



IP/モバイル オーディオコーデック

Access Portable



コンパクトで、ハンドヘルドタイプのユニットは、モノ/ステレオ/Dualモノの音声を、POTS、ADSL、Wi-Fi、3G(FOMA)、4GSatellite 経由で伝送することが可能です。インテグレートされたPDAタイプのスクリーンで、技術者以外のユーザでも接続が簡単なステップで行えます。バッテリーで7時間運用が可能です。オプションのミキサーユニットを追加することでスポーツ中継のコメンタリー用途にも使用できます。

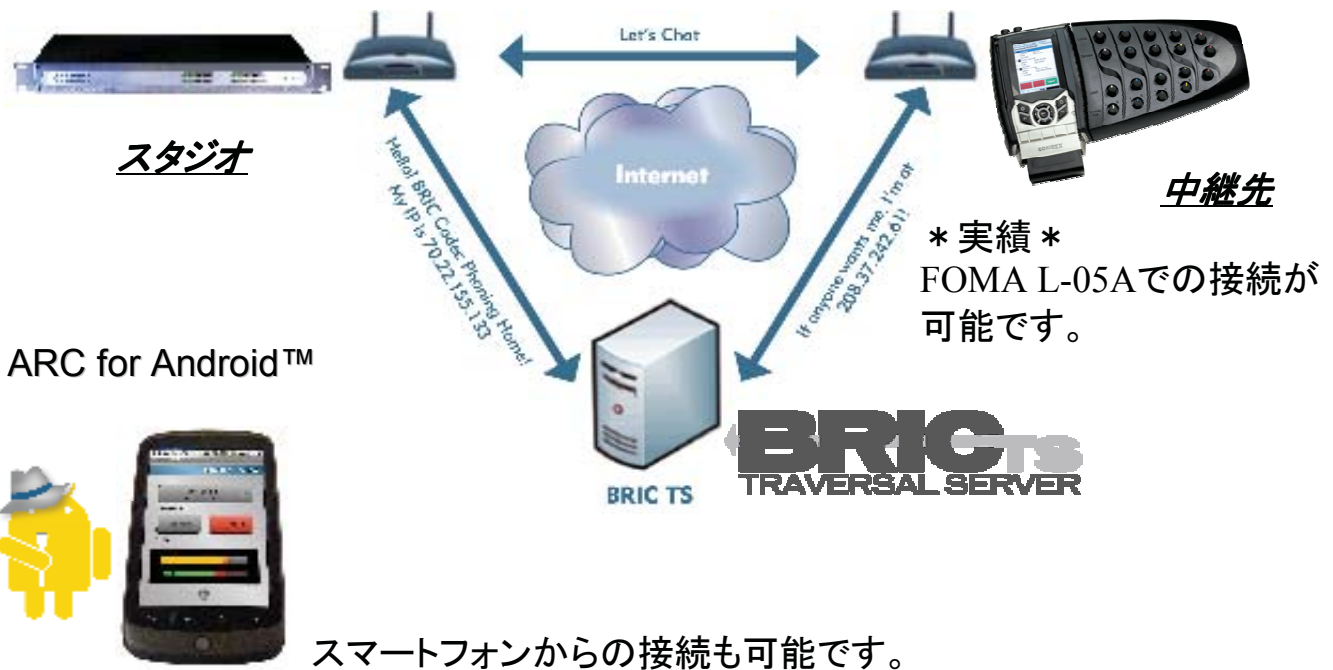
Access Rackmount



ACCESSは、あらゆるIP接続上でリアルタイムで動作します
BRICテクノロジーはパブリックな IP環境でも、柔軟性と信頼性を提供します

Broadcast **Reliable Internet Codec**

- 1) BRICは、低遅延とパケットロスを最小にするため、25:1圧縮というパワフルでインテリジェントなアルゴリズムを利用しています(G.722品質を1/4のデータで)簡単に言えば、このアルゴリズムは、信号の複雑さとネットワークの混雑の度合いに対応しパケットサイズを変更します。
- 2) インテリジェントでダイナミックなジッターバッファマネジメントプロトコルは遅延量を最小化します。バッファのサイズは、信号の複雑さやネットワークの混雑の度合いに対応しリアルタイムにアジャストされます。
- 3) BRIC Traversal Server(BRIC TS)はNAT(Network Address Translation)ルータやFirewallsを利用しているユーザにとって簡単な接続を提供します。従来のIPコーデックでは相手先のIPアドレス設定など現場で煩わしい作業が必要でした。BRIC TSライセンスに加入すると、ネットワークに接続するだけであなたの接続先を即座に見つけ、2アクションで接続ができます。機器のオペレーションは技術者でなくても簡単に可能です。



Media5 Fone for iPhone



お問合せ先
松田通商株式会社
〒107-0062 東京都港区南青山3-3-15MTCビル
TEL 03-5413-4611 FAX 03-5413-4618
URL <http://mtc-japan.com>

