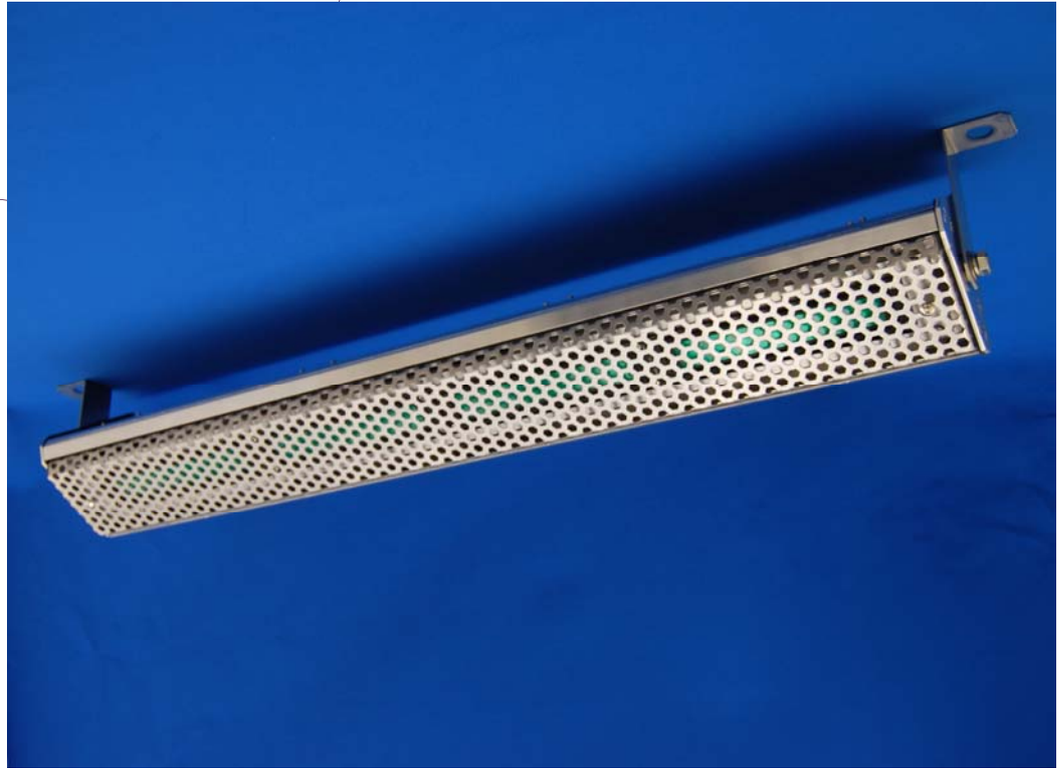


指向性スピーカー SNF-R4N



優れた指向性をもっているため限定エリアへの放送が可能です

- **優れた**指向性

音声の広がりが少なく周辺環境に配慮をし、特定の範囲へ音の伝搬を実現

- 遠くまで明瞭に聞こえる平面波

音の減衰が少なく暗騒音の大きい場所でも遠くまで明瞭に音声が届く

- ハウリングに強い

スピーカー近くでマイクを使用しても
ハウリングを起こしにくい

- 業界初！ハトよけデザインを採用

(意匠登録申請中)

