

E1 シリーズリニューアル事例

大阪市北区

満電ビル 様



施設概要

所在地	大阪市北区
建築主	株式会社ルーシス 様
建物用途	事務所ビル
階数	地下1階/地上9階
延床面積	6,312m ²
空調リニューアル時期	2009年10月
GHP設置場所	屋上

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

リノベーション

After リニューアル後 E1 SERIES
アイシングスヒートポンプエアコン

■ 室外ユニット 計17台 324馬力

E1シリーズリニューアル対応機
ハイパワーまとマルチタイプ
16馬力×4台、20馬力×12台
ハイパワータイプ
20馬力×1台

■ 室内ユニット 計139台

主な室内ユニット
ラウンドフロータイプ



室外ユニット

屋上に設置



室内ユニット

ラウンドフロータイプ(事務所に設置)

Merit

リニューアルのメリット

- 業界トップクラスのAPFで更に省エネルギー
- まとマルチのご採用により
低負荷時は1台運転なので省エネ
ローテーション運転で長寿命化
配管材料・作業費を低減

※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。)

以前からGHPを使用しており、GHPなら受電容量を上げなくてもよいことから、GHPでのリニューアルを検討しました。まとマルチの優れた省エネ性とロングライフ化を評価し、アイシンGHPを採用させていただきました。