

**RC 462 3..**

**RC 472 3..**



ビルトイン冷蔵庫

# 目次

<b>安全上のご注意</b>	<b>2</b>	<b>食品の保存と注意事項</b>	<b>13</b>
警告	2	<b>庫内の装備</b>	<b>13</b>
注意	3	野菜コンテナ	13
<b>設置・接続の注意事項</b>	<b>5</b>	湿度調整機能付き野菜コンテナ	13
<b>省エネ</b>	<b>6</b>	フレッシュクーリングコンテナ	13
<b>各部の名称</b>	<b>7</b>	ガラスシェルフ・引き出し式コンテナの脱着方法	14
<b>コントロールディスプレイ</b>	<b>8</b>	<b>お手入れについて</b>	<b>14</b>
電源の入れ方	8	ディスプレイ	15
電源の切り方	8	庫内	15
温度の設定	9	<b>においが気になる時</b>	<b>15</b>
スーパークーリング	9	消臭フィルターの交換	15
<b>メインメニュー</b>	<b>9</b>	<b>運転音・雑音について</b>	<b>16</b>
清掃のためのディスプレイロック	9	<b>庫内灯(LED)</b>	<b>16</b>
Ecoモードのオン/オフ	9	<b>故障かなと思ったら</b>	<b>17</b>
セルフテスト	9	<b>セルフテスト</b>	<b>17</b>
休止モード	9	<b>アフターサービスについて</b>	<b>18</b>
<b>基本設定</b>	<b>10</b>	<b>保証期間について</b>	<b>18</b>
操作パネルの輝度設定	10	<b>長期使用家電安全対策</b>	<b>18</b>
ディスプレイ表示設定	10	<b>補修用性能部品</b>	<b>18</b>
タッチフィールドカラー設定	10	<b>仕様</b>	<b>19</b>
タッチフィールド音設定	10	<b>設置について</b>	<b>19</b>
タッチフィールド音量設定	10	<b>廃棄についてのご注意</b>	<b>19</b>
信号音量設定	10		
ドア開閉時の庫内灯調光のオン/オフ	10		
温度単位の設定	11		
言語の設定	11		
工場設定	11		
デモモードのオン/オフ	11		
休止モードのオン/オフ	11		
自動ドアオープン	12		
自動ディスプレイロック設定	12		
<b>アラーム</b>	<b>12</b>		




## 安全上のご注意

- この安全上のご注意をよくお読みの上、正しくお使い下さい。
- ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するため、誤った取り扱いをした場合に想定される内容を、「警告」「注意」の2つに区分しています。  
いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守り下さい。

 警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。
 注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が損害を負う可能性、及び物的損害が想定される内容。

 このマークは、ご使用者に特に注意を払っていただくべき点を示しています。

(絵表示の例)

	△ 記号は、警告・注意を促す内容があることを告げるものです。 図の中には具体的な注意内容が描かれています。
	⊘ 記号は、禁止の行為であることを告げるものです。 図の中には具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。
	● 記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。 図の中に具体的な指示内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いて下さい）が描かれています。











「安全上のご注意」を守らなかったことによって発生した損傷や故障は、保障対象外となります。  
この機器は日本国内での使用を前提として販売しております。



# 警告

 <p>この機器を設置する前に、外観に損傷がないかを確認してください。</p> <p>損傷がある場合は危険ですので、設置および使用を中止してください。</p>	 <p>この機器は取扱説明書の中に記載されている本来の使用目的以外には使用しないでください。</p>
 <p>この機器は、必ず設置説明書に従って正しく設置してください。</p>	 <p>この機器は、必ずアース付きコンセントに接続してください。</p> <p>コンセントの接続は、必ず資格のある電気技術者が行ってください。</p>
 <p>分解・改造・修理はしないでください。</p> <p>異常動作をして、火災・感電・けがの原因となります。</p> <p>修理の場合はお買い求め先にご相談ください。</p>	 <p>定格を守ってご使用ください。</p>
 <p>本体や、庫内に水をかけないでください。</p> <p>電気絶縁が低下し、感電・漏電・火災の恐れがあります。</p>	 <p>この機器を廃棄処分する際には事故防止のため、ドアを取り外してシェルフは付けたままにしてください。</p> <p>お子様の中に入り込まないようにご注意ください。</p>
 <p>お掃除や修理の際は、必ず冷蔵庫の電源を切ってから行ってください。</p> <p>注意：修理は資格のあるアフターサービスの技術者にご依頼ください。</p>	 <p>冷蔵庫に登ったり、扉や庫内のシェルフにぶらさがったりしないでください。</p> <p>けがをしたり、冷蔵庫が損傷する場合があります。</p>
 <p>電源コードについて以下はお止めください。</p> <p>損傷を加える・加工する・無理に曲げる ひっぱる・ねじる・束ねる・重い物を載せる・挟み込む</p> <p>上記により電源コードが破損し、火災や感電の原因となる場合があります。</p>	 <p>電源コードや電源プラグが痛んだり、コンセントの差し込みがゆるい時は、使用しないでください。</p> <p>感電・ショート・発火の原因となります。</p>
 <p>電源プラグのほこりは、プラグを抜き、乾いた布でよく拭いてください。</p> <p>電源プラグにほこりがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因となります。</p>	 <p>冷蔵庫の上に物を置かないでください。</p> <p>ドアの開閉などで落下し、けがをすることがあります。</p>

# ⚠ 注意

	<p>ドアを開けると冷蔵庫の吊元側とドアの隙間が大きく開きます。                  ドアを閉める際は、冷蔵庫とドアの隙間に手や指をはさまれないように十分に注意してください。                  はさまれるとケガをする恐れがあります。</p>		
	<p>濡れた手、または湿った手で作動中の冷凍庫の冷表面に触らないでください。</p>		<p>ガソリンまたは可燃性の気体や液体を、庫内で貯蔵したり冷凍庫の周りに置いたりしないで下さい。また近くでのご使用もしないでください。                  点火性の化合物が爆発する危険があります。</p>
	<p>電動式ガラスシェルフをご使用の際は、手をはさまれないようご注意ください。</p>		<p>湿気の多い場所や、水のかかる場所への設置は避けてください。                  絶縁劣化により、感電や漏電火災の原因となる恐れがあります。</p>
	<p>プラグをコンセントから抜くときは、電源コードは引っ張らずに必ずプラグを持ってください。                  感電やショート、または発火する場合があります。</p>		<p>庫内で電気機器（電気アイスメーカーやミキサーなど）を使用しないでください。                  火花や爆発が生じる場合があります。</p>
	<p>アルコール濃度の高いものは、密封してまっすぐ立てて収納してください。                  爆発する場合があります。</p>		<p>長期間ご使用にならない場合は、プラグをコンセントから抜くか、単独ブレーカーを落としてください。</p>
	<p>食品の保存期間には、鮮度や品質、庫内温度等さまざまな関連があります。                  食品メーカーの保存についての指示や、賞味期限に注意してください。</p>		

