



直膨式マルチエアコン既設配管利用システム

リプレースマルチE eco ご採用事例

リプレースマルチなら既設がGHPでも一日で入替え完了!

GHPから
更新



ブライダルサロン雅プリマドンナ 様 概要

延面積: 900m² 空調面積: 675m²
 ご採用機器: 室外ユニット PUHY-RP560SCM-E3 2セット
 室内ユニット PLFY-P90BM-E3 7台
 PLFY-P112BM-E2 2台
 他 4台

ブライダルサロン雅プリマドンナ 様 (静岡県沼津市)

雅プリマドンナ様は静岡県内に5店舗を持ち、静岡県民で知らない人はいないというほど有名なブライダルサロンです。今まで数多くの花嫁、花嫁のお手伝いをされてきた雅プリマドンナ様ですが、今回、快適にドレスの試着や結婚式の相談を受けていただけたよう、空調設備を改修することになりました。

今回ご採用いただいたリプレースマルチE ecoは、GHPからEHPへの更新を行うことによりオーナー様の要望である大幅なランニングコストの削減が可能となります。また、通常の業務に影響を与えず、定休日の一日で機器の入替え作業も可能でした。

さらに、空調機更新のタイミングでお客様にとっても従業員様にとっても大変な作業である、衣装の試着を行う部屋や肌の露出が多いエステを行う部屋の室内ユニットの容量を見直し、空調バランスを最適にしました。

更新前

ガスヒートポンプ(GHP) 20HP × 2台



更新後

リプレースマルチE eco 20HP × 2セット



ご採用の決め手

① コストの大幅削減

ランニングコストが大幅削減でき、約5年で工事費用が回収可能。

ランニングコスト等を試算し、グラフや数値で示したわかりやすい提案書を提出・説明



② 定休日だけで工事完了

1日の定休日を利用して室内ユニット、室外ユニットともに入替作業が完了。次の日から通常通り営業する事が可能。

③ 空調バランスの改善

空調が効き過ぎる部屋、効きが弱い部屋の空調ムラを改善。

■空調更新前



室内ユニット設置の後に部屋の仕切りを変えた結果、空調が効き過ぎる部屋、効きが弱い部屋が発生。

■空調更新後



各部屋の大きさに応じて最適な室内ユニットを導入。空調ムラはなくなり、どの部屋も快適な空調を実現。

*上記のグラフはシミュレーションによる結果の数値を元にしたものであり、エアコンの使用条件によって異なる場合がございます。また、更新により受電容量の増強が必要となる場合があります。