

家庭用ヒートポンプ給湯器（エコキュート） の設置を行う事業者のみなさまへ

近年、環境意識の高まりを背景に、省エネルギーに優れている家庭用ヒートポンプ給湯器が急速に普及しています。

ヒートポンプ給湯器は、深夜電力を利用するため、夜間に稼働し、騒音・振動の苦情の原因となる場合があります。

ヒートポンプ給湯器の設置に当たり、騒音・振動の防止に配慮いただきますようお願いいたします。

ヒートポンプ給湯器の音

ヒートポンプ給湯器は、深夜、ヒートポンプユニットでお湯を作り、主に、ヒートポンプユニットの圧縮機及び送風機から音が発生します。

深夜は周りが静かなため、音が認識されやすい傾向にあります。

据付の注意点

機器の据付けに当たって、以下の点に注意してください。

- ・隣接するご近所の寝室等のそばを避ける。
- ・ヒートポンプユニットの近辺に窓や床下通風口等の“音の侵入口”があれば極力距離をとる。
- ・ヒートポンプユニットの周囲に極カスペースを設け、壁や塀で音が反射しないように工夫する。
- ・運転音や振動が増大しないよう強固な台に据え付ける。
- ・水平に取り付ける。

詳細は、「騒音等防止を考えた家庭用ヒートポンプ給湯器の据付けガイドブック」（一般社団法人日本冷凍空調工業会）をご覧ください。

上記ガイドブックは、同工業会のホームページに掲載されています。

ホームページアドレス：<http://www.jraia.or.jp/>