回転)  
質量 約1.0 kg  
仕上 黒色焼付塗装

**PS-SU550** 希望小売価格 **8,400円**  
(税抜8,000円)



適合機種 PS-S550B/W  
耐荷重 75.4 N (7.7 kgf)  
角度調節 0°~±90°(スピーカーのみ回転)  
質量 約0.8 kg  
仕上 黒色焼付塗装

※商品の材質等により特殊環境下(ガス・油煙等の充滿、塩害等)でのご使用が、できない場合があります。

●カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。

ワイヤレスシステム

業務用放送システム

マイクロホン

スピーカー

非常業務用放送設備

会議・議場システム

教育システム

CCTV

# スピーカー

## VOSSスピーカーシステム

VOSSはVICTOR ORIGINAL SOUND SYSTEMS商品群の商品です。

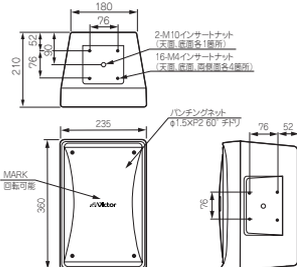
### コンパクトスピーカー

**PS-S550B/W** (90 W) 希望小売価格 各 **39,900円** (税抜38,000円)



- 中小空間をメインに、明瞭度と快適音場を提供します。
- 水平70°、垂直70°の指向性ホーンを採用。高音域を制御します。
- 天井・壁面取付のほか、移動用PAとしてスピーカースタンドへも取付可能です。(横方向取付可能)
- 別売カップリングトランス組込により、ハイインピーダンススピーカースタンドに対応します。

スピーカーユニット 高音用:定指向性ホーン型、低音用:16cmコーン型  
 定格入力 90 W (RMS)  
 最大入力 180 W (連続プログラム)  
 出力音圧レベル 90 dB/W (1 m)  
 周波数特性 65 Hz~20 kHz、偏差-10 dB  
 入力インピーダンス 8 Ω (ハイインピーダンススピーカースタンド対応可)  
 水平/垂直指向角度 70°/70° (4 kHz)  
 クロスオーバー周波数 約3 kHz  
 入力端子 プッシュターミナル  
 外形寸法 幅235 mm×高さ360 mm×奥行210 mm  
 質量 約6.8 kg  
 仕上 PP複合樹脂、パンチングメタル  
 PS-S550B ブラック色塗装 (マンセルN1.5近似)  
 PS-S550W ベールグレー色塗装 (マンセル10B8/1近似)  
 適合カップリングトランス PS-T230  
 適合スピーカースタンド PS-U70B/W、PS-U80B/W (壁面取付用)、PS-SU550 (天井・壁面取付用)  
 適合スピーカースタンド PS-U300B



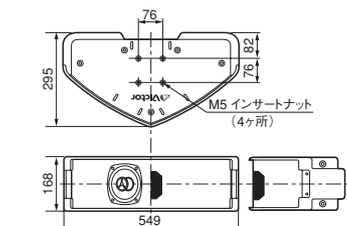
### スピーカーシステム

**PS-S226B/W** (100 W) 希望小売価格 各 **60,900円** (税抜58,000円)



- アナウンスも音楽も明瞭に伝えます。
- 左右対称に2個のホーンツイーターを配置。水平120°の指向性が得られます。
- 薄型デザインで幅広い空間デザインにマッチします。
- 高性能92dB/W(1m)、高耐久力(200W)設計です。

形式 バスレフ型  
 スピーカーユニット 高音用:25mmドーム型X2、低音用:13.5cmコーン型X2(ツイーター、ウーハー同軸タイプ)  
 定格入力 100 W  
 最大入力 200 W (連続プログラム)  
 出力音圧レベル 92 dB/W (1 m)  
 周波数特性 65 Hz~20 kHz  
 入力インピーダンス 8 Ω  
 指向角度 水平:120° (1 kHz、8 kHz)  
 垂直:180°以上 (1 kHz)、125° (8 kHz)  
 入力端子 プッシュターミナル  
 外形寸法 幅549 mm×高さ168 mm×奥行295 mm  
 質量 約5.8 kg  
 仕上 PS-S226B:ブラック色樹脂 (マンセルN1.5近似)  
 PS-S226W:ベールグレー色樹脂 (マンセル10B8/1近似)  
 適合取付金具 PS-U70B/W (天井吊下用)、PS-U80B/W (壁面取付用)

