

RAMSA高音質2ウェイスピーカー ニアフィールドシリーズ



屋内用 **NF**
20 cm 2ウェイスピーカー
WS-NF075
-K(ブラック)/-W(ホワイト)
各オープン価格



屋内用 **NF**
16 cm 2ウェイスピーカー
WS-NF055
-K(ブラック)/-W(ホワイト)
各オープン価格



屋内用 **NF**
10 cm 2ウェイスピーカー
WS-NF015
-K(ブラック)/-W(ホワイト)
各オープン価格



屋外対応 **BN**
12cm 2ウェイスピーカー
WS-BN025
-K(ブラック)/-W(ホワイト)
各オープン価格



AC
天井埋込スピーカー
WS-AC066
(パネル付属)
各オープン価格



屋外対応 **BN**
8cm 2ウェイスピーカー
WS-BN010
-K(ブラック)/-W(ホワイト)
各オープン価格

2
標準掲載数
ニアフィールド
シリーズ製品

※掲載商品の価格には消費税は含まれていません。

高音質の2ウェイスピーカー方式を全機種に採用

- アナウンスからBGM再生まで、広帯域な周波数特性とダイナミックなサウンドを提供。

NF：中型(20 cm2ウェイ、16 cm2ウェイ)から小型(10 cm2ウェイ)まで充実のラインアップ

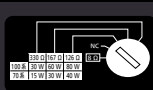
BN：コンパクトな屋外対応12 cm2ウェイ、8 cm2ウェイスピーカー。防塵・防水性能IP55※1対応

AC：16 cm2ウェイ同軸型スピーカー採用で広帯域再生と出力音量レベル92 dB(1 W/1 m)を実現

ローインピーダンス、ハイインピーダンス切換スイッチを装備

- アンプと1対1で接続してパワフルに鳴らすローインピーダンスマード、1台のアンプに何台ものスピーカーを接続して効率よく鳴らす、ハイインピーダンスマードの切換スイッチを装備。

WS-NF075の例



WS-AC066の例



設置に必要な専用プラケット、金具を付属

- 天井に、壁に、縦向きに、横向きに自由に取り付けられる専用プラケット・落下防止ワイヤーを付属。
- 天井埋込型はパネル・サポート金具・落下防止ワイヤーを付属。



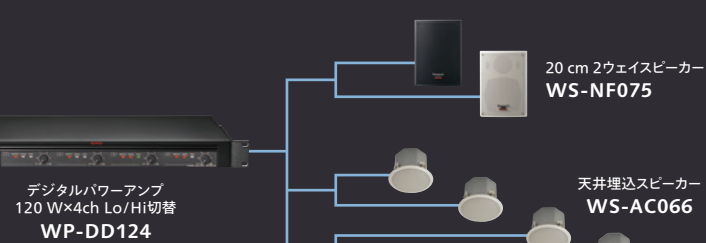
※写真はWS-NF075のものになります

屋外モデルは、IP55※1 防塵・防水対応

- 屋外設置においても防塵や防水に対応しており、安心して使用可能。

※1 IP55：外來固体形に対して「防じん形(5)」、水に対して「防噴流形(5)」の保護がなされていることを示します(JIS C 0920)。

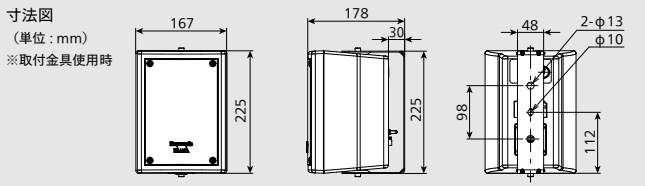
システム構成例



RAMSA

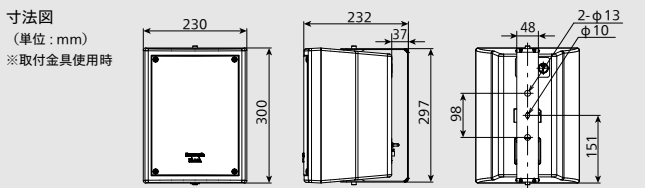
■ WS-NF015 仕様

形 式	2ウェイバスレフ形
定格入力(ハイインピーダンス)	100系 : 30 W, 15 W, 7.5 W 70系 : 15 W, 7.5 W, 3.7 W
許容入力(ローインピーダンス)	60 W(連続プログラム) / 30 W(RMS※1)
入力インピーダンス※2	ハイインピーダンス : 100系、70系 330 Ω, 670 Ω, 1.3 kΩ ローインピーダンス : 8 Ω
出力音圧レベル	86 dB(1 W/1 m)
周波数特性	80 Hz ~ 20 kHz(-20 dB)
入力端子	コネクター式端子台(4極)
使用スピーカー	低域用 : 10 cmコーンウーハー 高域用 : 2.5 cmドームツイーター
仕上げ	WS-NF015-K エンクロージャ : HIPS樹脂成型、黒色 バンチングネット : 金属製(SECC)、黒色塗装 WS-NF015-W エンクロージャ : HIPS樹脂成型、白色 バンチングネット : 金属製(SECC)、白色塗装
寸法	167 mm(幅) 225 mm(高さ) 149 mm(奥行き)
質量	約2.5 kg
その他	取付金具、落下防止ワイヤー付属