## 製品を廃棄する際のご注意

- 電源コードからプラグを取り外し、電源コードは切断して使用できないようにしてください。
- ドアを取り外し、シェルフは取り付けたままにして、お子様の中に入り込んだり閉じ込められたりしないようご注意ください。

## 設置を行う方へ

この取扱説明書を、必ずご使用になるお客様へ渡してください。

## ご使用になるお客様へ

この取扱説明書は、後で参照できるようにいつでも見られるところに保管してください。  
 本体を他の人に譲渡されるときは、この取扱説明書も一緒にお渡してください。

## 設置の注意事項



### 注意



機器を以下の場所に設置しないで下さい。

- 屋外
- 水気のある場所
- 霜が発生する、または室温が氷点下になる恐れのある場所

### 設置場所について

機器は、換気の良い乾燥した場所に設置してください。

機器の使用可能温度範囲(室温)は13℃から43℃です。

直射日光のあたる場所や、オープンや暖房装置などの熱気が当たる場所に設置しないでください。

熱を発するものの近くに設置する時は、適切な断熱材を用いるか、少なくとも下記の距離をあけて設置してください。

- 電気クッカーから: 3cm
- ガスまたは固形燃料を用いたクッカーから: 30cm

### 設置場所寸法について

設置の際のトラブルを避けるため、また設置後の機器の納まりを良くするために、開口寸法を守ってください。

### 機器の固定について

この機器の側面、および上部をキャビネットまたは壁にしっかりと固定してください。

### 設置床面について

設置床面は水平・平坦な場所とし、メンテナンス時に手前に引きだせるような段差をつけないでください。

設置床面の最大耐荷重は、食品を最大量入れた際の「最大重量」以上である必要があります。

各機器の最大重量

- RC 462 3. . : 555kg
- RC 472 3. . : 564kg

## 電源接続時の注意事項



### 注意



機器の設置は、必ず資格のある技術者が同梱の取扱説明書の指示に従って行って下さい。

感電を防ぐために

- プラグはアース付きコンセントに接続してください。
- アース端子を取り外さないでください。
- アダプターを使用しないでください。
- 延長コードを使用しないでください。

これらの指示に従わなかった場合、死亡、火災、感電の原因となる恐れがあります。

機器が正しく設置されているかご不安の場合は、資格ある技術者かアフターサービスの技術者に点検をご依頼ください。

- 輸送中に、冷却システムの油が動いてしまう場合があります。機器の設置後、しばらくたってから電源を入れてください。
- 初めて電源を入れる際は、事前に庫内をきれいに掃除してください。
- 必ずアース付コンセントを準備してください。
- コンセントの設置は必ず資格のある技術者が行ってください。

