
ステンレスと特殊樹脂鋼板の2枚を使用するだけで 免震対応を可能に アイレックス【セキュリティソリューション第2弾 ミューソレーター】

トータルソリューションプロバイダーの株式会社アイレックス(本社：東京都中央区、代表取締役社長：久次米 正明、以下 アイレックス)は、セキュリティソリューション第2弾※1としてアイディールブレン社製免震システム【ミューソレーター】の販売を2012年1月5日より開始します。

http://www.airex.co.jp/product_service/menshin/index.html

このシステムは、「簡単・薄型・手間要らず」をコンセプトとし、ステンレスと特殊樹脂鋼板の2枚を使用するだけで、現在お使いのサーバーラックや美術品などの免震対応※2を致します。また、アイレックスグループのシナジーを發揮し、免震システムの設置からサーバー構築・工事・保守・運用まで、ワンストップでご提案させていただきます。

今年度は、開発リソースの強化などにより、既存ビジネス(システム受託開発)の拡大を図るべく、グループ会社の専門性を高め、事業領域も業務系・インフラ系・基盤系など広げ、更に、【Android】【LTE】【クラウドコンピューティング】に積極的に取り組んでまいります。一方、新規ビジネスへの取り組みとして、【ICTソリューション】【セキュリティソリューション】【ヘルスケアソリューション】3つのカテゴリーの新規ソリューションビジネスに注力してまいります。今回の発表は、セキュリティソリューションの第2弾についての発表となります。

■ 免震システム【ミューソレーター】とは

【ミューソレーター】は、2枚の板(2枚で厚さ約5mm)を免震にしたい範囲に設置することで、既存の床を免震対応させるシステムとなっております。対応範囲は、サーバールームやオフィスフロアはもちろん、倉庫、実験室から展示ケースなど、大小様々な場所で利用頂け、阪神大震災クラスの地震を震度4程度に軽減することが可能です。

既存の免震システムと異なり、想定外の揺れが発生した場合でも、落差がわずか2mmなので倒れる危険性が大幅に解消されました。

設置工事は、約2～3日程度で500㎡程度のフロア全面を免震構造に改良することが可能で、現在お使いのフロアに後付で設置することも出来、設置後のメンテナンスも必要がありません。※3

■ 販売時期等について

- ・ 販売開始時期 : 2012年1月5日(木)
- ・ 価格 : オープンプライス

※1 第1弾として入退室管理システムを販売しております。(2010年2月)

※2 ミューソレーターは、転倒リスクを低減するシステムであり、無被害を保証するものではありません

※3 ボーダー部に傷が付いた場合は、お取替えが必要になります。

《株式会社アイレックスについて》

アイレックス（本社：東京都中央区、代表取締役社長：久次米正明、ジャスダック上場 証券コード：6944）及びアイレックスグループは、システム設計・開発・製造から評価・検証、運用・保守までをワンストップで対応する『トータルソリューションプロバイダー』です。

《今年度の方針と事業の展開》

今年度は、開発リソースの強化などにより、既存ビジネス（システム受託開発）の拡大を図るべく、グループ会社の専門性を高め、事業領域も業務系・インフラ系・基盤系など広げていき、更に、**【Android】【LTE】【クラウドコンピューティング】**に積極的に取り組んでまいります。一方、新規ビジネスへの取り組みとして、**【ICTソリューション】 【セキュリティソリューション】 【ヘルスケアソリューション】** 3つのカテゴリーの新規ソリューションビジネスを立上げていきます。

《会社概要》

【商号】	株式会社アイレックス
【代表者】	代表取締役社長 久次米 正明
【所在地】	東京都中央区日本橋本町4-8-14 東京建物第3室町ビル
【電話番号】	03-3245-2011
【FAX】	03-3245-2821
【設立年月日】	1948年11月8日
【資本金】	8,000万円
【株式】	ジャスダック上場（証券コード：6944）
【URL】	http://www.airex.co.jp/

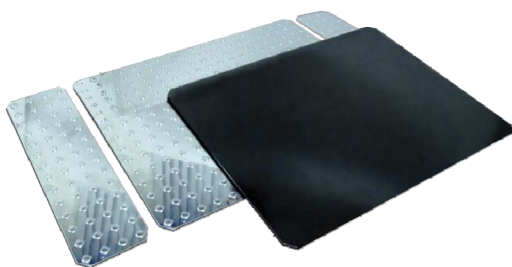
《お問い合わせ先》

サービス内容に関するお問い合わせ

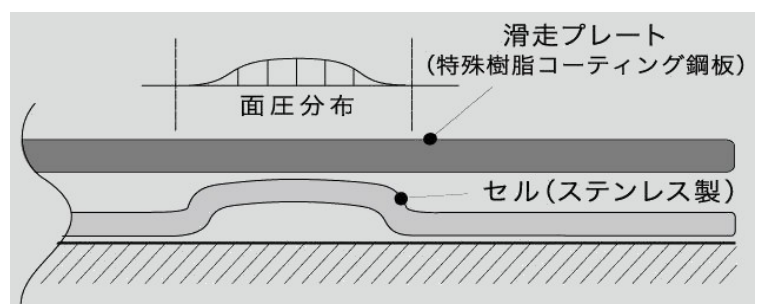
担当 : 小関 若林
 電話番号 : 03-3243-5310
 Eメール : info.menshin@airex.jp

報道関係者からのお問い合わせ

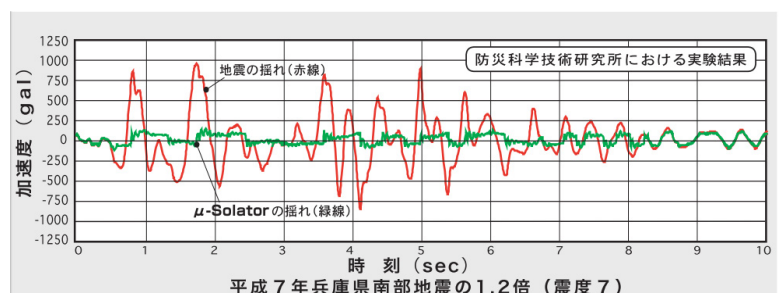
担当 : 亀井 白井
 電話番号 : 03-3245-2011
 Eメール : info-arx@airex.jp



＜ 免震システム
 【μ-Solator】本体 ＞



＜ システム構造 ＞



＜ 実証実験結果 ＞