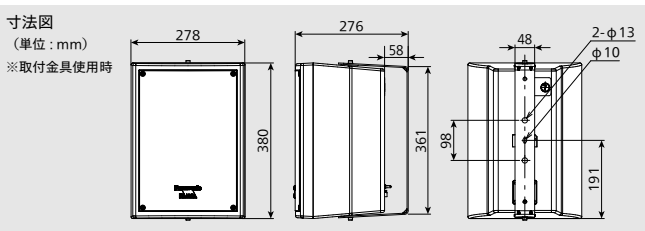
■ WS-NF055 仕様

形 式	2ウェイバスレフ形
定格入力(ハイインピーダンス)	100系 : 60 W, 30 W, 15 W 70系 : 30 W, 15 W, 7.5 W
許容入力(ローインピーダンス)	120 W(連続プログラム) / 60 W(RMS※1)
入力インピーダンス※2	ハイインピーダンス : 100系、70系 167 Ω, 330 Ω, 670 Ω ローインピーダンス : 8 Ω
出力音圧レベル	88 dB(1 W/1 m)
周波数特性	60 Hz ~ 20 kHz(-20 dB)
入力端子	コネクター式端子台(4極)
使用スピーカー	低域用 : 16 cmコーンウーハー 高域用 : 2.5 cmドームツイーター
仕上げ	WS-NF055-K エンクロージャ : HIPS樹脂成型、黒色 バンチングネット : 金属製(SECC)、黒色塗装 WS-NF055-W エンクロージャ : HIPS樹脂成型、白色 バンチングネット : 金属製(SECC)、白色塗装
寸法	230 mm(幅) 300 mm(高さ) 196 mm(奥行き)
質量	約3.8 kg
その他	取付金具、落下防止ワイヤー付属



■ WS-NF075 仕様

形 式	2ウェイバスレフ形
定格入力(ハイインピーダンス)	100系 : 80 W, 60 W, 30 W 70系 : 40 W, 30 W, 15 W
許容入力(ローインピーダンス)	180 W(連続プログラム) / 90 W(RMS※1)
入力インピーダンス※2	ハイインピーダンス : 100系、70系 126 Ω, 167 Ω, 330 Ω ローインピーダンス : 8 Ω
出力音圧レベル	90 dB(1 W/1 m)
周波数特性	55 Hz ~ 20 kHz(-20 dB)
入力端子	コネクター式端子台(4極)
使用スピーカー	低域用 : 20 cmコーンウーハー 高域用 : 2.5 cmドームツイーター
仕上げ	WS-NF075-K エンクロージャ : HIPS樹脂成型、黒色 バンチングネット : 金属製(SECC)、黒色塗装 WS-NF075-W エンクロージャ : HIPS樹脂成型、白色 バンチングネット : 金属製(SECC)、白色塗装
寸法/質量	278 mm(幅) 380 mm(高さ) 219 mm(奥行き) / 約5.7 kg
その他	取付金具、落下防止ワイヤー付属



