

【参考出品】 会話プライバシー保護技術

オープンスペースで、周りに漏れる会話の機密やプライバシーを保護します。

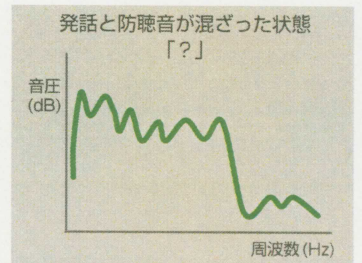
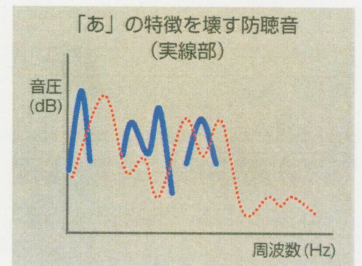
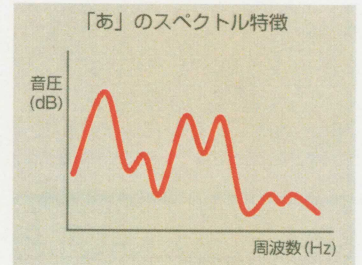
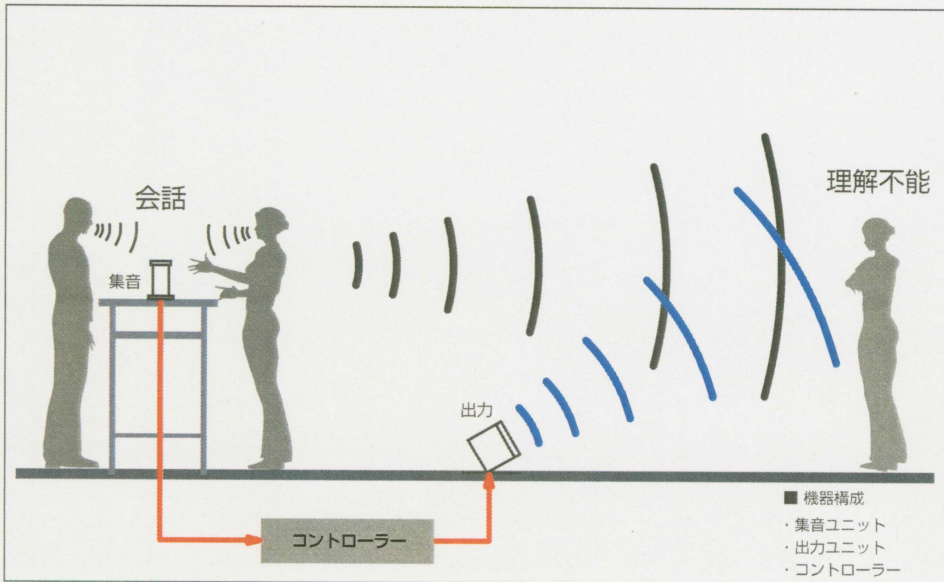
特徴

会話に連動してリアルタイムに意味を不明瞭にする特殊音を出力します。
従来のサウンドマスキングのような、定常音の常時出力が必要ありません。
個室や壁を必要としない、簡易な設置で実現できます。

独自の音声処理アルゴリズム※「GVIPS」(GLORY Voice Intelligent Protection System)

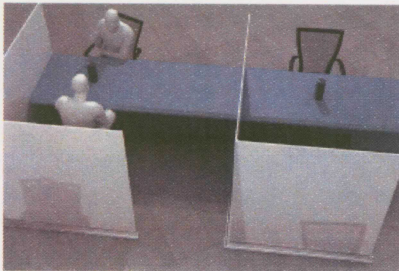
会話音声进行分析し、スペクトル特徴が異なる音声「防聴音」をリアルタイム生成。
話者の個人的特徴を保持することにより、元の音声と聞き分けにくい。

※北陸先端科学技術大学院大学 赤木教授と共同研究

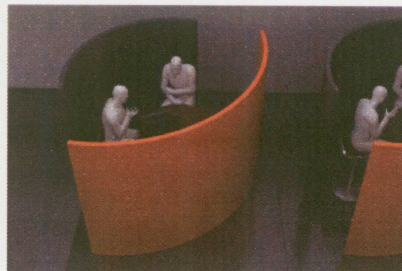


音声秘匿の必要な様々なシーンで

金融機関、自治体などの相談カウンター



商談、打合せコーナー



電話コーナー



We Secure the Future

思いをかなえる 技術で見つめる 確かな未来

技術的なお問い合わせ:

グローリー株式会社

R&Dセンター TEL (079)-292-8445

〒670-8567 兵庫県姫路市下手野1-3-1

<http://www.glory.co.jp>

※ GLORY はグローリー株式会社の登録商標です。

このカタログの記載内容は、2007年3月現在のものです。