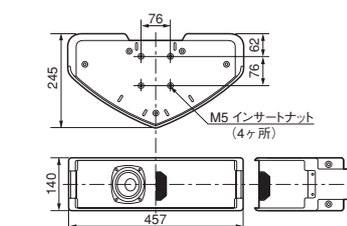


**PS-S224B/W** (80 W) 希望小売価格 各 **42,000円** (税抜40,000円)



- アナウンスも音楽も明瞭に伝えます。
- 水平120°の広指向性スピーカーです。
- 薄型デザインで幅広い空間デザインにマッチします。
- コンパクトながら出力音圧レベル91dB/W(1m)の高効率です。

形式 バスレフ型  
 スピーカーユニット 10 cm (フルレンジ) コーン型スピーカーX2  
 定格入力 80 W  
 最大入力 160 W (連続プログラム)  
 出力音圧レベル 91 dB/W (1 m)  
 周波数特性 65 Hz~20 kHz  
 入力インピーダンス 8 Ω  
 指向角度 水平:120° (1 kHz、8 kHz)  
 垂直:180°以上 (1 kHz)、160° (8 kHz)  
 入力端子 プッシュターミナル  
 外形寸法 幅457 mm×高さ140 mm×奥行245 mm  
 質量 約4 kg  
 仕上 PS-S224B:ブラック色樹脂 (マンセルN1.5近似)  
 PS-S224W:ベールグレー色樹脂 (マンセル10B8/1近似)  
 適合取付金具 PS-U70B/W (天井吊下用)、PS-U80B/W (壁面取付用)



### スピーカーハンガー (天井吊下用)

**PS-U70B/W** 希望小売価格 各 **6,825円** (税抜6,500円)



適合機種 PS-S224B/W/WH、PS-S226B/W、PS-S204B/W、PS-S207B/W、PS-S550B/W、PS-S552B/W、PS-S203W、PS-S553  
 耐荷重 118 N (12 kgf)  
 角度調節 水平360°、垂直0°~90°(単体)  
 質量 1.13 kg  
 仕上 PS-U70B:黒色塗装  
 PS-U70W:アイボリー塗装 (マンセル10YR8/1近似)

### スピーカーハンガー (壁面取付用)

**PS-U80B/W** 希望小売価格 各 **8,925円** (税抜8,500円)



適合機種 PS-S224B/W/WH、PS-S226B/W、PS-S204B/W、PS-S207B/W、PS-S550B/W、PS-S552B/W、PS-S203W  
 耐荷重 118 N (12 kgf)  
 角度調節 水平360°、垂直0°~90°(単体)  
 質量 1.17 kg  
 仕上 PS-U80B:黒色塗装  
 PS-U80W:アイボリー塗装 (マンセル10YR8/1近似)

### スピーカーハンガー (天井吊下用)

**PS-SU26B** 希望小売価格 **14,700円** (税抜14,000円)



適合機種 PS-S204B/W、PS-S207B/W、PS-S550B/W、PS-S552B/W、PS-S203W  
 耐荷重 117 N (12 kgf)  
 角度調節 水平360°、垂直0°~45°  
 質量 約700 g  
 仕上 ダークグレー焼付塗装 (マンセル1.5Y2.5/0.2近似)

### カップリングトランス

**PS-T230** 希望小売価格 **7,350円** (税抜7,000円)



適合機種 PS-S204B/W、PS-S207B/W、PS-S203W、PS-S308、PS-S313、PS-S511、PS-S516L/R、PS-S550B/W、PS-S552B/W、PS-S553、PS-S555、PS-S864、PS-S894、PS-S518  
 330 Ω (30 W) または 670 Ω (15 W) または 2 k Ω (5 W):  
 8 Ω/4 Ω: 650 g

