

〔技術報告〕

設備更新時における吸収冷凍機省エネルギー対応の実施——冷水・冷却水変流量制御+台数制御

中島英昭・中村昌行・高橋義徳

空気調和・衛生工学 79 4(平 17 4) pp 287~293

築年数が経ったテナントビルの熱源設備改修の実現には、乗り越えるべき問題点が多々あるが、ビルの資産価値・市場性を高めるために、テナント営業と併せて設備面からも進取的に改善し、効率的な設備運転管理を図る必要がある。

ここでは、改修コスト低減と省エネルギーを目指した長寿命ビルにおける熱源設備のリニューアル実施例を紹介し、さらに、実運転時における計測結果からも有効性が確認できたので、今後の類似リノベーション計画の参考にされたい。

〔海外文献紹介〕

室内環境の受容性：評価尺度の開発

福山博之 訳

空気調和・衛生工学 79 4(平 17 4) pp 303~307

室内環境に対する評価尺度を開発するにあたって、熱的要素・音響的要素・照明要素・空気質要素を代表する室内環境の12の特徴を取り挙げ、111人の先端工学の学生と89人の事務職員を使って、室内空間の質に対するそれらの貢献度が評価されている。

複写をされる方に

本誌に掲載された著作物を複写したい方は、(社)日本複写権センターと包括複写許諾契約を締結されている企業の従業員以外には、著作権者から複写権の行使を委託を受けている学術著作権協会から許諾を受けてください。

著作物の転載・翻訳のような、複写以外に関する許諾は、直接本会へご連絡ください。

〒107 0052 東京都港区赤坂 9 6 41 乃木阪ビル

学術著作権協会

電話(03)3475 5618 FAX(03)3475 5619 http://www.soc.nii.ac.jp/jaacc/index.html

Notice about photocopying

In order to photocopy any work from this publication, you or your organization must obtain permission from the following organization which has been delegated for copyright for clearance by the copyright owner of this publication.

Except in the USA :

Japan Academic Association for Copyright Clearance(JAACC)

41 6 Akasaka 9 chome , Minato ku , Tokyo 107 0052 Japan

TEL : 81 3 3475 5618 FAX : 81 3 3475 5619 http://www.soc.nii.ac.jp/jaacc/index.html

In the USA :

Copyright Clearance Center, Inc.

222 Rosewood Drive Danver, MA 01923 USA

TEL : (978) 750 8400 FAX : (978) 750 4744 www.copyright.com

SHASES(スタンダード)

HASS 203-1998 排水・通気用鉛管

主要目次 適用範囲/種類・記号/品質/形状・寸法および質量とその許容差/製造方法/試験/検査/表示 解説

- ・1998年(平成10年)改定 A4判 7頁
- ・定価 735 円 会員価格 660 円 送料 350 円(消費税込)

FAX:03-3363-8266 あてお申し込みください。	配	会社名	所属	担当者名	注文 部 数	冊
	送 先	〒	TEL	FAX		