# 屋内盗聴防止装置 (ANG-2200)



ANG-2200は、音声バンド帯のホワイトノイズと壁面や窓に振動を発生させる装置です。 TRN-2000(振動盤)とOMS-2000(全方向スピーカー)を同時に使用することによって、 屋内音響の漏洩を防止し、外部からレーザー方式やマイクロウェーブ方式、コンクリートマイク等による盗聴を防ぎます。完全なるランダムノイズは解析が不可能な為、恒久的な防御を可能としました。世界初となる2系統の出力及びイコライザー調整は、振動を発生させる素材に応じて設定を変更することが可能です。

双日エアロスペース株式会社

東京都千代田区丸の内 1-8-3 TELO3-6870-7222



ANG-2200

TRN-2000

#### ANG-2200(音響ノイズ発生装置)

サイズ: 4. 1×10. 6×17. 8cm

重 量: 0. 93kg

設定値: 出力(10 $Vp-p@6\Omega$ (3 $\Omega$ ミニマムロード)

周波数レンジ(200Hz~3kHz(±3dB)

イコライザー(LF250Hz±15dB、HF2. 5kHz±15dB)

電 源:12VDC@1A(ACアダプター標準装備)

### TRN-2000 (振動盤)

壁面、窓、配管やエアーダクトに完全なアットランダムな振動発生します。(世界初)

サイズ: 7. 6×3. 1 cm

重 量:454g インピーダンス:6Ω

数 量:最大レベル2個/発生器 1/2レベル6個/発生器

1/3レベル9個/発生器

### OMS-2000 (全方向スピーカー)

屋内空間、天井裏、クローゼット内部など隠れた空間に向けて音響ノイズを起こします。

サイズ: 12. 7×14. 6cm

重 量:907g

インピーダンス:24Ω

スピーカー数:最大8個/発生器

## ASA-2000(音声分析ソフトウェア+音声漏洩プローブ)

屋内音響の漏洩や設定漏洩効果を確認するソフトウェアとプローブのセットです。