

大学 ソリューション

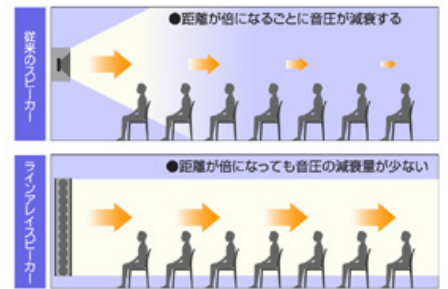
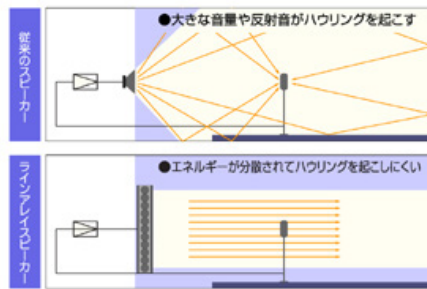
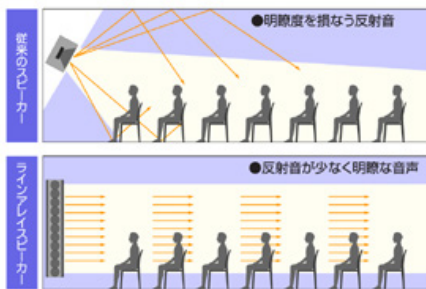
講義室の音をクリアに聞かせたい

お客様の 課題

- ☑ 音がこもってしまう
- ☑ ハウリングを起こしたくない
- ☑ 階段講義室でも明瞭に再生したい

JVCの ご提案

ラインアレイスピーカーを ご提案いたします



はっきりとした明瞭度の高い音声で
伝送できます。

直進性に優れた線状音源

スピーカーは音が球面状に拡散するため床面や天井に反射した音が残響となり明瞭度が損なわれますが、ラインアレイスピーカーは狭指向性のため残響の起きやすい空間でも明瞭に伝わります。

不快なハウリングが発生しにくい
スピーカーです。

マイク使用場所の自由度が向上

反射音の影響を受けにくく、多数の組み込まれたスピーカーによりエネルギーが分散されてハウリングが起りにくい設計となっております。

均一な音量でカバーできますので
後方エリアまで良く聞こえます。

奥行きの高い空間でも均一な音量でカバー従来のスピーカーに比べ、同じ音声出力でも前方と後方エリアの音量差が少なく奥行きが広くても均一で聴きとりやすい快適な環境を実現します。

ラインアレイスピーカー
PS-S30W (屋内用)



W75×H620×D75mm

全天候型
ラインアレイスピーカー
PS-S103B (屋内外用)



W620×H75×D75mm

ラインアレイスピーカー
PS-S518 (屋内用)



W110×H1500×D151mm

■ その他の特長

- ・「PS-S518」は体育館でも使用可能な防球構造。
- ・大規模空間用の「PS-S518」、屋外でも使用可能な全天候型の「PS-S103B」、適用範囲が広いコンパクト&スリム設計の「PS-S30W」の4ラインアップを用意。
- ・ハイ/ローインピーダンス対応 (PS-S518 は別売のカップリングトランス PS-T230 にてハイインピーダンスに対応)。
- ・PS-S103B/30W はカップリングトランス内蔵 (15W/5W/2.5W/1.5W) で、コネクター式の入力切り替え端子を採用。

●仕様および外観は、改善のため予告なく変更することがあります。●記載されている会社名、製品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。

本システムについてのお問い合わせは

株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム

<http://jkpi.jvckenwood.com/>

〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-12

営業本部 営業企画部 プロオーディオグループ
☎045(443)3064

営業本部 営業企画部
☎045(443)3107