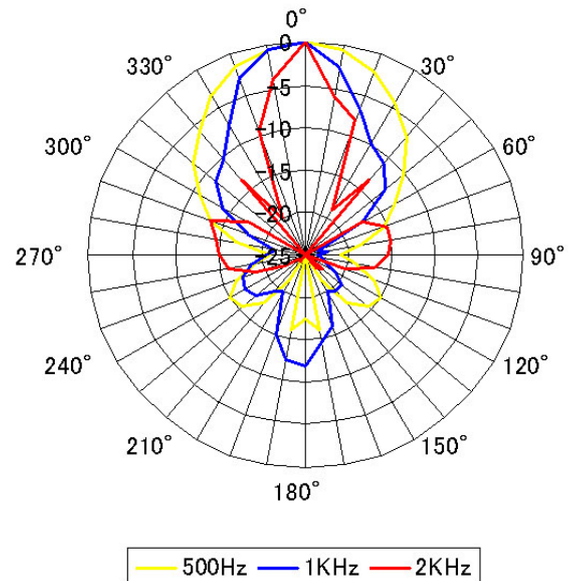


指向性スピーカー SNF-R4N

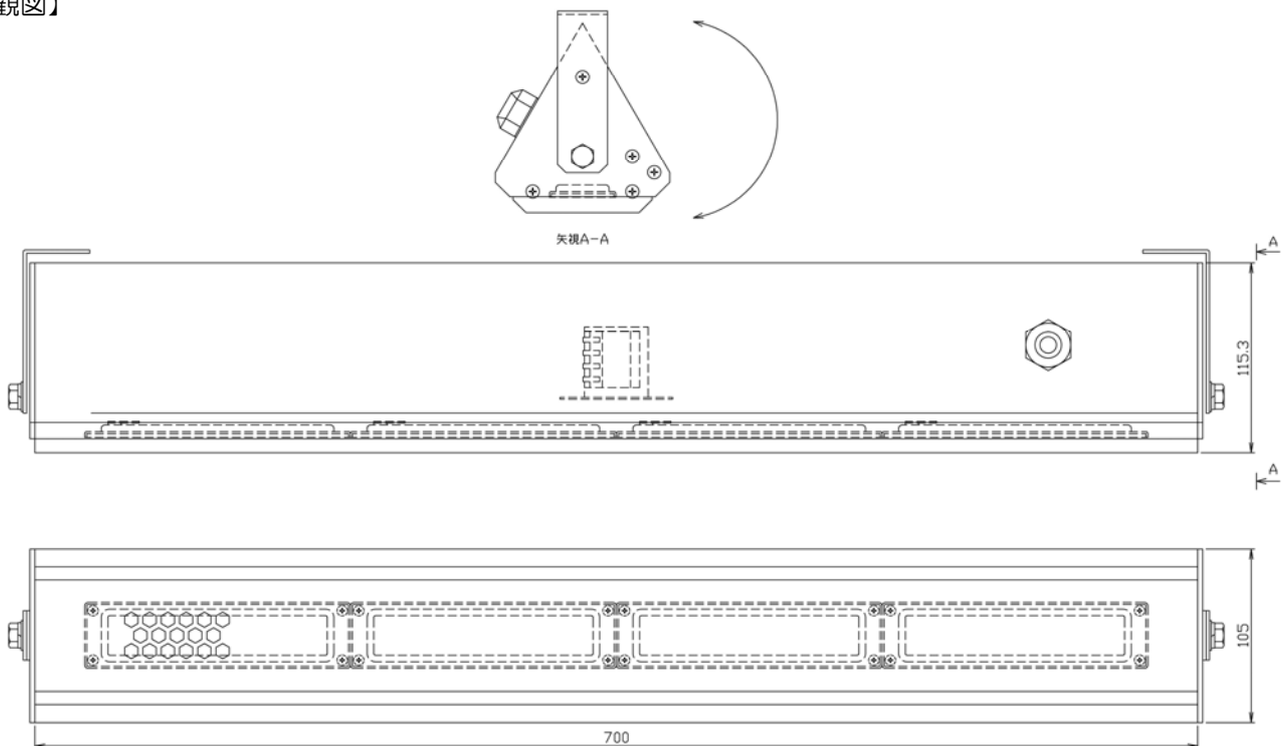
【仕様】

項目	暫定仕様
型式	□ 径：134×24mm/1ユニットあたり (4ユニット内蔵) 構造：Flat 帯域：150Hz～20KHz
定格入力 (1バース)	100V使用時：7W(1.5kΩ)4W(2.5kΩ)1.5W(6.7kΩ) 70V使用時：3.5W(1.5kΩ)2W(2.5kΩ)0.7W(6.7kΩ)
共振周波数	150Hz±20%
出力音圧レベル	85dB±3dB 1W 0.5m (AVR 300,400,500,3k,4k,5k Hz)
指向特性	水平：20° 垂直：120°
周囲条件	耐熱性：70℃ 20～50% (100Hours) 耐寒性：-30℃ (100Hours) 耐湿性：90～95% 40℃ (100Hours)
連続負荷 重 重	定格：15～20℃ (100Hours) 約 4kg
寸 法	幅 700mm：奥行 115.3mm：高さ 105mm (但し、突起物含まず)

SNF-R4N水平指向性



【外観図】



※仕様などの記事内容は予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。



中川電気工業株式会社

本 社

〒540-0018 大阪市中央区粉川町4-9
TEL 06-6768-6600 FAX 06-6768-8667
MAIL : info@n-vac.co.jp
URL : http://www.n-vac.co.jp

東京営業所

〒111-0034 東京都台東区雷門2-5-4 船戸ビル202
TEL 03-3847-3381 FAX 03-3847-3380