## 省エネ

次の注意事項に従うと、機器の電力の消費が減ります。

### 設置場所

直射日光の当たる場所には設置しないでください。

環境温度が低ければ、冷却頻度が減り、電力の消費も少なくなります。

ヒーターや調理機器などの熱源から、できる限り離して設置してください。

電気あるいはガス調理機器からは最低3cm離してください。

石油または石炭ストーブからは最低30cm離してください。

もしその間隔が取れない場合は、機器と熱源の間に断熱材を入れてください。

室温が約20℃になるような場所に設置してください。

吸排気口をカバーしたり物でふさがないでください。

換気がじゅうぶんされている状態であれば、電力の消費が減ります。

設置した部屋は毎日換気してください。

### おすすめの使用方法

ドアは開けたらなるべく早く閉めてください。

冷蔵庫内は断熱性の高い素材で作られているので、庫内の温度はさほど上昇しませんが、これらを注意することで冷却頻度が減り、電力の消費を少なくなります。

購入した食品は保冷バッグに入れて運び、なるべく早く冷蔵庫の中に入れてください。

温かい食品や飲み物は、冷ましてから入れてください。

冷凍食品の解凍を冷蔵庫内ですると、冷凍食品の冷たさでより効率よく冷やすことができます。

食品を入れる時は、庫内の背面パネルの間に常に少し開けてください。

空気が循環しやすくなり、湿度が一定に保たれます。冷却頻度が減り、電力の消費も少なくなります。

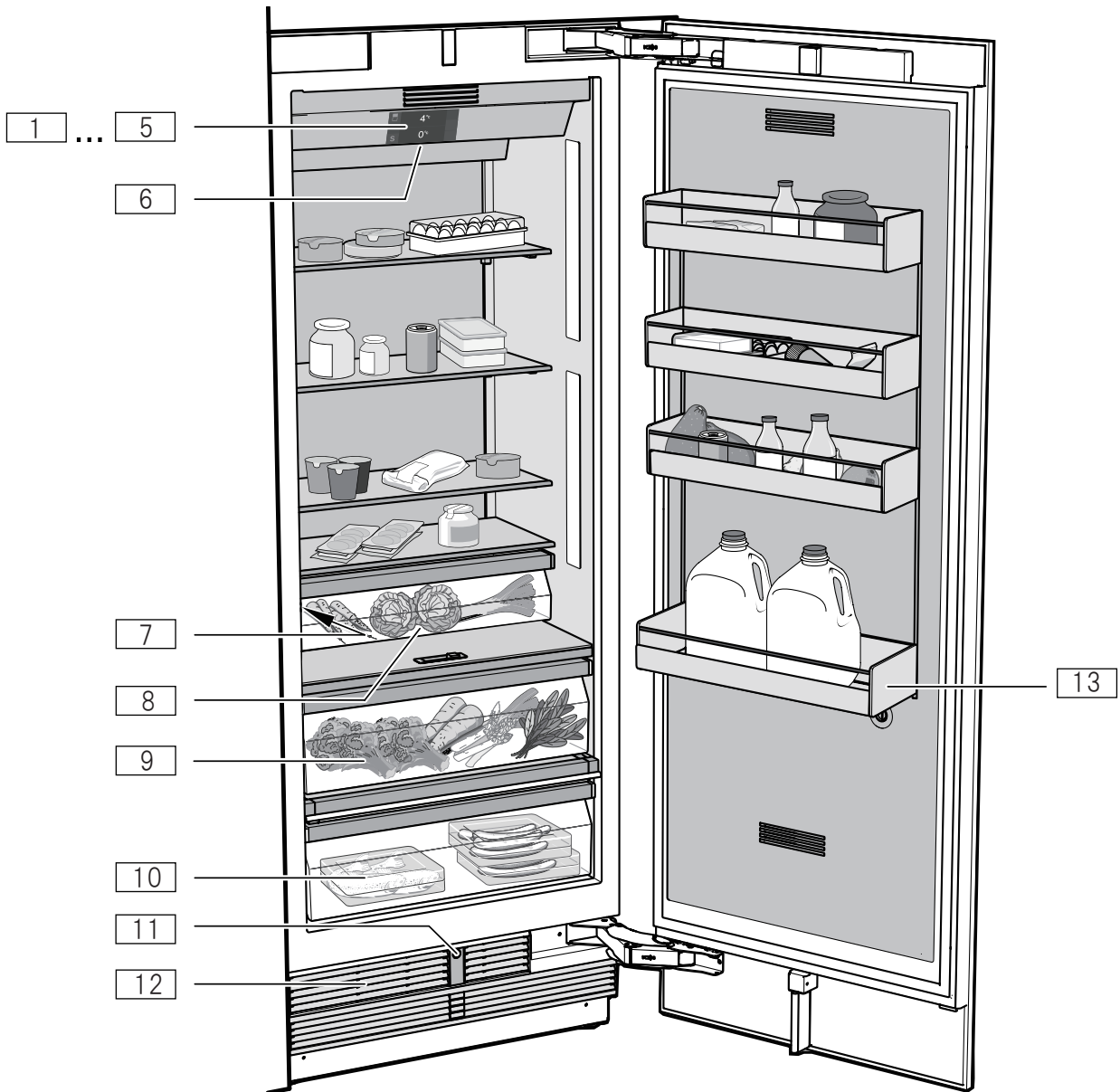
食品は密封して入れてください。

吸排気口をカバーしたり物でふさがないでください。

機器の吸排気が正常に行なわれると、電力の消費が減ります。

吸排気口は、年に一回、掃除機で清掃してください。

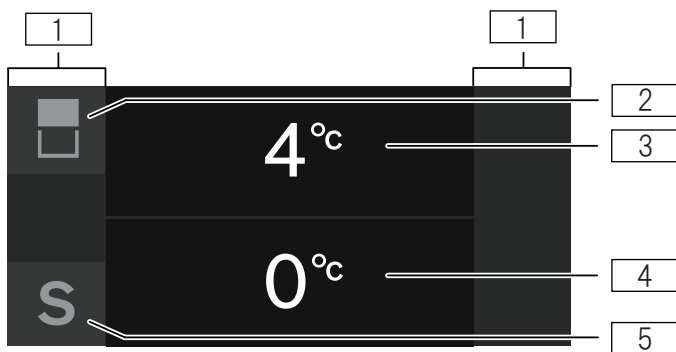
## 各部の名称



- |         |                 |    |                |
|---------|-----------------|----|----------------|
| 1 ... 5 | コントロールディスプレイ    | 10 | フレッシュクーリングコンテナ |
| 6       | メインスイッチ         | 11 | 自動ドアオープン装置     |
| 7       | 銘板              | 12 | 換気口            |
| 8       | 野菜用コンテナ         | 13 | 大型ボトル用ドアラック    |
| 9       | 湿度調整機能付き野菜用コンテナ |    |                |



## コントロールディスプレイ



- 1 タッチパネル  
シンボルをタップするとそれぞれの機能を設定することができます。
- 2 ■ ボタン: 庫内全体とフレッシュクーリングを選択し、それぞれの温度を設定します。
- 3 庫内全体の温度表示  
設定温度を°Cで表示します。
- 4 フレッシュクーリングの温度表示  
設定温度を°Cで表示します。
- 5 S ボタン  
メインメニューを開きます。

### メインメニュー

メインメニューには以下のサブメニューがあります。

- 基本設定
- 清掃用のディスプレイロック
- Ecoモード
- セルフテスト
- 休止モード(オンの場合)

→ 操作方法はP9をご覧ください。

### 基本設定メニュー

基本設定メニューには以下のサブメニューおよび設定オプションがあります。

- 輝度
- ディスプレイ表示
- タッチフィールドカラー

- タッチフィールド音
  - タッチフィールド音量
  - 信号音量
  - ドア開閉時の調光
  - 温度単位
  - 言語
  - 工場設定
  - デモモード
  - 休止モード
  - 自動ドアオープン
  - ホームネットワーク
  - 清掃のためのディスプレイロック
- 操作方法はP9をご覧ください。

---

## 電源の入れ方

---

メインスイッチを押してください。

機器のスイッチを入れると、機器は冷蔵を開始します。  
希望の温度に設定してください。  
“温度の設定”P9をご覧ください。

ドアが開いてる時は庫内のライトが点灯します。

電源ボタンを入れてから設定温度に達するまで数時間かかります。  
設定温度になるまで食品を庫内に入れしないでください。

---

## 電源の切り方

---

メインスイッチを押してください。

### 長期間機器を使用しない場合

1. 庫内から全ての食品を取り出してください。
2. メインスイッチを押してください。
3. プラグをコンセントから抜くか、単独ブレーカーを落としてください。

また、長期間使用しない場合、庫内の掃除をお勧めします  
“お手入れについて”P15をご覧ください。  
臭いの発生を防ぐために、電源を切った後はドアを開けたままにしておいてください。

---

## 温度の設定

---

温度設定可能範囲


庫内全体:2℃~8℃

フレッシュクーリング:0℃~3℃

推奨温度

庫内全体:4℃

フレッシュクーリング:1℃

1. ディスプレイタッチパネルの  で設定したいゾーンを選択してください。
2. +/- ボタンで、ディスプレイに希望の温度が表示されるまで押してください。
3. 設定が保存され、数秒後に自動的にメインスクリーンに戻ります。




---

## スーパークーリング




---


スーパークーリング機能を使うと、飲み物や大量の食品をより低い温度で冷やすことができます。

スーパークーリングの開始

1. ディスプレイタッチパネルの  を押してください。
2.  ボタンを押してください。  
スーパークーリングがオンになると、シンボル  がディスプレイに表示されます。
3. 設定が保存されると、数秒後に自動的にメインスクリーンに戻ります。