※商品の材質等により特殊環境下(ガス・油煙等の充満、塩害等)でのご使用が、できない場合があります。

●カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。

ワイヤレスシステム

業務用放送システム

マイククロホン

スピーカー

非常業務用放送設備

会議議場システム

教育システム

CCTV

# スピーカー

## VOSSスピーカーシステム

VOSSはVICTOR ORIGINAL SOUND SYSTEMS商品群の商品です。

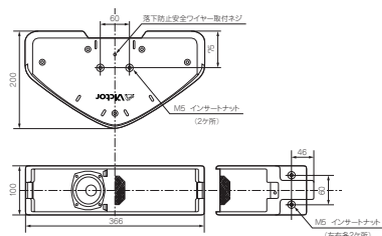
### コンパクトスピーカー

**PS-S220B/W** (80 W) 希望小売価格各 **21,000円** (税抜20,000円)



- 水平・垂直とも120°の広指向性スピーカーです。
- 薄型デザインで幅広い室内デザインにマッチします。
- 縦方向吊り下げ (PS-U20B/W) にも対応し、設置バリエーションが多彩です。

スピーカーユニット 77mm (フルレンジ) コーン型スピーカー×2  
 定格入力 80 W  
 最大入力 160 W (連続プログラム)  
 出力音圧レベル 89 dB/W (1m)  
 周波数特性 50 Hz~20 kHz  
 入力インピーダンス 8 Ω  
 指向角度 水平: 120° (4 kHz)、垂直: 120° (4 kHz)  
 入力端子 プッシュターミナル  
 外形寸法 幅366 mm×高さ100 mm×奥行200 mm  
 質量 約2.6 kg  
 仕上 PS-S220B: ブラック樹脂マニセルN1.5(近似)  
 PS-S220W: パールグレー樹脂 (マニセル10B8) (近似)  
 適合取付金具 PS-U20B/W (天井吊下用)、PS-U30B/W (壁面取付用)



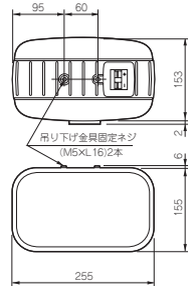
### スピーカーシステム

**PS-S202B** (80 W) 希望小売価格 **19,845円** (税抜18,900円)  
**PS-S202W** (80 W) 希望小売価格 **21,420円** (税抜20,400円)



- 「サウンドもファッション」のデザインコンセプトから生れた新鮮なフォルムです。
- 出力音圧レベルは89dB、連続プログラム入力は160Wの高効率、高耐入力を実現しています。
- 過大入力に対してスピーカーユニットを保護するプロテクターを内蔵しています。
- テレビモニター等の近くにも安心して設置できる防磁対応設計です。

スピーカーユニット 12 cm防磁型、フルレンジコーン型  
 定格入力 80 W (RMS)  
 最大入力 160 W (連続プログラム)  
 出力音圧レベル 89 dB/W (1m)  
 周波数特性 75 Hz~20 kHz  
 入力インピーダンス 6 Ω (ハイインピーダンススピーカーライン対応可)  
 外形寸法 幅255 mm×高さ155 mm×奥行155 mm  
 質量 約2.8 kg  
 仕上 PS-S202B: ダークグレー塗装 (マニセル1.5 Y2.5/0.2近似)  
 PS-S202W: アイボリー塗装 (マニセル4Y8/0.9近似)  
 適合カップリングトランス PS-T215  
 適合取付金具 PS-U20B/W (天井吊下用)、PS-U30B/W (壁面取付用)



