

いま、お使いのエアコンをチェックしませんか？

すでに空調更新を考えている。

NO

空調更新をためられる理由は？

YES

更新したくてもできない

予算がない

工期が取れない

日常業務の邪魔

近隣に迷惑がかかる

ダイキンエアテクなら解決案があります

・既設設備の有効利用、再利用で経費を軽減化。
・全面ではなく、フロア毎などの部分更新で経費を軽減化。
・ダイキンビジネスリースで初期負担を軽減できます。
※クレジットもあります。

・工事の大幅な簡略化で、短期間で工事を完了可能。
・部分更新の組合せで、休日を活かした工事日程が可能。
・10馬力程度の更新なら土日のみの工事も可能です。

・休日や夜間だけの工事が可能で、年中無休にも対応可能。
・部分更新の組合せで、各エリアに合わせた工事日程が可能。
・屋内工事が少なく、他のフロアの業務への影響が軽減。

・足場を組むこともなく、近隣への影響も軽減。
・工事の簡略化で、騒音や道路の占拠も抑制。
・工期の短縮化で、ご迷惑をお掛けする期間も短縮化。

まだ大丈夫と考えている

設置後9年以上

去年夏場に止まった

利が悪い
苦情が多い

部屋のレイアウト
が変わった

更新しない場合の問題点

・老化が顕著になり、そろそろ故障が頻発化する時期。
・圧縮機異常など数十万円の修理が起こりやすい時期。
・設置後13年以上になると修理部品が入手しにくくなる。
・運転効率も低下し電気代も大きくなっていく。

・空調条件が激変したか、機器に不具合があります。
・不具合が大きな故障へと発展しやすくなります。
・機器の設置状況に問題がある場合も考えられます。

・空調条件が激変したか、機器に不具合があります。
・不具合が大きな故障へと発展しやすくなります。
・不快以上に、電気代の上昇につながります。

・空調条件が変わり、気流・温度ムラが発生しやすい。
・機器の不具合につながり、老化が進みます。
・不快以上に、電気代の上昇にもつながります。

空調更新検討をする

更新前にもう少し
手を打ちたい

空調設備はそのまま、省エネ化を図る方法があります。

・太陽熱を反射し冷房負荷を下げる塗料があります。
・空冷室外機に装着し、水噴霧冷却で省エネ効果が高まります。
・エアコンの機内洗浄を行うことで、臭気や騒音を抑えるだけでなく省エネ効果も高めます。
・後2~3年、更新を延ばしたいとお考えなら、オーバーホールをお勧めします。

更新までの
省エネ策

現在お使いの空調方式は

ビル用マルチ方式

個別エアコン方式

セントラル空調方式

水冷式にしたい

空冷方式

YES

可能

既設水配管・
熱源機器再利用※2

不可

既設冷媒配管
再利用※3

可能

省エネ・コンパクト
Ve-upQ

さらに電気代
を抑えたいなら

氷蓄熱空調
Ve-upQG

既設冷却水・冷水配管再利用可能

既設冷媒配管再利用可能

個別空調

足りない

冷媒配管長
(屋内外間)※1

足りる

室外機をまとめた

YES

省エネ・コンパクト:Ve-upⅢ

さらに電気代
を抑えたいなら

氷蓄熱空調
Ve-upⅡG

さらに快適性
を高めたなら

冷暖同時運転
Ve-upⅢR

NO

配管50m以内
1対1機
故障履歴無し

YES

既設冷媒配管
再利用可能※3

冷媒配管の
新設を検討

NO

個別空調

水冷パッケージ

同じ
水冷方式で

業務用エアコン
スーパーインバーター
ZEAS

ニュースカイエア
設備用・工場用ZEAS

ダイキンルーム
エアコン

個別空調化したい

YES

業務用エアコン
スーパーインバーター
ZEAS

ニュースカイエア
設備用・工場用ZEAS

ダイキンルーム
エアコン

既設冷媒配管
再利用可能※3

冷媒配管の
新設を検討

NO

省エネ・コンパクトの
最新セントラル
空調方式へ

・高効率チリングユニット

・コンパクトシステムエアハン

・アンダーフロアシステム

…etc

既設冷媒配管再利用可能

※1.冷媒配管長の許容範囲については、商品ごとにご確認ください。 ※2・※3.既設の水配管や冷媒配管の再利用については、別途お問い合わせください。