急速冷却の停止

1. ディスプレイタッチパネルの  を押してください。
2.  ボタンを押してください。  
スーパークーリングがオフになると、シンボル  がディスプレイから消えます。
3. 設定が保存されると、数秒後に自動的にメインスクリーンに戻ります。

 約6時間経過すると自動的にスーパークーリング機能作動前の設定温度に戻ります。

---

## メインメニュー

---


---

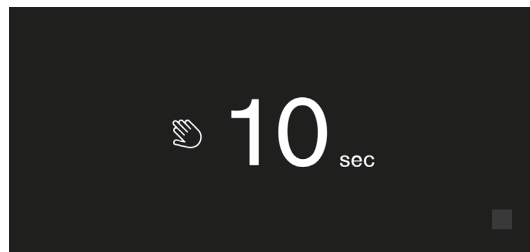
### 清掃のためのディスプレイロック

---

この機能で、10秒間操作部のタッチ機能を停めることができます。

ディスプレイの拭き掃除の時は、あらかじめ作動させると誤作動を防ぐことができます。

1. メインメニューを開くために、**S** ボタンを押してください。
2.  ボタンを押してください。
3. 表示が現れカウントダウンが始まります。






---

### Ecoモード

---

エコモードを作動させると、機器はエコモードに切り替わり、自動的に下記の温度に設定されます。

- 庫内全体:6℃
- フレッシュクーリング:1℃

1. メインメニューを開くために、**S** ボタンを押してください。
2.  ボタンでエコモードメニューアイテムまで進んでください。
3.  /  ボタンを押してください。

設定が更新され、ディスプレイに上記温度が表示されます。エコモードをオフにすると、もともとの設定温度に戻ります。

---

### セルフテスト

---

この機能でお使いの機器のエラー分析ができます。セルフテストP17をご参照ください。

---

### 休止モード

---

休止モードP11ページをご覧ください。

## 基本設定

### 操作パネルの輝度設定

1. **S** ボタンを押して、メインメニューを開いてください。
2. **<** ボタンを押して、基本設定メニューアイテムを表示させます。
3. **✓** ボタンを押してください。
4. 操作パネル左上の **\\_** ボタンを押してください。
5. **<>** で希望の明るさを選んでください。
6. **✓** ボタンを押してください。  
設定が保存されました。
7. メインメニューを出るには、**X** ボタンを押してください。

### ディスプレイ表示の設定

省略表示と標準表示を選択できます。

省略表示: 操作パネルには温度と稼働中の機能のみが表示されます。  
タッチパネルに触れると、すべてのボタンが表示されます。

標準表示: 常にすべてのボタンが表示されます。

1. **S** ボタンを押して、メインメニューを開いてください。
2. **<** ボタンを押して、基本設定メニューアイテムを表示させます。
3. **✓** ボタンを押してください。
4. **>** ボタンでディスプレイ表示メニューアイテムを表示させます。
5. 操作パネル左上の **\\_** ボタンを押してください。
6. **<>** で希望の設定まで進んでください。
7. **✓** ボタンを押してください。  
設定が保存されました。
8. メインメニューを出るには、**X** ボタンを押してください。

### タッチフィールドカラーの設定

1. **S** ボタンを押して、メインメニューを開いてください。
2. **<** ボタンを押して、基本設定メニューアイテムを表示させます。
3. **✓** ボタンを押してください。
4. **<** ボタンでタッチフィールドカラーメニューアイテムを表示させます。
5. 操作パネル左上の **\\_** ボタンを押してください。
6. **<>** で希望の設定を選んでください。
7. **✓** ボタンを押してください。  
設定が保存されました。
8. メインメニューを出るには、**X** ボタンを押してください。

### タッチフィールド音設定

ディスプレイにタッチした時に出る音の変更や、オフにすることができます。

1. **S** ボタンを押して、メインメニューを開いてください。
2. **<** ボタンを押して、基本設定メニューアイテムを表示させます。
3. **✓** ボタンを押してください。
4. **>** ボタンでタッチフィールド音メニューアイテムを表示させます。
5. 操作パネル左上の **\\_** ボタンを押してください。
6. **<>** で希望の設定まで進んでください。
7. **✓** ボタンを押してください。  
設定が保存されました。
8. メインメニューを出るには、**X** ボタンを押してください。

### タッチフィールド音量の設定

ディスプレイにタッチした時に出る音の音量を調節することができます。

1. **S** ボタンを押して、メインメニューを開いてください。
2. **<** ボタンを押して、基本設定メニューアイテムを表示させます。
3. **✓** ボタンを押してください。
4. **>** ボタンでタッチフィールド音積メニューアイテムを表示させます。
5. 操作パネル左上の **\\_** ボタンを押してください。
6. **<>** で希望の設定まで進んでください。
7. **✓** ボタンを押してください。  
設定が保存されました。
8. メインメニューを出るには、**X** ボタンを押してください。

### 信号音量の設定

1. **S** ボタンを押して、メインメニューを開いてください。
2. **<** ボタンを押して、基本設定メニューアイテムを表示させます。
3. **✓** ボタンを押してください。
4. **>** ボタンでアラーム音量メニューアイテムを表示させます。
5. 操作パネル左上の **\\_** ボタンを押してください。
6. **<>** で希望の設定まで進んでください。
7. **✓** ボタンを押してください。  
設定が保存されました。
8. メインメニューを出るには、**X** ボタンを押してください。

---

## ドア開閉時の調光のオン/オフ

---

ドア開閉時の調光をオンにすると、ドアを開ける時庫内灯がゆっくり点灯し、閉める時はゆっくり暗くなります。

調光スイッチのオン/ オフ切り替え

1. **S** ボタンを押して、メインメニューを開いてください。
2. **<** ボタンを押して、基本設定メニューアイテムを表示させます。
3. **✓** ボタンを押してください。
4. **>** ボタンでドア開閉時の庫内灯調光メニューアイテムを表示させます。
5. 操作パネル左上の **\** ボタンを押してください。
6. **>** ボタンでオン/オフを選択してください。
7. **✓** ボタンを押してください。  
設定が保存されました。
8. メインメニューを出るには、**X** ボタンを押してください。

---

## 温度単位の設定

---

1. **S** ボタンを押して、メインメニューを開いてください。
2. **<** ボタンを押して、基本設定メニューアイテムを表示させます。
3. **✓** ボタンを押してください。
4. **<** ボタンで温度単位カラーメニューアイテムを表示させます。
5. 操作パネル左上の **\** ボタンを押してください。
6. **<>** で希望の設定を選んでください。
7. **✓** ボタンを押してください。  
設定が保存されました。
8. メインメニューを出るには、**X** ボタンを押してください。