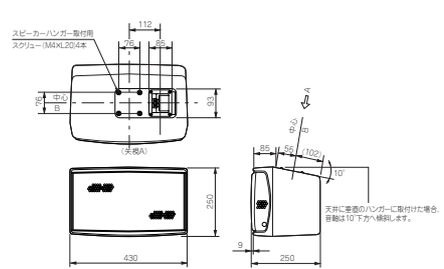
### ファッショナブルスピーカー

**PS-S207B/W** (80 W) 希望小売価格各 **78,750円** (税抜75,000円)



- 音楽もアナウンスも明瞭に伝えます。
- 左右対称に2個のホーンツィータを配置、高域まで水平120°以上の指向性が得られます。
- 高効率92dB/W(1m)、高耐入力(240W)設計です。
- 別売カップリングトランス組込によりハイインピーダンススピーカーラインに対応できます。

スピーカーユニット 高音用: ホーン型×2  
 低音用: 20 cmコーン型×1  
 定格入力 80 W (RMS)  
 最大入力 240 W (連続プログラム)  
 出力音圧レベル 92 dB/W (1m)  
 周波数特性 60 Hz~20 kHz  
 入力インピーダンス 8 Ω (ハイインピーダンススピーカーライン対応可)  
 外形寸法 幅430 mm×高さ250 mm×奥行250 mm  
 質量 約8.6 kg  
 仕上 PS-S207B: ダークグレー塗装 (マニセル1.5 Y2.5/0.2近似)  
 PS-S207W: アイボリー塗装 (マニセル4Y8/0.9近似)  
 適合カップリングトランス PS-T230  
 適合取付金具 PS-U70B/W (天井吊下用)、PS-U80B/W (壁面取付用)、PS-SU26B (天井吊下用)



### カップリングトランス

**PS-T215** 希望小売価格 **5,250円** (税抜5,000円)



適合機種 PS-S202B/W  
 670 Ω (15 W) または 1 kΩ (10 W)  
 6 Ω / 320 g

※商品の材質等により特殊環境下 (ガス・油煙等の充満、塩害等) でのご使用が、できない場合があります。

●カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。 ◆印の商品は数量に限りがあります。

ワイヤレスシステム

業務用放送システム

マイクrohホン

スピーカー

非常業務用放送設備

会議・議場システム

教育システム

CCTV

# スピーカー

## VOSSスピーカーシステム

VOSS はVICTOR ORIGINAL SOUND SYSTEMS商品群の商品です。

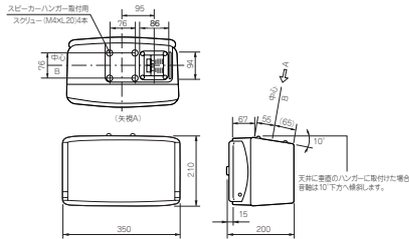
### ファッショナブルスピーカー

**PS-S204B/W** 希望小売価格 **42,000円**  
(70 W) (税抜40,000円)



- 騒音の大きい場所で、音楽やスピーチを明瞭に提供するファッショナブルスピーカーです。
- コンパクトながら出力音圧レベル91dB/W(1m)の高効率、しかも最大入力200Wの高耐入力です。
- 高音用スピーカーを左右対称に30°傾けて配置、高音域まで水平120°以上の指向性を獲得しています。

スピーカーユニット 高音用:16 cmコーン型×2  
低音用:16 cmコーン型×1  
定格入力 70 W (RMS)  
最大入力 200 W (連続プログラム)  
出力音圧レベル 91 dB/W (1 m)  
周波数特性 65 Hz~20 kHz  
入カインピーダンス 8 Ω (ハイインピーダンススピーカーライン対応可)  
クロスオーバー周波数 3 kHz  
外形寸法 幅350 mm×高さ210 mm×奥行200 mm  
質量 約5.0 kg  
仕上 PS-S204B:ダークグレー塗装(マンセル1.5Y2.5/0.2近似)  
PS-S204W:アイボリー塗装(マンセル4Y8/0.9近似)  
適合カップリングトランス PS-T230  
適合取付金具 PS-U70B/W(天井吊下用)、PS-U80B/W(壁面取付用)  
PS-SU26B(天井吊下用)



