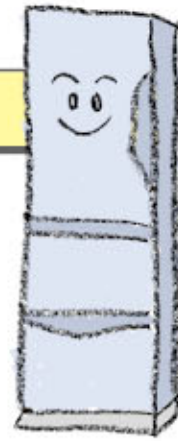


冷蔵庫の調査方法



①～⑭の事項について下記を参考にしながら記入してください

- ① 設置場所…コンロ横、専用収納スペースなど
- ② 機種名…本体扉内側のラベルを参照
- ③ 消費電力量…本体扉内側のラベルを参照
定格周波数(富士川より東は50Hz, 西は60Hz)を判断して、
月あたり(およそ30～80程度)または、年あたり(およそ150～800程度)の
いずれかを記入してください
- ④ 定格内容積(容量)…本体扉内側のラベルを参照
- ⑤ 製造年…本体扉内側のラベルを参照
- ⑥ 設置のすきま…冷蔵庫の左右と壁からの隙間をご確認ください
- ⑦ 強弱の設定…冷蔵庫内のスイッチをご確認ください
- ⑧ ドアパッキンのすきま…名刺をはさんで落ちるなら、すき間あり
- ⑨ モーターの異常音…モーターの音が気になるなら、異常音あり
- ⑩ 特定用途…サブ冷蔵庫として使っている、ジュース・ビール専用など
- ⑪～⑭ 該当事項をまるで囲んでください

冷蔵庫のココをチェック！(ラベル参考例)

※機種によって位置は異なります。



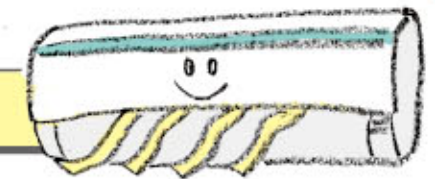
National ノンフロン冷凍冷蔵庫		種類 冷凍冷蔵庫	冷媒 R600a	JIS C 9607 認定番号 572078
品番 NR-E402UL-W形		冷凍室の記号 *		
(切換室の記号 **)		冷媒封入量 53 g	定格内容積 404 L	4
S-JET (PS) M R K K		質量 88 kg	全定格内容積 100 L	
定格電圧 100 V	電動機の定格消費電力 104/104 W	断熱発泡ガス シクロペンタン	冷凍室の定格内容積 (うち冷蔵用に切換え可能) 26 L	3
定格周波数 50/60 Hz	電熱装置の定格消費電力 128/128 W	消費電力量	冷蔵室の定格内容積 304 L	
製造番号 A 3001917	庫内灯の定格、種類 110V 15W T20 E12	50Hz 180kWh/年	消費電力量	5
温度ヒューズの定格動作温度 70℃(冷凍室霜取用)	温度ヒューズの定格動作温度 70℃(冷凍室霜取用)	60Hz 180kWh/年	50Hz 180kWh/年	
表示者 松下電器産業株式会社	製造元 松下冷機株式会社 冷蔵庫事業部	60Hz 180kWh/年	外形寸法 幅 590 mm	2004年製
			奥行 677 mm	
			高さ 1798 mm	



電気豆知識

冷蔵庫内に冷す必要のないものが入っていませんか？
例えば…根菜類のほか、開封前の缶詰・ビン詰め、油やみりん、レトルト食品
などは冷す必要がありません。

エアコンの調査方法



①～⑫の事項について下記を参考にしながら記入してください

- ① 設置部屋…和室、洋間、ダイニング、リビングなど
- ② 設置部屋の広さ…おおよその広さをご記入ください
- ③ メーカー名…本体側面または下面のラベルを参照
- ④ 型式…本体側面または下面のラベルを参照
- ⑤ 製造年…本体側面または下面のラベルを参照
- ⑥ 定格能力(冷房のみ)…本体側面または下面のラベルを参照(暖房は必要ありません)
- ⑦ エネルギー消費効率(冷房)…本体側面または下面のラベルを参照
- ⑧ エネルギー消費効率(暖房)…本体側面または下面のラベルを参照
※⑦⑧の消費率値の表示がない場合には、
[定格冷(暖)房能力]÷[定格冷(暖)房消費電力]で計算してください
- ⑨ 冷暖房平均消費効率…本体側面または下面のラベルを参照
※ラベルに表示がない場合、
([冷房消費効率]+[暖房消費効率])/2 にて計算してください
- ⑩ 冷房設定温度…おおよその設定温度をお知らせください
- ⑪ 冷房期間…7月と8月に毎日使っていれば、62日になります
- ⑫ 1日の使用時間…おおよそで結構です(例:午後1時から午後7時までなら6時間)
- ⑬ 暖房にエアコンを使用していますか? 使用している場合には はい
- ⑭ 暖房設定温度…おおよその設定温度をお知らせください
- ⑮ 暖房期間…12月から2月まで毎日使っていれば、90日になります
- ⑯ 1日の使用時間…おおよそで結構です
- ⑰～⑳ 該当事項をまるで囲んでください

エアコンのココをチェック！(ラベル参考例)

※機種によって位置は異なります。



ルームエアコン			S-JET (PS) E	2007年製
形名 AS-J22S-W 冷房・暖房兼用/分離形/室内ユニット				
電源 単相 100V 50/60Hz			総質量 9.5 kg	
定格能力	2.2 kW	2.5 kW	3.7 kW	5
定格消費電力	0.390 kW	0.420 kW	1.140 kW	
運転電流	4.3 A	4.7 A		6
エネルギー消費効率	5.64	5.95		
冷暖房平均エネルギー消費効率	5.60	5.8		7
冷房平均エネルギー消費効率	5.60			
暖房平均エネルギー消費効率		5.8		8
製造番号 E 006519 FGL	株式会社 富士通ゼネラル			
MADE IN CHINA				3