---

## 言語の設定

---

1. **S** ボタンを押して、メインメニューを開いてください。
2. **<** ボタンを押して、基本設定メニューアイテムを表示させます。
3. **✓** ボタンを押してください。
4. **<** ボタンで言語カラーメニューアイテムを表示させます。  
操作パネル左上の **\** ボタンを押してください。
5. **<>** で希望の言語を選んでください。
6. **✓** ボタンを押してください。
7. ディスプレイが再起動し、スタートスクリーンが表示されません。

---

## 工場設定

---

工場出荷時の設定に戻すことができます。

1. **S** ボタンを押して、メインメニューを開いてください。
2. **<** ボタンを押して、基本設定メニューアイテムを表示させます。
3. **✓** ボタンを押してください。
4. **<** ボタンで工場設定メニューアイテムを表示させます。  
操作パネル左上の **\** ボタンを押してください。
5. アラームが鳴り、リセット確認のメッセージが表示されます。
6. す。
7. **✓** ボタンを押してください。  
すべての設定が初期設定にリセットされます。
8. メインメニューを出るには、**X** ボタンを押してください。

---

## デモモードのオン/オフ

---

デモモードに設定すると、冷却機能のみが停止します。

その他のすべての機能は使用可能です。

冷却機能が停止しているため食品は入れないでください。

1. **S** ボタンを押して、メインメニューを開いてください。
2. **<** ボタンを押して、基本設定メニューアイテムを表示させます。
3. **✓** ボタンを押してください。
4. **<** ボタンでデモモードメニューアイテムを表示させます。
5. 操作パネル左上の **\** ボタンを押してください。
6. **<>** でオン/オフを選択してください。
7. **✓** ボタンを押してください。  
設定が保存されました。
8. メインメニューを出るには、**X** ボタンを押してください。

---

## 休止モード設定

---

休止モードをオンにすると、以下の機能が使用できなくなります。

- ドアプッシュオープン
- 音響信号
- 庫内灯
- 操作パネルのメッセージ
- 操作パネルの減光

休止モードを使う場合は、メインメニューに休止モードが表示されていないかもしれませんので、あらかじめ休止モードを表示する設定をしてください。

休止モードの表示/非表示設定

1. **S** ボタンを押して、メインメニューを開いてください。
2. **<** ボタンを押して、基本設定メニューアイテムを表示させます。
3. **✓** ボタンを押してください。
4. **<** ボタンで休止モードメニューアイテムを表示させます。
5. 操作パネル左上の **\\_** ボタンを押してください。
6. **<>** で表示/非表示を選択してください。
7. **✓** ボタンを押してください。  
設定が保存されました。
8. メインメニューを出るには、**X** ボタンを押してください。

休止モードをオンにする

1. **S** ボタンを押して、メインメニューを開いてください。
2. **⊞** ボタンを押して、休止モード持続時間設定画面を開いてください。
3. 持続時間を **-/+** ボタンで調整してください。
4. スタートする場合は **▶** ボタンを押してください。  
指定されたすべての機能が停止します。

休止モードをオフにする

- 設定された持続時間が経過すると、自動的に通常運転に移行します。  
設定された持続時間経過前に終了させる場合は、**■** ボタンを押してください。

---

## 自動ドアオープン

---

自動ドアオープンをオンにすると、ドアをプッシュすると開き、そのままの状態設定時間が経過すると、自動的に閉まります。

注意:

ドアが開きかかっている途中で、ドアを閉めようとししないでください。

もし閉めてしまった場合は、5分間閉めたままにしてください。自動ドア開閉が再調整されます。

プッシュオープンシステムをオンにする

1. **S** ボタンを押して、メインメニューを開いてください。
2. **<** ボタンを押して、基本設定メニューアイテムを表示させます。
3. **✓** ボタンを押してください。
4. **<** ボタンで自動ドア開閉メニューアイテムを表示させます。
5. 操作パネル左上の **\\_** ボタンを押してください。

6. **<>** で自動ドアオープンメニューアイテムを開いてください。
7. Push-to-openシステムメニューアイテムを選択します。
8. **✓** ボタンを押して、システムメニューアイテムを表示させてください。

トリガーカ(ドアを押す力加減)の設定をする

**<>** ボタンで希望の力の強さを「低・中・高」から選択してください。

ドアが自動で閉まるまでの時間を設定をする

**<>** ボタンで希望の持続時間を選択してください。  
(1秒間から10秒間)

メインメニューを出るには、**X** ボタンを押してください。

---

## 自動ディスプレイブロック設定

---

ドアの開閉時にディスプレイロックが自動的にオンになるよう設定することができます。

1. **S** ボタンを押して、メインメニューを開いてください。
2. **<** ボタンを押して、基本設定メニューアイテムを表示させます。
3. **✓** ボタンを押してください。
4. **<** ボタンで自動ディスプレイロックメニューアイテムを表示させます。
5. 示させます。
6. 操作パネル左上の **\\_** ボタンを押してください。
7. **<>** でオン/オフを選択してください。  
**✓** ボタンを押してください。
8. 設定が保存されました。  
メインメニューを出るには、**X** ボタンを押してください。

---

## アラーム

---

---

### ドアアラーム

---

ドアを長い時間開けたままにすると、ドアアラームがなります。

- ドアを閉めるか、ディスプレイ上の **X** ボタンを押してください。  
アラーム音が止まります。

---

### 温度アラーム

---

庫内の温度が上がりすぎると温度アラームが起動し、メッセージが操作パネル上に表示されます。



## 食品の保存と冷蔵する際の注意事項

冷蔵室は、肉・ソーセージ・魚・乳製品・卵・調理済みの食品・パンなどの保存に適しています。

庫内温度は、+2℃から8℃までで調節できます。

フレッシュクーリングはより低い温度で貯蔵できるので、より傷みやすい食品の貯蔵に適しています。

+4℃あるいはそれ以下の温度は食品の鮮度を保ち、貯蔵食品の安全性も保ちます。

冷蔵室に食品を入れる際に次のことに留意してください。

- 新鮮な食品を収納してください。
- 市販の調理済みの食品や詰め物などは、製造会社の指定する賞味期限あるいは使用期限を超えないようにしてください。
- 機器内に食品を入れる前にラップや蓋をしてください。香りや色、鮮度を保つことができるほか、風味が他の食品に移ることなく、プラスチック製部品が変色することはありません。
- 温かい食品や飲み物は冷えてから冷蔵庫内に入れてください。
- 庫内の空気吹き出し口が食品等で塞がれないようにしてください。空気の循環が妨げられます。また、空気吹き出し口のすぐ前に保存されている食品は吹き出してくる冷気で凍る可能性があります。

