

部品交換で性能アップ!

レトロフィット メンテナンスプラン

「レトロフィットメンテナンスプラン」は、お使いのエアコンに最新の冷媒制御技術と、
新型圧縮機を搭載することで、エアコンの性能を引き上げることができるサービスです。

ENERGY
CONSERVATION
GRAND PRIZE

平成28年度
省エネ大賞

(製品(業務)分野)
主催一般財団法人省エネルギーセンター

経済産業大臣賞

レトロフィットメンテナンスプラン **3**つの特長

1 省エネ性の向上

最新の省エネ冷媒制御を搭載可能とすることにより、
消費電力の大幅削減を実現します!

消費電力大幅削減! ▶ 最大13%削減

※設置環境や使われ方により削減数値が異なる場合があります。

2 空調機の 長寿命化を実現

圧縮機の技術向上と新制御の導入により、

耐力アップ・長寿命化を実現。

合わせて付属品、消耗部品を交換することで、
経年劣化を抑え、機器の **故障リスクを低減** させます。

3 快適性の向上

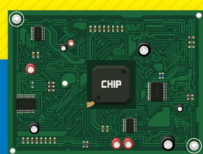
ダイキンならではの新技术! 最新冷媒制御の導入により、
負荷に合わせて冷媒温度を最適調整するため、
室温変化が少なく **快適性の向上を実現** します。

レトロフィットイメージ

Before

最近調子が悪い...

最新仕様を“入れ替え搭載”



最新の
省エネ冷媒制御 (VRT)



レトロフィット用
新型圧縮機

After



設置後、年数が経過した
ビル用マルチ機にモデルチェンジ機の
部品を搭載可能!

省エネ性能

最大13%削減

※設置環境や使われ方により削減数値が異なる場合があります。

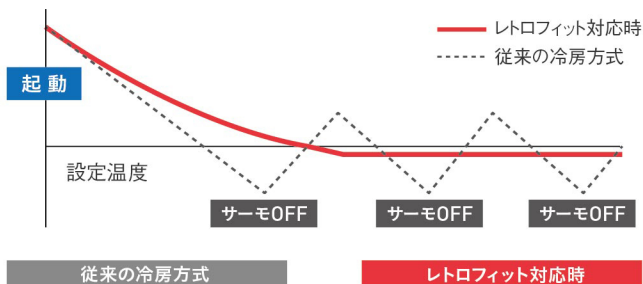
制御・圧縮機の技術向上によって、機器の高耐力化を実現。

レトロフィット用新型圧縮機対象機種

| 機種群 | Ve-upII (P型) | Ve-upIII (A型) | Ve-upIII (AA型) | Ve-upQ (P型) | Ve-upQ (A型) | Ve-upQ (AA型) |
|------------|---------------------------|---------------|----------------|-------------|-------------|--------------|
| 発売開始 | 2004年～ | 2006年～ | 2008年～ | 2005年～ | 2006年～ | 2009年～ |
| 対象機種 | RSXYP140P | RXYP140A | RXYP140AA | RRXYP140P | RQYP140A | RQYP140AA |
| | RSXYP160P | RXYP160A | RXYP160AA | RRXYP224P | RQYP224A | RQYP224AA |
| | RSXYP224P | RXYP224A | RXYP224AA | RRXYP280P | RQYP280A | RQYP280AA |
| | RSXYP280P | RXYP280A | RXYP280AA | RRXYP335P | RQYP335A | RQYP335AA |
| | RSXYP335P | RXYP335A | RXYP335AA | RRXYP400P | RQYP400A | RQYP400AA |
| | RSXYP400P | RXYP400A | RXYP400AA | RRXYP450P | RQYP450A | RQYP450AA |
| | RSXYP450P | RXYP450A | RXYP450AA | RRXYP504P | RQYP504A | RQYP504AA |
| | RSXYP504P | RXYP504A | RXYP500AA | RRXYP560P | RQYP560A | RQYP560AA |
| | RSXYP560P | RXYP560A | RXYP560AA | RRXYP615P | RQYP615A | RQYP615AA |
| | RSXYP615P | RXYP615A | RXYP615AA | RRXYP680P | RQYP680A | RQYP680AA |
| | RSXYP680P | RXYP680A | RXYP690AA | RRXYP730P | RQYP730A | RQYP730AA |
| | RSXYP730P | RXYP730A | RXYP730AA | RRXYP785P | RQYP785A | RQYP785AA |
| | RSXYP785P | RXYP785A | RXYP800AA | RRXYP850P | RQYP850A | RQYP850AA |
| | RSXYP850P | RXYP850A | RXYP850AA | RRXYP900P | RQYP900A | RQYP900AA |
| | RSXYP900P | RXYP900A | RXYP900AA | | | |
| | RSXYP960P | RXYP960A | RXYP950AA | | | |
| | RSXYP1010P | RXYP1010A | RXYP1000AA | | | |
| | RSXYP1065P | RXYP1065A | RXYP1090AA | | | |
| | RSXYP1130P | RXYP1130A | RXYP1120AA | | | |
| | RSXYP1180P | RXYP1180A | RXYP1180AA | | | |
| RSXYP1235P | RXYP1235A | RXYP1250AA | | | | |
| RSXYP1300P | RXYP1300A | RXYP1320AA | | | | |
| RSXYP1350P | RXYP1350A | RXYP1360AA | | | | |
| | | RXYP1408A | RXYP1400AA | | | |
| | | RXYP1458A | RXYP1450AA | | | |
| | | RXYP1512A | RXYP1500AA | | | |
| 主な交換部品 | 圧縮機、プリント基板、インバータP板組立品 etc | | | | | |

最新冷媒制御の導入による快適性の向上

冷房運転低負荷時の室温の変化(イメージ)



従来の冷房方式
室温変化が大きく、発停ロスにもなる電力消費も負担になっていました。

レトロフィット対応時
負荷に合わせた風量と冷媒温度の最適調整により、低負荷時の省エネ・快適性を両立。

レトロフィット導入提案書

お客様の使用機器に応じた、省エネ試算シミュレーションをご提案いたします。