### スピーカーハンガー (天井吊下用)

**PS-U20B** 希望小売価格 **5,250円**  
(税抜5,000円)



適合機種 PS-S202B、PS-S220B、PS-S220BH  
耐荷重 34 N (3.5 kgf)  
角度調節 水平360°、垂直0°~45°  
質量 420 g  
仕上 ダークグレー焼付塗装(マンセル1.5Y2.5/0.2近似)

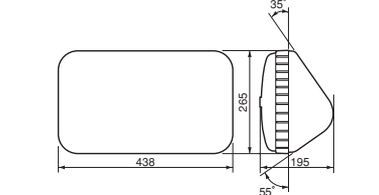
### コーナータイプファッショナブルスピーカー

**PS-S203W** 希望小売価格 **37,800円**  
(70 W) (税抜36,000円)



- 2本の高音用スピーカーを左右対称傾斜配置。12.5kHzで水平120°の指向性を獲得しています。
- 天井と壁のコーナー設置に適したキャビネット背面構造です。
- 小型ながら連続プログラム200Wの高耐入力です。
- テレビモニターの近くでも安心して使える簡易防磁設計です。
- 別売カップリングトランス組込によりハイインピーダンススピーカーラインに対応できます。

スピーカーユニット 高音用:6 cmコーン型×2  
低音用:16 cmコーン型×1  
定格入力 70 W (RMS)  
最大入力 200 W (連続プログラム)  
出力音圧レベル 90 dB/W (1 m)  
周波数特性 60 Hz~20 kHz  
入カインピーダンス 8 Ω (ハイインピーダンススピーカーライン対応可)  
クロスオーバー周波数 2 kHz  
外形寸法 幅438 mm×高さ265 mm×奥行195 mm  
質量 約5.5 kg  
仕上 モールド成型、パンチングメタル  
アイボリー塗装(マンセル4Y8/0.9近似)  
適合カップリングトランス PS-T230  
適合取付金具 PS-U70B/W(天井吊下用)、PS-U80B/W(壁面取付用)  
PS-SU26(天井吊下用)、PS-SU26B(壁面取付用)、添付ブラケット(壁面直付用)



**PS-U20W** 希望小売価格 **5,250円**  
(税抜5,000円)



適合機種 PS-S202W、PS-S220W、PS-S220WH  
耐荷重 34 N (3.5 kgf)  
角度調節 水平360°、垂直0°~45°  
質量 420 g  
仕上 アイボリー焼付塗装(マンセル4Y8/0.9近似)

### スピーカーハンガー (壁面取付用)

**PS-U30B** 希望小売価格 **6,300円**  
(税抜6,000円)



適合機種 PS-S202B、PS-S220B、PS-S220BH  
耐荷重 34 N (3.5 kgf)  
角度調節 水平360°、垂直0°~45°  
質量 550 g  
仕上 ダークグレー焼付塗装(マンセル1.5Y2.5/0.2近似)

**PS-U30W** 希望小売価格 **6,300円**  
(税抜6,000円)



適合機種 PS-S202W、PS-S220W、PS-S220WH  
耐荷重 34 N (3.5 kgf)  
角度調節 水平360°、垂直0°~45°  
質量 550 g  
仕上 アイボリー焼付塗装(マンセル4Y8/0.9近似)

※商品の材質等により特殊環境下(ガス・油煙等の充満、塩害等)でのご使用が、できない場合があります。

●カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。◆印の商品は数量に限りがあります。

ワイヤレスシステム

業務用放送システム

マイククロホン

スピーカー

非常業務用放送設備

会議議場システム

教育システム

CCTV

# スピーカー

## VOSSスピーカーシステム

VOSSはVICTOR ORIGINAL SOUND SYSTEMS商品群の商品です。

### ホーン&ドライバー 受注生産

#### PS-S994

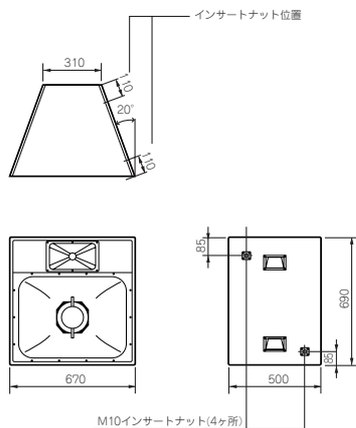
希望小売価格 **420,000円**  
(税抜400,000円)