冷蔵室内の温度差に注意してください：

最も温度の低いゾーン：

庫内の平面パネルに接したところ。

最も温度の高いゾーン：

ドアの最上部。

例えば硬いチーズやバターの収納に適しています。

チーズはより熟成させることができ、バターは程よい柔らかさに保つことができます。

## 庫内の装備

### 野菜コンテナ

野菜コンテナは新鮮な野菜や果物の収納に最適です。

冷温に敏感な果物(パイナップル・バナナ・パパイヤ・柑橘系果物)や野菜(ナス・キュウリ・ズッキーニ・ピーマン・トマト・ジャガイモ)は冷蔵庫以外で温度が+8℃から+12℃の場所に保管してください。

収納する量や種類によっては、野菜ケースが結露することがあります。結露したら乾いた布で拭き取ってください。

### 湿度調整機能付き野菜コンテナ

湿度調整装置と特別なパッキンで湿度を調整しますので、新鮮な野菜や果物を従来の保存方法より2倍の期間保存することができます。

コンテナ内の湿度は収納するものの種類や量によって調整することができます。

△ 果物が中心で収納量が多い時

△△△ 野菜中心で他のものも混ざっており収納量が少ない場合

冷温に敏感な果物(パイナップル・バナナ・パパイヤ・柑橘系果物)や野菜(ナス・キュウリ・ズッキーニ・ピーマン・トマト・ジャガイモ)は冷蔵庫以外で温度が+8℃から+12℃の場所に保管してください。

収納する量や種類によっては、野菜ケースが結露することがあります。結露したら乾いた布で拭き取ってください。

### フレッシュクーリングコンテナ

フレッシュクーリングケースの温度は0℃～3℃に保たれます。

通常の冷蔵室で保存するよりも、食品の鮮度を長く保つことができます。また、鮮度だけではなく風味などもより長く保つことができます。

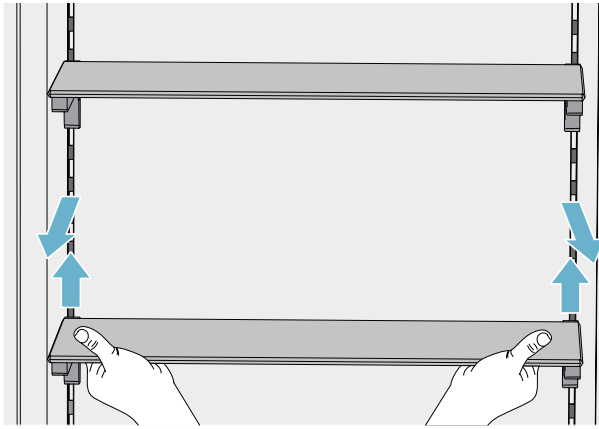
### 0℃での保管めやす

新鮮な魚・シーフード	最大3日間
家禽・肉(調理済み)	最大5日間
牛肉・豚肉・子羊・ソーセージ	最大7日間
スモークフィッシュ・ブロックリー	最大14日間
レタス・フェンネル・アプリコット・プラム	最大21日間
ソフトチーズ・ヨーグルト・コテージチーズ・バターミルク・カリフラワー	最大30日間

## ガラスシェルフ・引き出し式コンテナの脱着方法

庫内のシェルフやドアラックなどのレイアウトを変更することができます。

### ガラスシェルフ



シェルフを持ち上げて取り出してください。

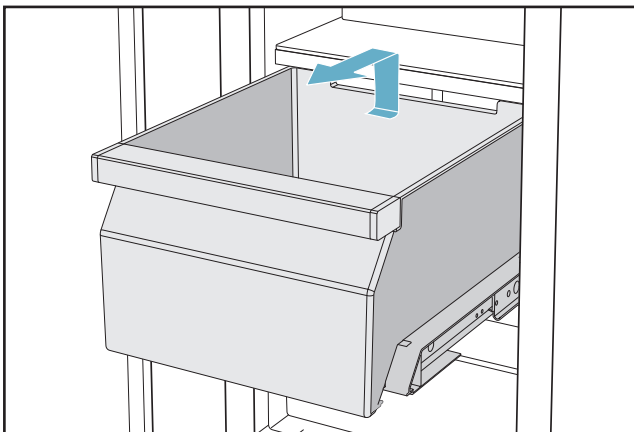
取付の際は、シェルフが水平になるように同じ高さで取り付けてください。

庫内を傷つけないよう慎重に作業してください。

### 引き出し式コンテナの脱着方法

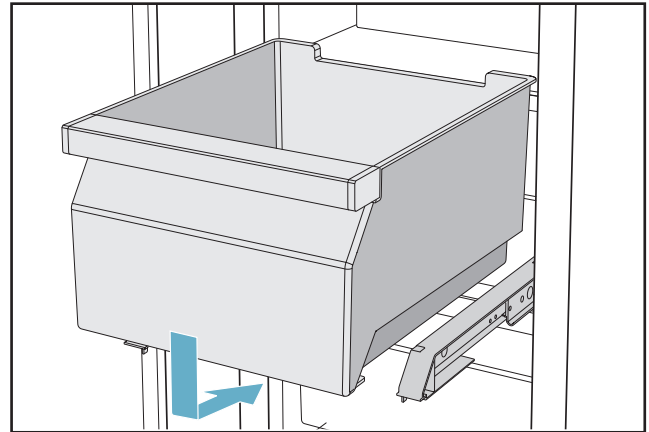
取外し方：

レールを固定しながらコンテナを後方にずらし、下から押し上げてください。



取付け方：

レールを完全に引き出し、コンテナをレールの上にセットしカチッとかがみ合うまで押し入れてください。



## お手入れについて

- i** 感電による死亡や大けがを防止するため機器のお手入れを始める前に必ず電源を切ってください。
- i** けがや機器の損傷を避ける為以下の点をお守りください。
  - お掃除の際スチームクリーナーは使用しないでください。
  - 庫内灯及びコントロールパネルに水が掛からないようにしてください。
  - 機器の表面を傷付ける恐れがありますので、研磨剤酸性洗剤、または溶剤は使用しないでください。
  - シェルフやコンテナ等を食洗機で洗わないでください。歪みが生じる恐れがあります。

