

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」



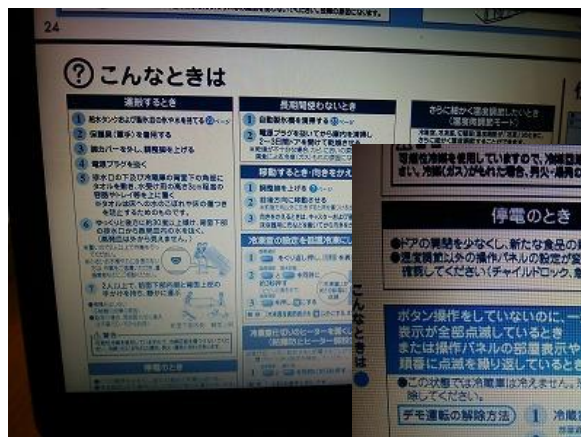
(2) 用意するもの

- ・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、冷蔵庫を少しでも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でしょう。
- 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しょう。

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 →→→

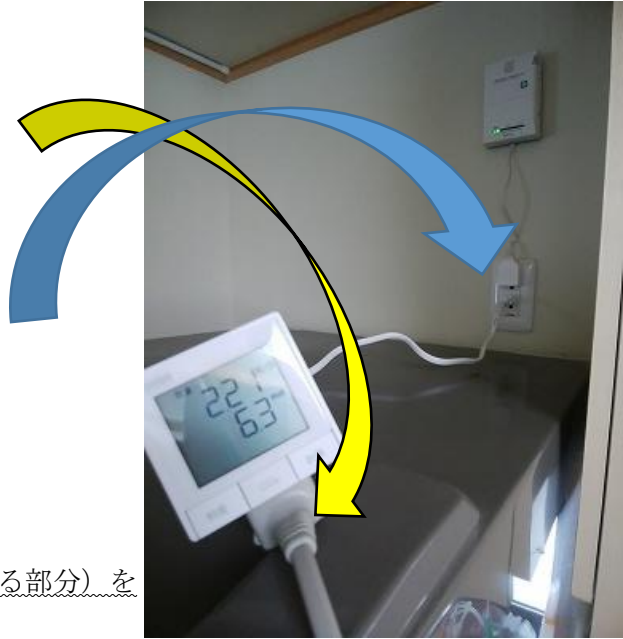


計測器 B タイプ →→→



(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、取り付けの日時を記入します。

- (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。

