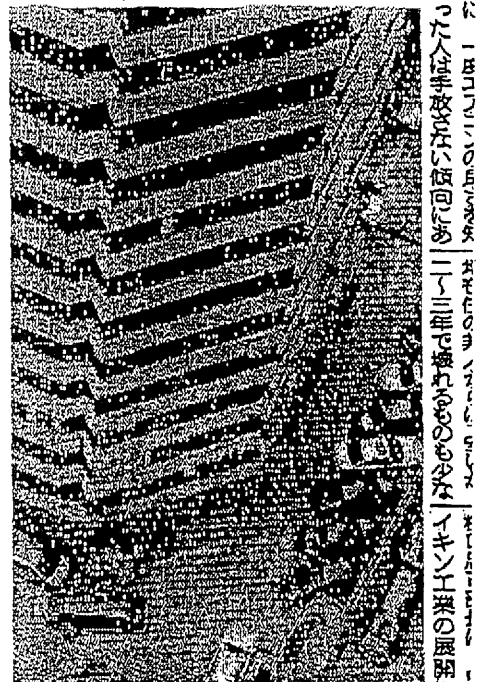


日本のHVAC歴の3冊の1

「日本のHVAC歴」の3冊の1冊目。本書は、HVACの歴史を振り返り、最新の技術を紹介する。...



設置技術では「これから」の部分も多い(高層マンションの座に取付けられたRAC部分機)

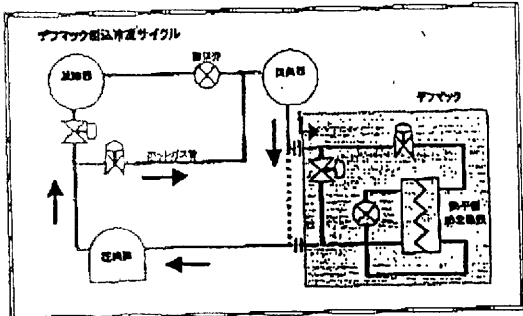
本書は、HVACの歴史を振り返り、最新の技術を紹介する。...

特許技術で省エネ除霜

三菱電機の「省エネ除霜」技術の特許が認められた。この技術は、従来の除霜方式と異なり、省エネを実現する。...

「デフ・マック」投入

冷凍サイクル確立で高信頼性



「デフ・マック」は、冷凍サイクルの信頼性を高めるために投入された。...

三菱電機の「省エネ除霜」技術の特許が認められた。この技術は、従来の除霜方式と異なり、省エネを実現する。...

「デフ・マック」は、冷凍サイクルの信頼性を高めるために投入された。...

三菱電機の「省エネ除霜」技術の特許が認められた。この技術は、従来の除霜方式と異なり、省エネを実現する。...

中国の夕 旺成

旺成は、中国のHVAC市場で大きなシェアを占めている。...