## ディスプレイ

温度や湿度の変化により、操作部が曇ることがあります。

1. 清掃のためのディスプレイロックをオンにしてください。  
9ページ参照
2. お手入れには清潔なマイクロファイバー製の布巾を使用してください。

## 庫内

1. お手入れの前に必ず電源ボタンを押して機器の電源を切ってください。その後電源プラグをコンセントから抜くかブレーカーを落としてください。
2. 庫内のすべての食品を取り出し、保冷してください。
3. 中性洗剤少量を溶かしたぬるま湯で絞った柔らかい布で庫内を拭いてください。照明に水がかからないように注意してください。
4. ドアパッキンは水で絞った布で拭き、完全に乾かしてください。（洗剤等は使用しないで下さい。）
5. クリーニングが終了したらプラグを差し込むかブレーカーを入れ、メインスイッチを入れてください。
6. 庫内が十分に冷えたら食品を戻してください。

## においが気になる時

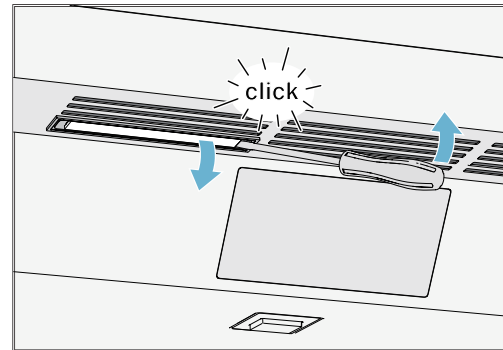
庫内のにおいが気になる時は：

1. 電源ボタンを押して機器の電源を切ってください。
2. 庫内の食品を全て取り出し保冷してください。
3. 庫内の掃除をしてください。（P.15「お手入れについて」をご覧ください。）
4. 庫内で使用した食品容器を全てきれいに洗ってください。
5. においの強い食品は、においが漏れるのを防ぐため密封容器に入れてください。
6. 電源ボタンを押して、再び機器の電源を入れてください。
7. 食品を庫内に戻した後、24時間後に庫内ににおいが生じていないかチェックしてください。
8. 脱臭フィルターを交換してください。

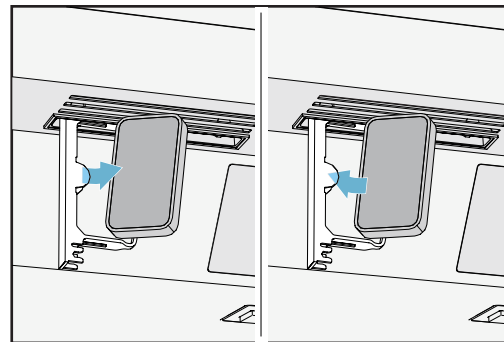
## 消臭フィルターの交換

交換用の消臭フィルターは機器をお買い求めになった販売店でご購入いただけます。

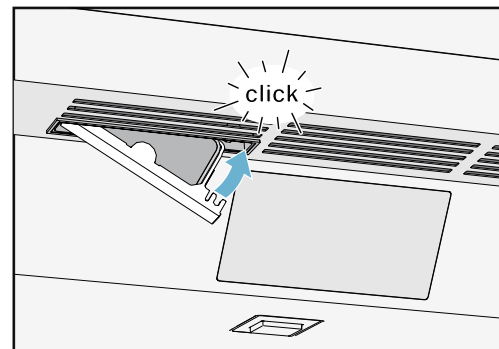
1. フィルターのホルダーをマイナスドライバーで開けてください。



2. 使用済みの消臭フィルターを引き抜き、新しいダッシュフィルターを入れてください。



3. フィルターのホルダーをカチッと音がするまで閉じてください。





## 運転音・雑音について

### 正常な運転音

- ゴロゴロという断続音：  
冷蔵庫の通常音です。空気再循環システム内のファン作動時に発生する音です。
- ブクブク、ブーン、ゴボゴボという音：  
冷蔵庫の冷媒がチューブを流れる時に発生する音です。
- クリック音：  
モーターのスイッチの入切の際に生じる音です。

### 簡単に解消できる雑音

- 機器が水平になっていないために発生している音：  
アルコール水準器を用いて機器を水平にしてください。  
高さ調節脚を使うか、下に何かを敷いて高さを調節してください。
- 引き出し、ラック、シェルフが振動している音：  
取り外し可能なパーツを全て確認してください。  
必要であれば、一度取り外してから、再度取り付けてください。
- 容器やボトルどうしがぶつかる音：  
容器やボトル同士が接触しないように離して置いてください。

## 庫内灯(LED)

お買い求めいただいた機器の庫内灯はメンテナンスフリーのLEDを使用しています。  
修理は資格のあるアフターサービスの技術者に依頼してください。

## 故障かなと思ったら(トラブルシューティング)

不具合の状況	考えられる原因	解決方法
庫内温度と設定温度が大きく違う。		メインスイッチをオフにして、5分後に再びオンにしてください。 設定温度より高すぎる場合：数時間後に再度庫内温度を確認してください 設定温度より低すぎる場合：24時間後に再度庫内温度を確認してください。
全く冷えない。 庫内灯が点灯しない。 ディスプレイが起動しない。	機器のスイッチが入っていない。 ブレーカーが落ちている。 電源プラグがきちんと差し込まれていない	電源ボタン ① を押してください ブレーカーを入れてください 電源プラグがきちんと差し込まれているかチェックしてください
冷却装置が頻繁に作動するうえに 一回の作動時間が通常より長い。	ドアを頻繁に開け閉めしている 給排気口が塞がれている。 食品が大量に入っている	必要時以外はドアを開けないでください。 給排気口を塞いでいるものやほこりを取り除いてください スーパークーリングを起動させてください。P9をご覧ください。
全く冷えない 庫内灯は点灯している ディスプレイは点灯している	デモモードがオンになっている	デモモードをオフにしてください。P11をご覧ください。
ドアを押しても開かない	自動ドア開閉がオフになっている 休止モードがオンになっている デモモードがオンになっている トリガーカ(ドアを押す力加減)	自動ドア開閉をオンにしてください。P12をご覧ください。 休止モードをオフにしてください。 P11をご覧ください。 デモモードをオフにしてください。 P11をご覧ください。 設定を低くしてください。P12をご覧ください。
庫内灯(LED)が点灯しない。	LEDランプが故障している。	カスタマーサービスに連絡してください。
庫内がお臭い。	においの強い食品を密封していない。	庫内を清掃してください。 においの強い食品は密封容器に入れてください。 (P.15「においが気になる時」をご覧ください。)