- 体育館、スポーツ施設への設置に適した定指向性ホーン&ドライバーです。
- 水平90°×垂直40°、近距離用に適した指向角度に設定してあります。
- 別売の遠距離用(60°×40°)ホーン&ドライバーやサブウーハーとの組合わせで規模や目的に応じたシステムが構築できます。
- センタークラスターを組む場合等に適した、台形キャビネットを採用しています。

スピーカーユニット 高音用:定指向性ホーン(25mmスロートコンプレッションドライバー)  
中音用:定指向性ホーン(25cmコンコードライバー)

定格入力 150 W (RMS)  
最大入力 300 W (連続プログラム)  
出力音圧レベル 106 dB/W (1 m)  
周波数特性 200 Hz~18 kHz  
入力インピーダンス 8 Ω  
クロスオーバー周波数 1.5 kHz  
水平/垂直指向角度 90°/40°  
入力端子 スクリューターミナル  
外形寸法 幅670 mm×高さ690 mm×奥行500 mm  
質量 約36 kg  
仕上 ダークグレー塗装(マンセル1.5Y2.5/0.2近似)



#### PS-S964

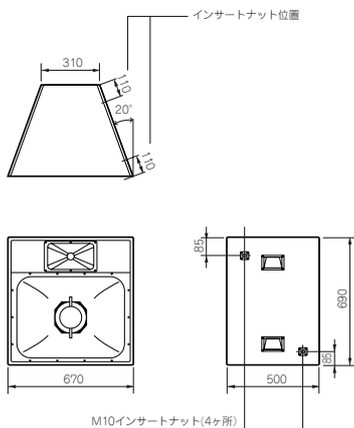
希望小売価格 **420,000円**  
(税抜400,000円)



- 体育館、スポーツ施設への設置に適した定指向性ホーン&ドライバーです。
- 水平60°×垂直40°、遠距離用に適した指向角度に設定してあります。
- 別売の近距離用(90°×40°)ホーン&ドライバーやサブウーハーとの組合わせで規模や目的に応じたシステムが構築できます。
- センタークラスターを組む場合等に適した、台形キャビネットを採用しています。

スピーカーユニット 高音用:定指向性ホーン(25mmスロートコンプレッションドライバー)  
中音用:定指向性ホーン(25cmコンコードライバー)

定格入力 150 W (RMS)  
最大入力 300 W (連続プログラム)  
出力音圧レベル 106 dB/W (1 m)  
周波数特性 200 Hz~18 kHz  
入力インピーダンス 8 Ω  
クロスオーバー周波数 1.5 kHz  
水平/垂直指向角度 60°/40°  
入力端子 スクリューターミナル  
外形寸法 幅670 mm×高さ690 mm×奥行500 mm  
質量 約36 kg  
仕上 ダークグレー塗装(マンセル1.5Y2.5/0.2近似)



#### PS-S894

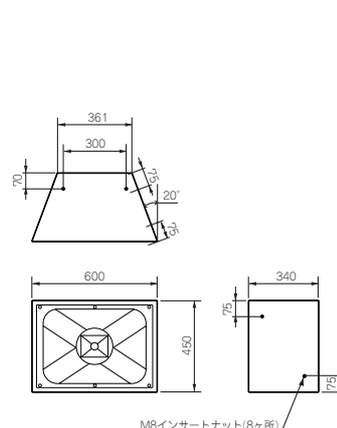
希望小売価格 **210,000円**  
(税抜200,000円)



