

真夏の冷房対策

なぜ「風量制御」をすると快適なの？

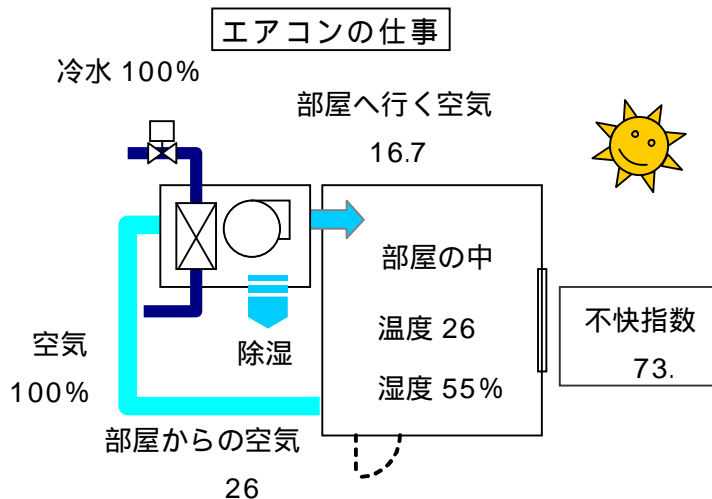


かいてき～！



26

28



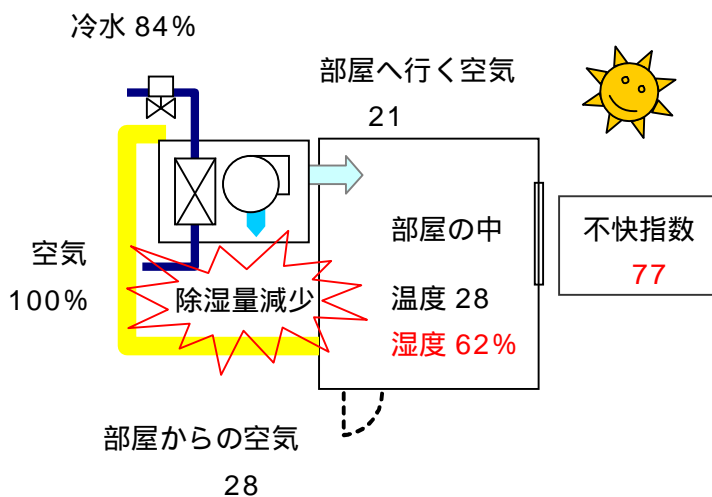
『室内は快適だけど

地球温暖化防止のため、部屋の温度設定を

2 あげよう！』



あつ～い



『部屋の温度を 28 にしたら、湿度も一緒に

上がってしまい、蒸し暑くてたまらな～い。

これじゃ仕事にならないよ。』



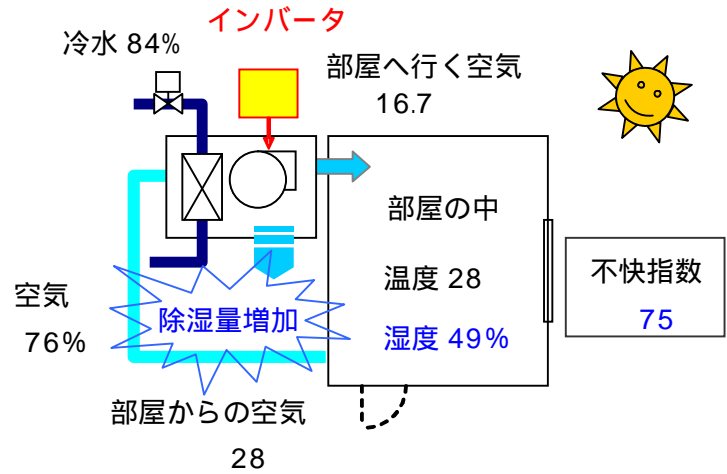
何かいい知恵はないかなあ

今までのエアコンで温度設定を 28 にすると、
部屋へ行く空気の温度が上がってしまう。
このため除湿の量が減って蒸し暑く感じる。

『そうかぁ！ インバータを取り付けて風の量を少なくしてやれば、冷たい風が吹いてしっかり除湿もできるんだ！』



かいてき～！



『これなら我慢せずに済むね。仕事もバッチリ進むよ。そのうえエネルギーもしっかり減らして、地球にも優しいよね！！』



部屋に行く空気の量を減らし、その分冷えた空気を送れば
快適感はず変わらずエネルギー削減で一石二鳥！！

『送風機の電気代もおよそ半分になるんだよ！！
いいこと尽くめだね。』