## セルフテスト

アフターサービスをご依頼される前に、機器の自己診断テストを実施されることをお勧めします。

1. **S** ボタンを押して、メインメニューを開いてください。
2. **◀** ボタンを押して、セルフテストメニューアイテムを表示させます。
3. **✓** ボタンを押すと、セルフテストがスタートします。
4. もしエラーがある場合はそれが表示されますので、その指示に従ってください。
5. 機器が再起動します。
6. セルフテストが終了したというメッセージが10秒間表示されます。そのメッセージは **✓** ボタンで消すことができます。設定が保存されました。

セルフテスト終了後は、自動的に通常運転に移行します。

## アフターサービスについて

アフターサービスをご依頼になる前に・・・

まずこの取扱説明書のP.17「故障かなと思ったら(トラブルシューティング)」に書かれている内容をお調べください。  
それでも不具合がある場合は、販売店もしくはサービス店までお問い合わせください。

アフターサービスを依頼される場合は・・・

以下の情報をお伝えくだされば、よりスムーズな対応が可能になりますので、前もってご記入しておかれるようお勧め致します。

販売店名:

販売店住所:

販売店電話番号:

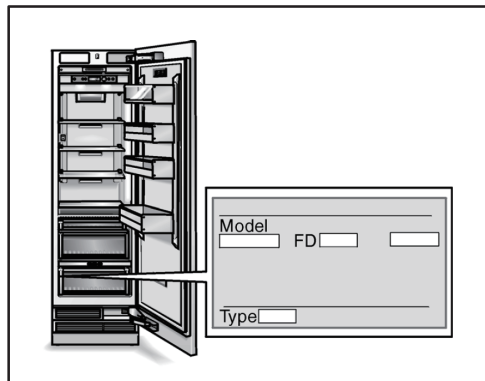
ご購入日:

型番:

FD番号:

シリアル番号:

タイプ:



正確な型番とシリアル番号をお知らせください。

これらの情報は、庫内の側面に貼られている型番とシリアル番号のラベルでご確認いただけます。

## 保証期間について

この冷蔵庫には保証書がついています。  
保証期間は、お買い上げの日から2年間です。(ただし冷媒回路の故障については5年間)  
保証期間中の故障につきましては、保証書の規定にしたがって出張修理をさせていただきます。

## 長期使用家電安全対策

長年ご使用されている冷蔵庫の点検をお願いします。

このような症状はありませんか？

- 電源コードやプラグが異常に熱くなる
- ピリピリと電気をを感じる
- 使用中に異常音や振動がある
- 電源コードに深いキズや変形がある
- 焦げ臭い臭いがする
- その他の異常や故障がある

使用を中止してください。

このような場合は使用を中止し、故障や事故防止のためコンセントから電源プラグを抜いてください。  
そしてただちにお買い求めの販売店に点検を依頼してください。

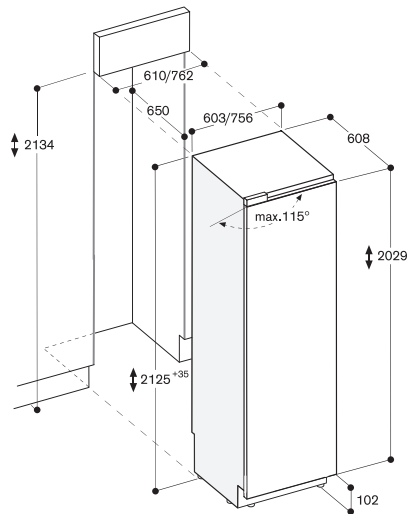
## 仕様

製品名	ビルトイン冷蔵庫	庫内容量	463L
型式	RC472	温度設定範囲	+2°C～+8°C
電源	単相 200V 50/60Hz	フレッシュクーリング	0°C～+3°C
コンセント	単相 200V 20A アース付	外形寸法	W756×D608×H2125
消費電力	0.386kWh/24 時間	開口寸法	W762×D650×H2134
年間消費電力量	265kWh	本体重量	182kg

製品名	ビルトイン冷蔵庫	庫内容量	356L
型式	RC462	温度設定範囲	+2°C～+8°C
電源	単相 200V 50/60Hz	フレッシュクーリング	0°C～+3°C
コンセント	単相 200V 20A アース付	外形寸法	W603×D608×H2125
消費電力	0.358kWh/24 時間	開口寸法	W610×D650×H2134
消費電力量	246kWh	本体重量	163kg

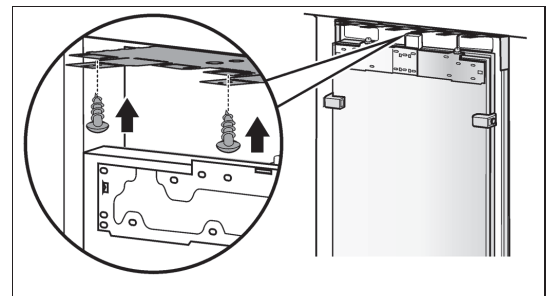
## 設置について

- 冷蔵庫の設置には、下記の開口寸法を確保してください。
- 本体をビルトインした際に、両サイドのクリアランスが均等に3ミリになるように設置してください。

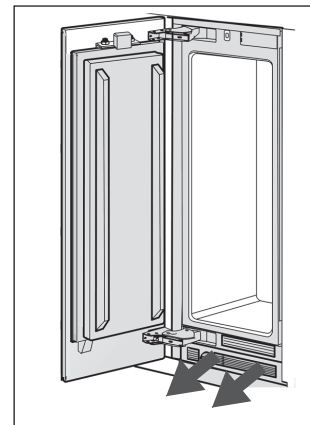


- 電源コンセントおよび止水栓は本体を設置した状態でも、プラグの抜き差し・止水栓の操作が容易にできる場所に設けてください。本体背面には設けないでください。
- 使用する水道水が飲料水の規定を満たしているかを確認してください

- 本体の固定は、冷凍庫前面上部の固定用ブラケットを使用して、付属のビスを使用して必ずしっかり固定してください。



- 本体前面下部の放熱スペースをふさがないでください。



## 廃棄についてのご注意

- 家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金とリサイクル料金をお支払いいただき、対象商品を販売店や市長村に適切に引き渡すことが求められています。







輸入販売元

株式会社 N・TEC

〒651-1411

兵庫県西宮市山口町名来2-23-7

☎ 078-904-3101 FAX 078-904-3102

株式会社 N・TEC 東京支店

〒106-0044

東京都港区東麻布1-8-4 ザ・ベルグレイヴィア麻布1F

☎ 03-5545-3877 FAX 03-5545-3878

**GAGGENAU**