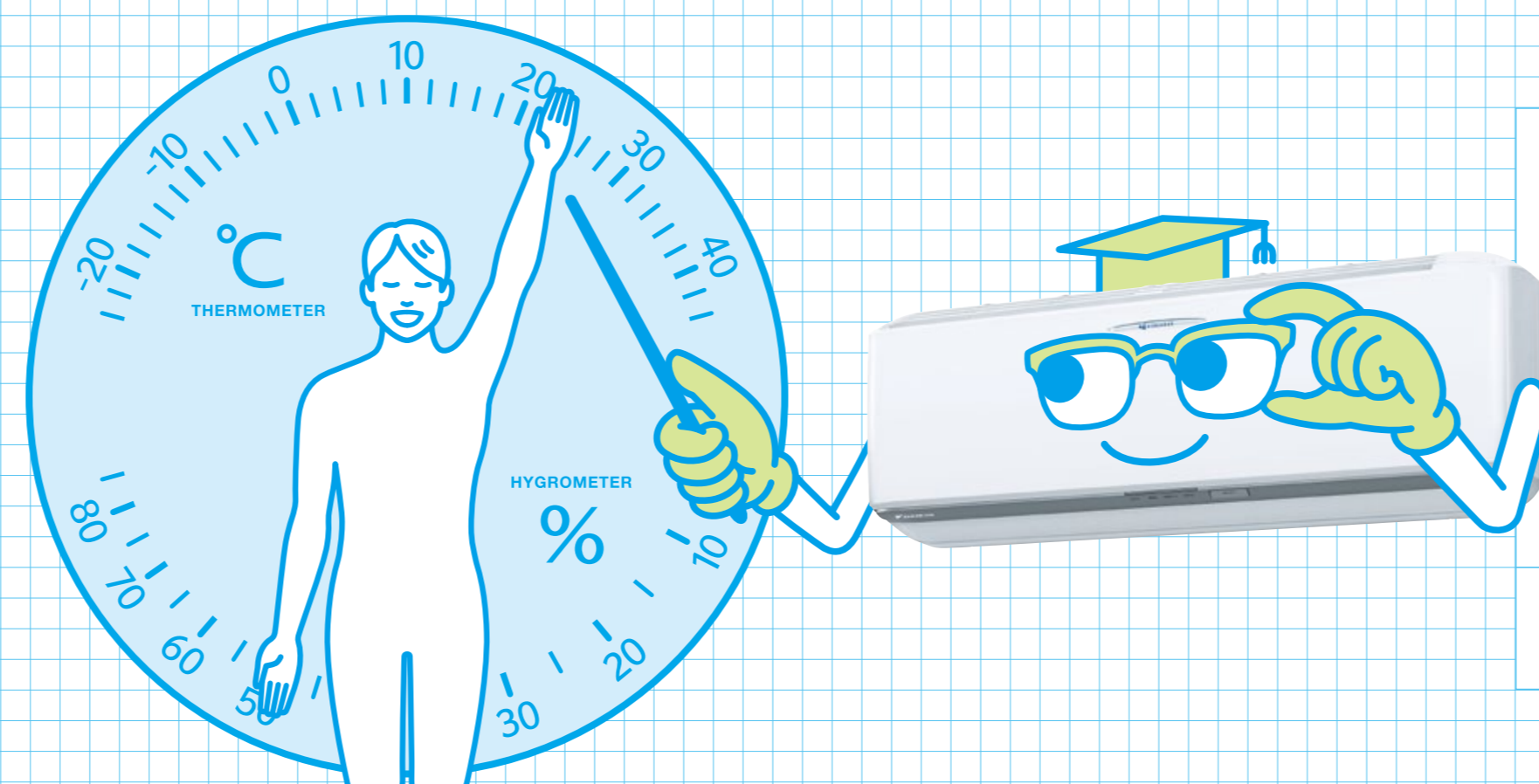




# 人の体の メカニズムで、節電。



湿度が高いと、温度が低くても人は温かく感じる。空気のプロ・ダイキンはそこに注目しました。

人は、湿度が高いと低い温度でも温かく感じる。つまり、湿度をきちんとコントロールできれば、無理なくエアコンの設定温度を下げられる。節電と快適を両立できる。私たちは、そう発想しました。そこで力を発揮するのが、ダイキンのオンリーワン技術「無給水加湿」。面倒な給水無しでも、エアコンが外気の水分を取り込んで湿度を自在にコントロール。温度低めでも温かい部屋をつくれます。温度、湿度の微妙なコントロールは全てエアコンの仕事。リモコンの「快適エコ」ボタンを押せば、操作完了です。お客様が無理な我慢をすることなく節電できる環境づくり。そのための技術を、ダイキンは提供していきます。

※通常運転（暖房25℃設定・冷房26℃設定 1336kWh）と、PMVを指標として同じ快適性となる快適エコ運転（暖房22℃・冷房28℃/50%1024kWh）の比較。AN40MRFCにおいて当社独自の条件による評価。

エアコンの節電について、こちらでわかりやすくご紹介しております。 URL <http://www.daikin.co.jp/setsuden/>

ダイキンの技術を、省エネルギーへ、そして節電へ。