

E1 シリーズリニューアル事例

リニューアール

東京都千代田区

海運ビル 様



施設概要

| | |
|------------|----------------------|
| 所在地 | 東京都千代田区 |
| 建築主 | 株式会社日本海運会館 様 |
| 建物用途 | 事務所ビル |
| 階数 | 地下2階/地上9階 |
| 延床面積 | 14,317m ² |
| 空調リニューアル時期 | 2010年4月(一部) |
| GHP設置場所 | ルーフバルコニー |

ご採用機器

Before リニューアル前
ガスヒートポンプエアコン

リニューアール

After リニューアル後
アイシングスヒートポンプエアコン

E1
SERIES

■ 室外ユニット 計12台 189馬力

E1シリーズリニューアール対応機
ビル用マルチタイプ

10馬力×1台、13馬力×3台、
16馬力(小型)×5台、
20馬力×3台、



■ 室内ユニット 計61台

主な室内ユニット
ダブルフロータイプ、ラウンドフロータイプ



室外ユニット

ルーフバルコニーに設置



室内ユニット

ダブルフロータイプ(会議室内に設置)

Merit

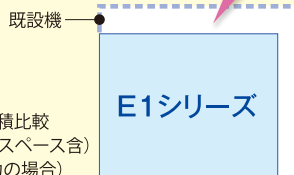
リニューアールのメリット

● 小型化、省メンテナンス化で

設置性が向上

既設機の
スペースにも
収まります。

■ 設置面積比較
(メンテナンススペース含)
(20馬力の場合)

省スペース化
を実現

※掲載記事、写真、図表などの複製、無断転載を禁止します。

● お客様の声 (個人の感想です。設置状況により異なります。)

10年以上前からGHPを使用しており、運転時間が進んでいたことから更新を検討しました。コンパクトなアイシンE1シリーズは更新前機器と設置スペースがほぼ同等であり、設置面で問題が無かったことから、採用させていただきました。