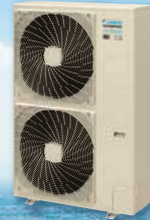


節電、省エネが求められる時代に、 ダイキン史上最高の省エネシリーズを。



最新技術を搭載した省エネシリーズ

FIVE STAR ZEAS

業界トップクラス^{※1}のAPF

エアコンを
更新すると
これだけ省エネ！

15年前の
インバーター機との比較で

消費電力量
最大
約**63%**^{※2}
省エネ
(当社比)

※1.当社調べ：2023年8月1日時点。FIVE STAR ZEASシリーズP40～P63形 S-ラウンドフロータイプ(三相200V)ヘア接続時において。 ※2.当社試算:当社インバーター機(SYCP112AB、2008年発売)と新機種(SSRC112C)との比較。更新前空調機がメンテナンスを行っていない場合の経年劣化(汚れ等)、1年間フィルター清掃しない場合の目詰まりによる電力量悪化を推定し試算したもの。FIVE STAR ZEASの消費電力はEco全自動運転、フォーシーズン制御、フィルター自動清掃の効果を反映したもの。JIS B8616:2015(東京・店舗)に基づく「APF(2015)算出」における年間消費電力量の削減において。

猛暑でも冷やし続け、冬はすばやく暖める

夏 外気温43°C^{※3}まで定格冷房能力キープ
だから暑い夏でもずっと快適

<試験条件>
SSRC280CDIにおいて、室内温度32°CDB/23°CWB、室外温度43°CDB
配管長:標準配管(7.5m)
※3. 乾球温度において。

冬 運転開始から10分以内に、
吹き出し温度40°C以上に到達する力強い暖房

<試験条件>
SSRC280CDIにおいて、室内温度20°CDB/15°CWB、室外温度2°CDB/1°CWB
配管長:標準配管(7.5m)

コンパクトだから設置しやすい



15年前モデルの幅
900～940mm



現行モデルの幅
940mm

室外機幅

15年前の
サイズを維持

空調のプロによる省エネサポート

省エネコンシェルジュ FIVE STAR ZEAS限定^{※4}

スタッフが設定温度を
低くするんだけど
どうしたらいいかな？
.....
ドライ運転と冷房運転
はどちらがいい？

専用コンシェルジュが
使っているうちに
湧いてくる疑問に
お答えします



FIVE STAR ZEAS オーナー



省エネコンシェルジュ

省エネ相談

WEB・お電話で、エアコンの設定や
使い方をご相談いただけます。

エアコン 運転レポート

エアコンの運転時間帯や設定温度の状況がわかる
運転レポートを毎月作成し、メールでお知らせします。
運転レポートは専用WEBサイトでご確認いただけます。



エアコン運転レポート
(イメージ)

設定温度が高い・低い、
消し忘れが多いなど
使用状況を見える化

※4. 省エネコンシェルジュご利用にあたって

- 店舗・オフィスエアコン スカイエア FIVE STAR ZEAS
2023年10月以降発売機種が対象になります。
- サービスのご利用には「アシスネットサービス」の契約(有償)が必要です。

エアコンを入替えた際の電気代削減 シミュレーションができます!!

無料

最新の省エネエアコンに入替えたらどのぐらい電気代がダウンするのか、年間電気代を試算比較した「省エネ計算書」をご希望のお客さま全員にお届けします。

