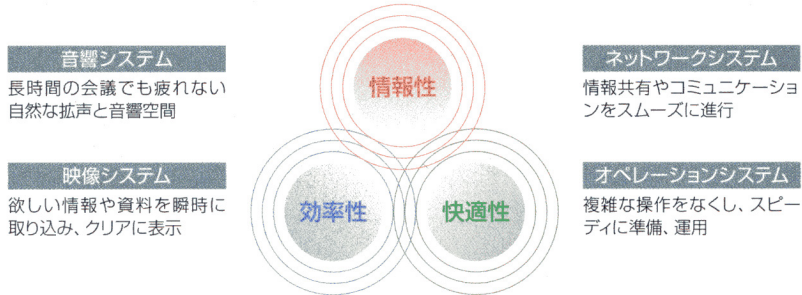


快適な会議空間をご提案します

PCやAVなどのさまざまなデータの活用から、複数の拠点を結んだ遠隔会議、さらに、貴重な時間の中で最大限の効果を生み出すためのオペレーションまで、いま会議に求められる機能はますます高度化しています。

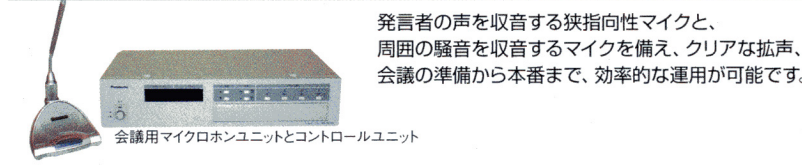
パナソニックでは、デジタルAV技術とIPネットワーク技術による、会議快適ソリューション「i-Conference Solution」をご提案しています。自然で明瞭度の高い音声や、高画質・高精細の映像。そうしたマルチメディアデータを瞬時に取り込んで、活用していく高い情報性。時間や距離、さらに複雑さを廃し、多様なソースを自在に活用することのできる、効率的な運用操作。いま、ビジネスコミュニケーションに求められている機能、性能を高度化し、快適な会議環境を実現していきます。

i-Conference Solution



会議室の目的や規模に応じたシステムをご提案、構築します。

音響システム 会議用マイクロホンシステム

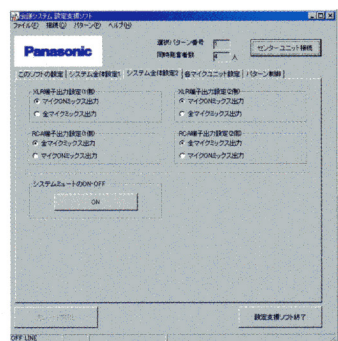


発言者の声を收音する狭指向性マイクと、周囲の騒音を收音するマイクを備え、クリアな拡声、会議の準備から本番まで、効率的な運用が可能です。

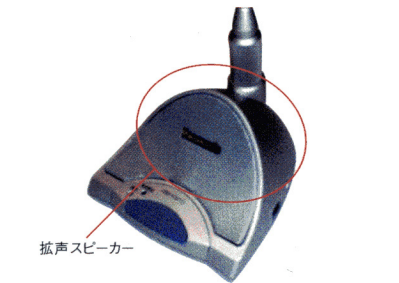
■ 二次指向性マイクロホン
話者側マイクにECM3個を内蔵し、狭指向性を実現。また、騒音検出用のマイクをリア側に内蔵し、精度の高い周囲音検出アルゴリズムを採用。話者と騒音の二つの音を区別して收音することで、より高性能なボイススイッチ機能を実現します。



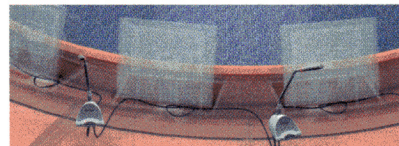
■ PCから各種機能を一括制御
PCの専用ブラウザ上から、モード/機能/設定切替/感度調整が可能です。また、設置場所や会議の内容に応じて、あらかじめ設定した状態を再現できるパターンメモリー機能により、どなたでもスムーズに活用できます。



■ マイクロホン1台、1台に
拡声用スピーカーを内蔵
室内スピーカーに加えて、マイクロホン本体からも再生をおこなうことで、聞き手により確実な拡声感を与え、さらに、ハウリングを抑えることにもつながっています。



■ カスケード接続による柔軟な設置
隣接するマイクロホン同士をつなぐカスケード接続により、マイクの設置、増設を容易におこなえます。1カスケードあたり最大で12本のマイクを接続でき、また、コントロールユニット1台では、最大48本までの運用が可能です(12台4系統)。



カスケードケーブルを「背面側」または「底側」へと切り替えて引き出すコネクタ(回転構造、写真左下)を備えており、さらに、接続部分自体を本体に収納することから、すっきりとした配線が可能です。