20170725京都府温暖化防止センター

電力測定器を冷蔵庫に取り付ける方法

（１）冷蔵庫の品質ラベルを確認します



　冷蔵庫の扉の裏側に

　「品質表示ラベル」が貼ってあります。

　携帯等で写真と撮ると便利です。

　以下の項目をアンケートに記入して下さい。

*（例：右のラベルの場合）*

*・製造年　「2009年製」*

*・定格内容積　「545リットル」*

*・消費電力量　「450ｋWh/年」*

*・品名および形名*

*「三菱ノンフロン冷蔵冷凍庫*

*MR-E55P-T4形」*

（２）用意するもの

・電力測定器

・延長コード

・マスキングテープ

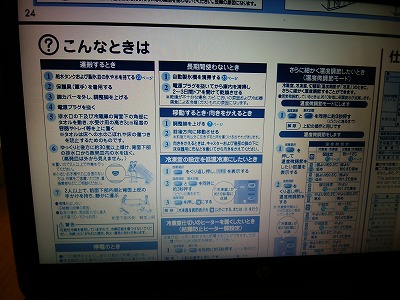
・踏み台

・ほこり取り用シート

・冷蔵庫の取扱説明書

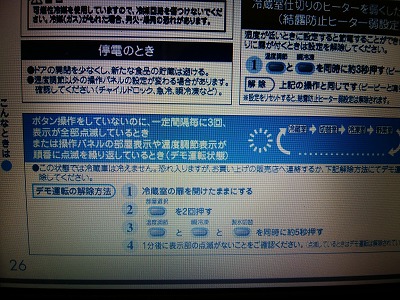
　　（インターネットで見ることができます）

　　・アンケート用紙、ペン



（３）取扱説明書を確認します

　　・冷蔵庫の動かし方

　　・停電時の操作

　　　（デモモードの解除のしかた）

　　・お客様サービスの電話番号

（４）冷蔵庫のコンセントとコードの位置を確認します

　　・壁面コンセントの位置

　　・冷蔵庫のコードの位置

　　・どの辺りに測定器を

　　　取り付けるかを考えます。

　　・少しコードを引っ張り出します。

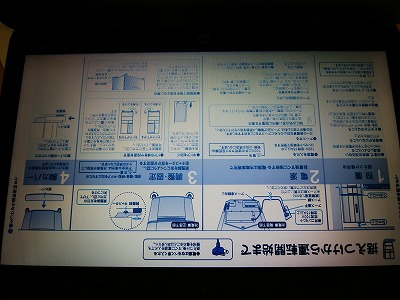
　　　壁とコードが挟まって動かせない場合は、

　　　冷蔵庫を少しだけ手前に移動させます。

　　・冷蔵庫の動かし方の例

（足カバーを外して、調整脚＝ストッパーを回して緩めると、キャスターが動きます）

（５）ほこりを取ります

　　・コンセント付近にほこりがたまらないように

　　　しておきます（火災の原因となります）。

　　・ほこりとりシートは、

ゆっくり動かす方が良いようです。

　　・この後の作業で、コンセントを抜きますが、

　　　その時にも適宜ほこりはとった方が良いです。



結構たまっています→

（６）測定器に延長コードを付けます

　　測定器の出っ張っている

　　部分に、

　　延長コードの穴の部分を

　　差し込みます。

　計測器Aタイプ　→→→



　計測器Bタイプ　→→→

（７）冷蔵庫に取り付けます

　　・測定器に冷蔵庫のコンセントを付けます。

　　・延長コードを壁のコンセントに付けます。

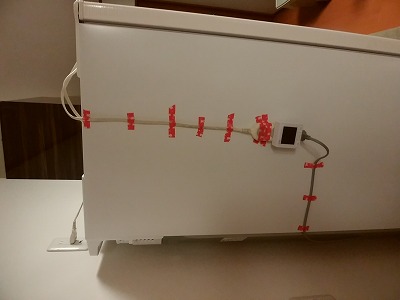
　　・冷蔵庫に計測器を固定します。

　　　マスキングテープを使って、

　　　コードや本体を冷蔵庫に貼ります。

　　　側面に取り付ける際は、放熱部分（熱くなる部分）を

　　　避けて取り付けてください。



見やすい場所に設置して、マスキングテープで固定。　　　　　　　取り付け例②↑。テープは多めに。

（８）冷蔵庫の動作確認・アンケート記入

　　・冷蔵庫の表示や音等を確認してエラーが出ていないか確かめます。

デモモード等になると、冷蔵庫は冷えません。

　　・アンケート用紙に、取り付けた日時を記入します。

（９）念のため無事に動いているか様子を見てください

　　　測定器が異様に熱くならないかご注意ください。