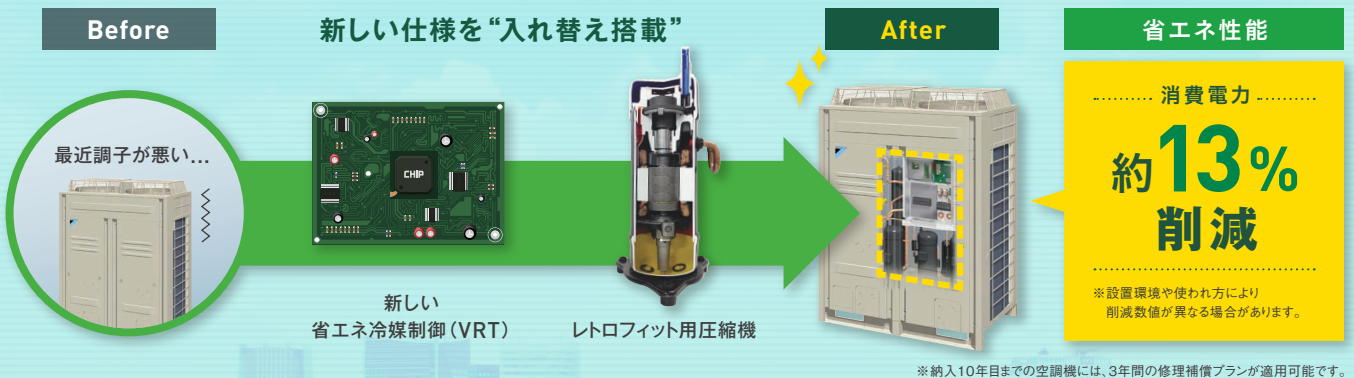


部品を入れ替えるだけで性能アップ!

レトロフィット メンテナンスプラン

お使いの業務用マルチエアコンに新しい冷媒制御技術と、レトロフィット用圧縮機を
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。

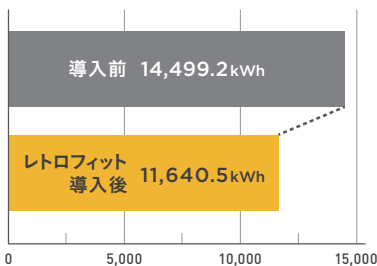
レトロフィットイメージ



メリット 1 省エネ性の向上

新しい省エネ制御を搭載することで、消費電力の大幅削減を実現します。

■エネルギー削減効果 (kWh)



※試算条件: 関西地域の老健施設納入のRXYP280AAにおいて2018年度(導入前)と2019年度(導入後)の年間消費電力量を比較。

消費電力の大幅削減

メリット 2 長寿命化を実現

圧縮機の技術改良と新制御の導入により、耐久性をアップし、機器の寿命を伸ばします。

さらに付属品、消耗部品をあわせて交換

■付属品・消耗品例

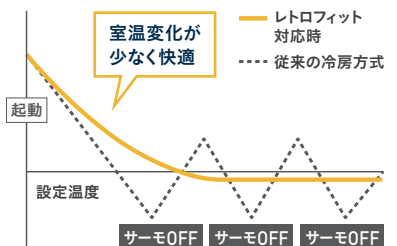
- | | |
|---------------|--------------|
| 圧縮機付属品 | |
| ・圧縮機防音ヘッドカバー | ・クランクケースヒーター |
| ・圧縮機防音材 | ・圧縮機防振ゴム |
| 基板 | |
| ・制御基板 | ・インバータ基板 |
| センサー | |
| ・圧力センサー (高圧用) | ・室外機の各種サーミスタ |
| ・圧力センサー (低圧用) | |

