

その冷蔵庫、  
搬入できますか？

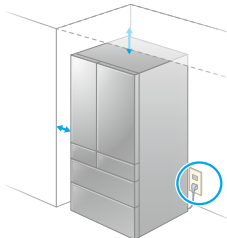
# 冷蔵庫ご購入前にチェック！

## 設置場所をチェック！

冷蔵庫の設置にあたっては、事前に設置場所を確認し、必要なスペース\*を確保しましょう。冷蔵庫を設置するときは、冷蔵庫本体の大きさだけでなく放熱スペースも必要となります。

### チェックポイント！

- 冷蔵庫側面の空きは十分ですか？
- 冷蔵庫上面の空きは十分ですか？
- 設置場所の近くにコンセントはありますか？



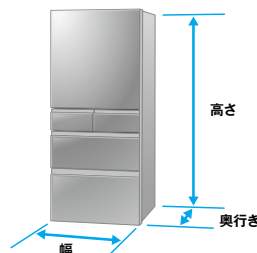
\*各メーカーのカタログ・ウェブサイトをご確認ください。

## 冷蔵庫のサイズをチェック！

冷蔵庫を購入する前に、メーカーのカタログ・ウェブサイトに記載されている設置寸法を見て、冷蔵庫のサイズを確認しましょう。

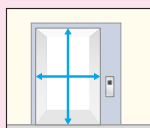
### チェックポイント！

- 冷蔵庫本体の幅
- 冷蔵庫本体の奥行き
- 冷蔵庫本体の高さ

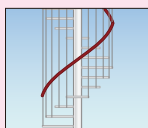


## 実際の搬入経路をチェック！

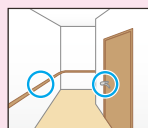
せっかくご購入された冷蔵庫が、搬入経路によっては運び込めないケースもあります。事前に搬入経路のチェックポイントを確認しましょう。



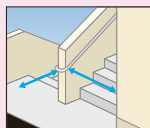
- エレベーター入り口の幅、高さは十分ですか？



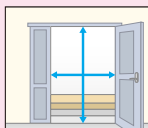
- らせん階段はありませんか？\*



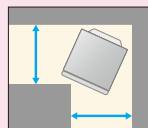
- 廊下が狭くなっている所はありませんか？



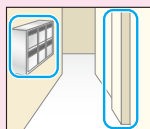
- 階段の幅や高さ、踊り場の広さは十分ですか？



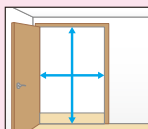
- 玄関の扉を開けた時、幅、高さは十分ですか？



- 曲がり角の広さは十分ですか？



- 通路が狭くなっている所はありませんか？



- 部屋の扉を開けた時、幅、高さは十分ですか？

\*搬入できないケースが多いため、お見積りをおすすめします。

最新版\*  
だよ

# 大容量冷蔵庫の選び方

ご家族の人数に合わせて容量をお選びください。

【冷蔵庫 目安容量計算式】

$$\text{容量} = (70\text{L} \times \text{○}) + (120\text{L} \sim 170\text{L}) + 100\text{L}$$

ご家族人数
常備品容量
予備スペース

例：3人家族であれば430～480L、4人家族であれば500～550Lとなります。  
設置スペースに余裕があれば、上記計算容量に、30～50L位多い容量帯の冷蔵庫を考えてもよいでしょう。

※2017年改定



人と社会と技術の調和  
**JEMA**  
一般社団法人日本電機工業会  
www.jema-net.or.jp/

6月21日 夏至の日は「冷蔵庫の日」

冷蔵庫の日 検索 reizoukonohi-cp.jp/

一般社団法人 日本電機工業会  
冷蔵庫専門委員会 参画会社

アクア株式会社 シャープ株式会社 東芝ライフスタイル株式会社 パナソニック株式会社  
日立グローバルライフソリューションズ株式会社 三菱電機株式会社 (五十音順)

2020年5月作成