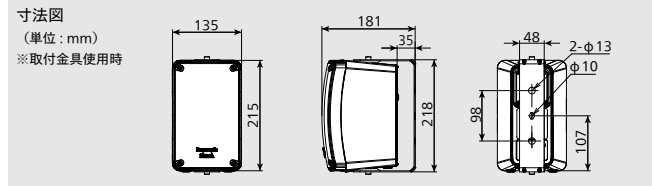
※1 JIS C 5532 : 2014 に規定された定格ノイズ電力

※2 後面(WS-AC066のみパネル側)のインピーダンス切換スイッチで切換可能

※3 IP55 : 外来固体物に対して「防じん形(5)」、水に対して「防噴流形(5)」の保護がなされていることを示します(JIS C 0920)。

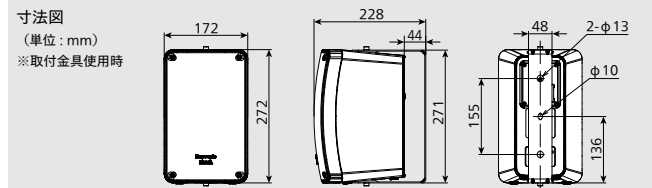
■ WS-BN010 仕様

形 式	2ウェイ密閉形
定格入力(ハイインピーダンス)	100系 : 10 W, 10 W, 5 W, 2.5 W 70系 : 10 W, 5 W, 2.5 W
許容入力(ローインピーダンス)	40 W(連続プログラム) / 20 W(RMS※1)
入力インピーダンス※2	ハイインピーダンス : 100系 : 500 Ω, 1kΩ, 2kΩ, 4kΩ 70系 : 500 Ω, 1kΩ, 2kΩ ローインピーダンス : 8 Ω
出力音圧レベル	87 dB(1 W/1 m)
周波数特性	130 Hz ~ 20 kHz(-20 dB)
使用スピーカー	低域用 : 8 cmコーンウーハー 高域用 : 2.5 cmドームツイーター
仕上げ	WS-BN010-K エンクロージャ : PC+ABS樹脂成型、黒色 バンチングネット : 金属製(SPCC)、黒色塗装 WS-BN010-W エンクロージャ : PC+ABS樹脂成型、白色 バンチングネット : 金属製(SPCC)、白色塗装
寸法	135 mm(幅) 215 mm(高さ) 146 mm(奥行き)
質量	約2.2 kg
防水性能	IP55※3 (JIS C 0920)
その他	取付金具、落下防止ワイヤー付属



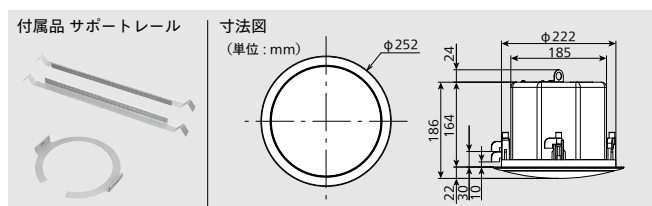
■ WS-BN025 仕様

形 式	2ウェイ密閉形
定格入力(ハイインピーダンス)	100系 : 40 W, 20 W, 10 W, 5 W 70系 : 20 W, 10 W, 5 W
許容入力(ローインピーダンス)	80 W(連続プログラム) / 40 W(RMS※1)
入力インピーダンス※2	ハイインピーダンス : 100系 : 250 Ω, 500 Ω, 1kΩ, 2kΩ 70系 : 250 Ω, 500 Ω, 1kΩ ローインピーダンス : 8 Ω
出力音圧レベル	89 dB(1 W/1 m)
周波数特性	80 Hz ~ 20 kHz(-20 dB)
使用スピーカー	低域用 : 12 cmコーンウーハー 高域用 : 2.5 cmドームツイーター
仕上げ	WS-BN025-K エンクロージャ : PC+ABS樹脂成型、黒色 バンチングネット : 金属製(SPCC)、黒色塗装 WS-BN025-W エンクロージャ : PC+ABS樹脂成型、白色 バンチングネット : 金属製(SPCC)、白色塗装
寸法	172 mm(幅) 272 mm(高さ) 184 mm(奥行き)
質量	約3.1 kg
防水性能	IP55※3 (JIS C 0920)
その他	取付金具、落下防止ワイヤー付属



■ WS-AC066 仕様

形 式	2ウェイ同軸バスレフ形
定格入力(ハイインピーダンス)	60 W, 30 W, 15 W
許容入力(ローインピーダンス)	160 W(連続プログラム) / 80 W(RMS※1)
入力インピーダンス※2	ハイインピーダンス : 167 Ω, 330 Ω, 670 Ω ローインピーダンス : 8 Ω
出力音圧レベル	92 dB(1 W/1 m)
周波数特性	80 Hz ~ 20 kHz(-20 dB)
入力端子	コネクター式端子台(4極)
使用スピーカー	16 cm同軸型
仕上げ	パッフル : ABS樹脂成型、白色 バンチングネット : 金属製(SECC)、白色塗装
寸法	Φ252 mm 186 mm(奥行き)
質量	約3.4 kg(バンチングネット含む)
天井穴加工径	Φ225 mm
その他	パネル、サポートトレール、落下防止ワイヤー付属



サウンド商品・システム情報をパナソニックのホームページでご覧いただけます。 https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_sound

パナソニック
システムお客様ご相談センター



0120-878-410

ホームページからのお問い合わせは <https://connect.panasonic.com/jp-ja/support>

パナソニック コネクト株式会社
メディアエンターテインメント事業部

〒812-8531 福岡県福岡市博多区美野島4丁目1番62号

WW-JJ1B403

2023-09-P6

●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の仕様およびデザインは予告なく変更する場合があります。●オープン価格の商品は本体希望小売価格を定めていません。
●本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。