- 中規模体育施設、公共施設への設置に適した定指向性ホーン&ドライバーです。
- 水平90°×垂直40°、近距離用に適した指向角度に設定してあります。
- センタークラスターを組む場合等に適した、台形キャビネットを採用しています。
- 推奨組合わせサブウーハーはPS-S802またはPS-S938Sです。

スピーカーユニット 高音用:定指向性ホーン(25mmスロートコンプレッションドライバー)  
中音用:定指向性ホーン(20cmコンコードライバー)

定格入力 100 W (RMS)  
最大入力 200 W (連続プログラム)  
出力音圧レベル 102 dB/W (1 m)  
周波数特性 200 Hz~18 kHz  
入力インピーダンス 8 Ω (ハイインピーダンススピーカーライン対応可)  
クロスオーバー周波数 3 kHz  
水平/垂直指向角度 90°/40°  
入力端子 スクリューターミナル  
外形寸法 幅600 mm×高さ450 mm×奥行340 mm  
質量 約17 kg  
仕上 ダークグレー塗装(マンセル1.5Y2.5/0.2近似)  
適合カップリングトランス PS-T230



※商品の材質等により特殊環境下(ガス・油煙等の充滿、塩害等)でのご使用が、できない場合があります。

●カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。

ワイヤレスシステム

業務用放送システム

マイクロホン

スピーカー

非常・業務用放送設備

会議・議場システム

教育システム

CCTV



# スピーカー

## VOSSスピーカーシステム

VOSSはVICTOR ORIGINAL SOUND SYSTEMS商品群の商品です。

ワイドエリアを高品位にカバー、ハードユースに耐える堅牢ボディ！

### スピーカーシステム (16 cm同軸2ウェイ)

**PS-S511** 希望小売価格 **48,300円**  
(税抜46,000円)



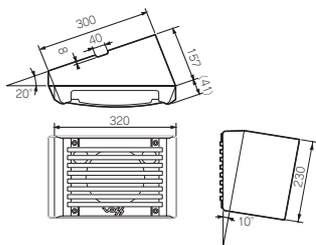
防球タイプ

- 防球堅牢構造により、防球ネットを必要としない体育館サブスピーカーです。
- キャビネットの壁面直取付け方式により、取付金具を使用せずに堅牢な取付けが可能です。
- 傾斜前面バッフル、傾斜キャビネットにより、側壁面への直取付けで音軸は下方10°、後方20°に向き、サブスピーカーとして理想的な設置が可能です。
- 同軸2ウェイ方式による優れた音像定位とコンパクトな設計。
- 別売カップリングトランス組込可能です。

スピーカーユニット 同軸型(高音用:ホーン+25mmドーム型×1、低音用:16cmコーン型×1)

定格入力 70 W (RMS)  
最大入力 140 W (連続プログラム)  
出力音圧レベル 92 dB/W (1 m)  
周波数特性 70 Hz~20 kHz  
入力インピーダンス 8 Ω (ハイインピーダンススピーカーライン対応)  
水平/垂直指向角度 140°/140° (1 kHz)、110°/110° (2 kHz)、60°/60° (4 kHz)、50°/50° (8 kHz)、40°/40° (12.5 kHz)  
入力端子 プッシュターミナル  
外形寸法 幅300 mm×高さ230 mm×奥行198 mm  
質量 約6 kg  
仕上 前面バッフル:モールド成型、ダークグレー塗装 (マンセル1.5V2.5/0.2近似)  
キャビネット:合板=12 mm、ダークグレーレザートーン塗装 (マンセル1.5V2.5/0.2近似)

適合カップリングトランス PS-T230



### ステージモニタースピーカー

**PS-S313** 希望小売価格 **58,800円**  
(税抜56,000円)



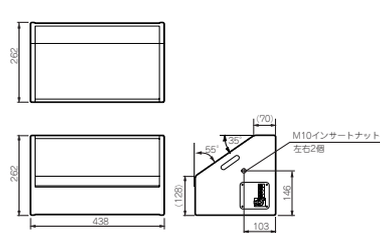
- 目的に合わせて音軸角度を水平面に対し55°と35°の2通りが選べる小型・高性能設計です。
- ステージ上に置いて使われることを考慮した堅牢設計です。
- 別売スピーカーハンガー (PS-SU25B) の使用により、調整室のモニターとしての取付けも可能です。
- 別売カップリングトランス組込によりハイインピーダンススピーカーラインに対応できます。

