



新日本空調株式会社

## 第12回スマート空調衛生システム展(MACS 2013)出展のお知らせ

会期：2013年7月31日(水)～8月2日(金)

場所：東京ビッグサイト (出展ブース F-10)

URL：<http://www.macs-exh.com/>

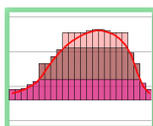
無料招待券ダウンロードはこちらから

\*ダウンロード後、両面を印刷し当日会場にお持ちください。

## 新日本空調がご紹介する主な技術

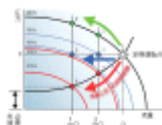
### グリーンイノベーション

#### ◇熱源最適制御システム



熱負荷を予測し、実負荷に応じて熱源機器単体だけでなく運転順位まで考えた熱源システムの全体最適を行います。最適運用のターゲットを省エネルギー、省CO2、省電力などのモードから選べます。

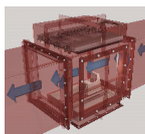
#### ◇P-Q master+ (プラス)



異なる機種・容量が混在する熱源システムにおいても安定した運転を保ち、一次ポンプ動力を大幅に削減できる“P-Q master”に、二次ポンプの最適台数制御機能をプラスし更なる消費電力削減を実現しました。

### 原子力技術の応用

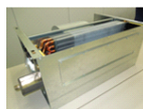
#### ◇浸水防止ダンパ「ジャバツ Shut」



津波や洪水の発生時に空調ダクトからの浸水被害を防止する止水用ダンパです。電気や空気等の動力源を一切必要とせず、非常時にも確実に動作します。

### ライフイノベーション

#### ◇抗菌空調機



感染症や食中毒の原因となる細菌類の増殖を抑制し、増殖菌の再飛散や微生物による臭気の無い快適な室内環境を実現します。

#### ◇Ag-ion Master



気化式加湿器用の衛生対策品です。供給水に銀イオンを含有させることで殺菌作用が発生し、細菌類の繁殖を抑制しエレメントを清潔に保つことができます。

#### ◇ソフトダクト空調機(CUBE)



音響ソフト境界を利用した低周波用消音器。自然現象を利用した吸音材のないシンプルな構造で、半永久的な使用が可能です。

### 施工技術の高度化

#### ◇小型新ドレンアップチェッカー



パッケージエアコンのドレン通水試験が配管接続完了後、即時可能になる試験ツールの改良小型版です。

<本展に関するお問い合わせ先>

新日本空調(株) 営業本部 営業企画部

Tel : 03-3639-2720 FAX : 03-3639-2750 E-mail : eihon@snk.co.jp