経年劣化を抑え
故障リスク低減

メリット 3 快適性の向上

ダイキンならではの新技术! 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が向上します。

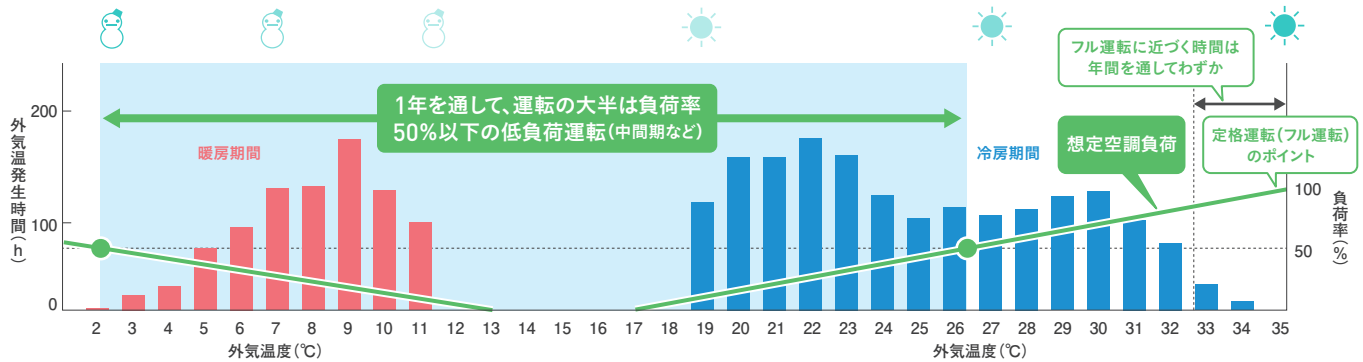
■冷房運転低負荷時の室温の変化 (イメージ)



省エネ性・快適性を両立!

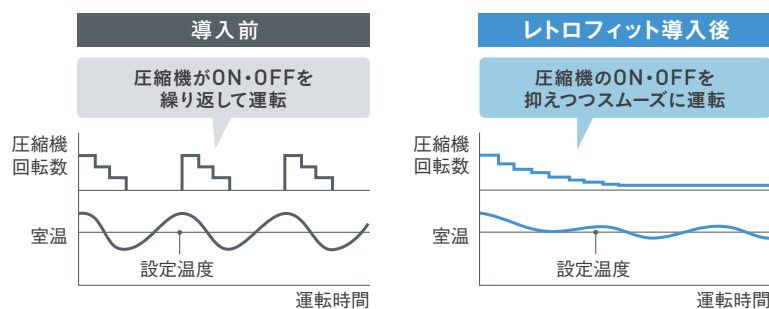
空調機の効率的な省エネを実現します！

●東京・事務所における外気温発生時間 ※JIS B8616：2015に基づきます。



中間期などの低負荷運転時の効率をいかに高めるかが省エネの鍵！

●冷房運転低負荷時の圧縮機回転数 ※イメージです。



■レトロフィット用圧縮機対象機種

種類群	販売時期	対象機種
Ve-upⅡ(P型)	2004年～	RSXYP140P～RSXYP1350P
Ve-upⅢ(A型)	2006年～	RXYP140A～RXYP1512A
Ve-upⅢ(AA型)	2008年～	RXYP140AA～RXYP1500AA
Ve-upⅢ(B型)	2010年～	RXYP140B～RXYP1500B RXMP224B～RXMP500B
Ve-upⅢ(BA型)	2011年～	RXYP140BA～RXYP1500BA RXMP224BA～RXMP500BA
Ve-upⅣ(C型)	2012年～	RXYP140C～RXYP1500C RXMP224C～RXMP560C / RXYEP140C～RXYEP560C
Ve-upⅣ(CA型)	2013年～	RXYP140CA～RXYP1500CA RXMP224CA～RXMP560CA
Ve-upQ(P型)	2005年～	RRXYP140P～RRXYP900P
Ve-upQ(A型)	2006年～	RQYP140A～RQYP900A
Ve-upQ(AA型)	2009年～	RQYP140AA～RQYP900AA
Ve-upQ(B型)	2009年～	RQYP140B～RQYP180B
Ve-upQ(B型)	2010年～	RQYP224B～RQYP1180B
Ve-upQ(BA型)	2015年～	RQYP140BA～RQYP180BA
Ve-upQ(C型)	2012年～	RQYP140C～RQYP1180C

●標準機及び耐塩害仕様を対象となります(水蓄熱や高効率シリーズ・冷暖耐塩害仕様等は対象外となります。詳しくは営業担当者へお問い合わせください)

ダイキン工業株式会社 サービス本部