スピーカーユニット 高音用:6cmコーン型×1、低音用:16cmコーン型×1

定格入力 70 W (RMS)  
最大入力 200 W (連続プログラム)  
出力音圧レベル 91 dB/W (1 m)  
周波数特性 65 Hz~20 kHz  
入力インピーダンス 8 Ω (ハイインピーダンススピーカーライン対応)  
水平/垂直指向角度 115°/130° (800 Hz)、98°/130° (1.6 kHz)、65°/70° (3.2 kHz)、65°/47° (6.4 kHz)、48°/70° (8 kHz)  
入力端子 スクьюターミナル、キャノンメス  
外形寸法 幅438 mm×高さ262 mm×奥行262 mm  
質量 約6 kg  
仕上 キャビネット:ダークグレー塗装 (マンセル1.5V2.5/0.2近似)  
パンチングネット:黒色塗装 (マンセルN1近似)

適合カップリングトランス PS-T230

適合取付金具 PS-SU25B (天井・壁面取付用)



### スピーカーハンガー (天井・壁面取付用)

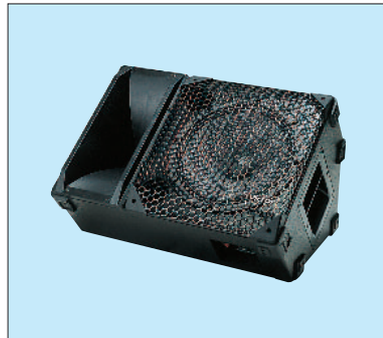
**PS-SU25B** 希望小売価格 **4,200円**  
(税抜4,000円)



適合機種 PS-S313、PS-S203W  
耐荷重 69 N (7 kgf)  
角度調節 垂直:最大±90°  
質量 290 g  
仕上 ダークグレー焼付塗装 (マンセル1.5V2.5/0.2近似)

### フォールドバックスピーカー

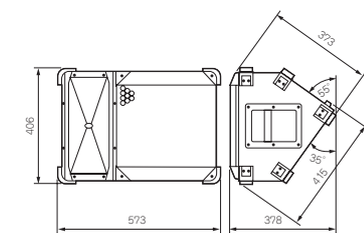
**PS-S506** 希望小売価格 **131,250円**  
(税抜125,000円)



- デジタルソース対応、ピーク音圧130dB、連続プログラム入力260Wの高性能、高耐久力を実現しています。
- 高域まで安定したサービスエリアが得られる定指向性ホーンを採用しています。
- プッシュ式とキャノンのパラレル入力端子を装備しています。
- 音の放射角度を3通りに設定できるキャビネット形状です。

スピーカーユニット 高音用:定指向性ホーン×1、低音用:30cmコーン型×1

定格入力 130 W (RMS)  
最大入力 260 W (連続プログラム)  
出力音圧レベル 98 dB/W (1 m)  
周波数特性 65 Hz~20 kHz  
入力インピーダンス 8 Ω  
クロスオーバー周波数 2500 Hz  
外形寸法 幅573 mm×高さ373 mm×奥行415 mm  
質量 約19 kg  
仕上 黒色レザートーン塗装 (キャビネット)



※商品の材質等により特殊環境下(ガス・油煙等の充滿、塩害等)でのご使用が、できない場合があります。

●カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。◆印の商品は、数量に限りがあります。

ワイヤレスシステム

業務用放送システム

マイククロホン

スピーカー

非常業務用放送設備

会議議場システム

教育システム

CCTV

MEMO

ワイヤレスシステム

業務用放送システム

マイクrohホン

スピーカー

非常・業務用放送設備

会議・議場システム

教育システム

CCTV