

超静音电子冷藏库 RA-P32·RA-P20

ITS COLDNESS IS KEPT IN THE MOST SILENT.

deviceSTYLE

deviceSTYLE

# THE MOST SILENT

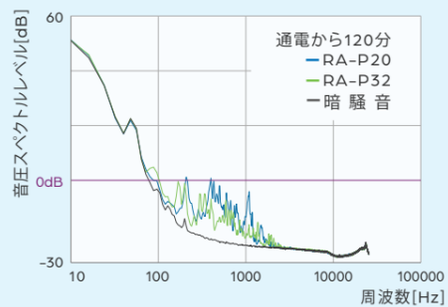
究極の静けさを追求した冷蔵庫



## 無響室での音圧測定

冷蔵庫からの騒音を音圧スペクトル分析で科学的に測定。等価騒音レベルが、聴感上ほとんど認識できない暗騒音\*以下となっています。\*

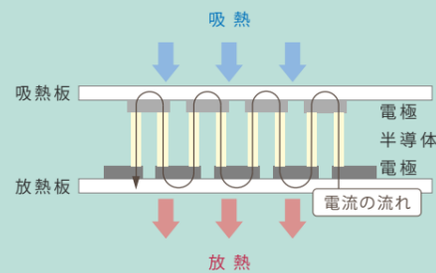
\* ある場所において特定の音を対象とする場合にその場所に存在する対象の音以外の騒音のこと  
\*\* 通電から120分後の安定時において



## 恒温室での冷却性能試験

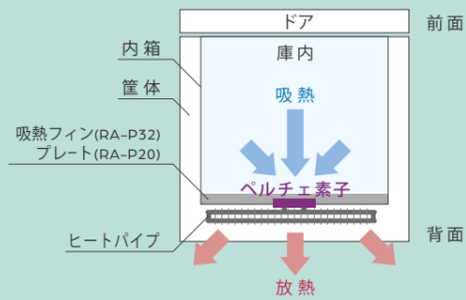
恒温室を用いた種々の周囲温度下でも庫内が確実に設定通りに冷却できているかをテスト。周囲温度 25℃ のとき、約 4℃ (庫内底部) ~ 約 10℃ (ドアポケット上部) (RA-P32) / 約 5℃ まで (RA-P20) 冷却可能です。

## 冷却技術 TECHNOLOGY



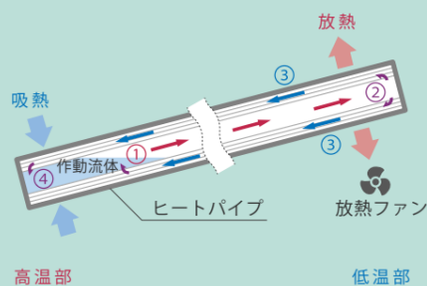
### ペルチェ式

ペルチェ式は、ペルチェ素子 (上図) を使い、熱移動させる方式です。電流を流した半導体の片方で熱を吸収し、もう一方で放熱します。振動や音もなく熱を移動させることができるので、寝室やホテルなど、静粛性が求められる空間に最適です。



### ペルチェ式とヒートパイプを併用

ペルチェ素子で庫内の熱を吸収し、庫外へ放熱します。(これにより、庫内を冷却しています。) その際「ヒートパイプ」を併用し放熱を促進します。駆動部品を完全に排除し、無音・無振動に近い状態を維持できます。



### ヒートパイプの動作原理

1. 作動流体が発熱体により放熱促進され蒸発
2. コンデンサーなどにより放熱促進され凝縮
3. 液化した作動流体が毛細管現象、重力によって元の場所に戻る
4. 戻ってきた作動流体が再び蒸発し、循環

置き場所を選ばないスリムでフラットなデザイン

## 32L電子冷蔵庫 RA-P32



ブラック・右開き (RA-P32-K)  
上写真: ブラック・左開き (RA-P32L-K)



上写真: ホワイト・右開き (RA-P32-W)  
ホワイト・左開き (RA-P32L-W)



どんなインテリアにも調和するコンパクトなキュービックデザイン

## 20L電子冷蔵庫 RA-P20



ブラック・右開き (RA-P20-K)  
上写真: ブラック・左開き (RA-P20FL-K)



上写真: ホワイト・右開き (RA-P20-W)  
ホワイト・左開き (RA-P20FL-W)



## RA-P32・RA-P20 FEATURE

### 超 静 音

日本メーカー製\*ペルチェ素子を採用。またヒートパイプと呼ばれる特殊な熱輸送システムを用いて、ファンやコンプレッサーなどの駆動部品を排除し、無音・無振動に近い運転状態を実現。

騒音値: 暗騒音以下

JIS C 9607 規定の騒音試験による (冷蔵庫周囲温度 25℃・安定運転時)

\*製造は中国です。

### 棚の高さ・ドアポケット位置\*調整可能

庫内温度コントローラーを庫内天井に配置。庫内の収納スペースを広く、有効に利用できます。また仕切り棚とドアポケット位置を調整することができるので、収納する食品のサイズに合わせ効率よく収納できます。

\*RA-P32のみ

### レイアウトに困りません

コンパクトでシンプルなデザインはどんなレイアウトでも置き場所を選びません。お部屋のレイアウトに合わせて、ドアの開き方 (「右開き」または「左開き」) と本体カラー (シックな「ブラック」またはフレッシュな「ホワイト」) を選択することができます。

型 名	RA-P32	RA-P20
	ホワイト・右開き (RA-P32-W) ホワイト・左開き (RA-P32L-W) ブラック・右開き (RA-P32-K) ブラック・左開き (RA-P32L-K)	ホワイト・右開き (RA-P20-W) ホワイト・左開き (RA-P20FL-W) ブラック・右開き (RA-P20-K) ブラック・左開き (RA-P20FL-K)
種 類	電子冷蔵庫	電子冷蔵庫
冷 却 方 式	ペルチェ式	ペルチェ式
定 格 容 積	32L	20L
外 形 寸 法	幅 405 × 奥行 434 × 高さ 545mm	幅 402 × 奥行 351 × 高さ 448mm
質 量	14kg	10kg
定 格 電 圧	AC100V	AC100V
定 格 周 波 数	50/60Hz	50/60Hz
定 格 消 費 電 力	55/55W	55/55W
冷 媒	R600a	R600a
音 圧 レベル	暗騒音以下	暗騒音以下
使用環境温度	10 ~ 25℃	10 ~ 25℃
電源コード長	1.8m	1.8m
付 属 品	棚板 × 2 ドアポケット (プロテクター付き) ドアポケット 取扱説明書	棚板 × 1 取扱説明書

## 据付場所について

取扱説明書をよくお読みいただき、以下の点に注意のうえ据付をお願いいたします。

- ・直射日光や、暖房器具など熱が当たらないところ
- ・ラジオ、テレビ、コードレス電話などから離して置く
- ・湿気がなく、水がかからないところに置く
- ・丈夫で水平な面に置く

## 修理を依頼されるとき

保証期間中は弊社保証規定に従って修理させていただきます。保証期間外でも、修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有償にて修理いたします。

## 保証とアフターサービス

保証書 (本書裏表紙) は必ず「販売店名、お買い上げ日」等の記入をお確かめになり、保証内容などをよくお読みいただきお買い上げのレシートとともに大切に保管してください。保証期間はお買い上げ日より1年間です。(冷蔵庫の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り時より9年間です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。)

## ご不明な場合は

このカタログの内容についてのお問い合わせやアフターサービスについてご不明な場合、その他お困りの場合は、弊社カスタマーサポートセンターまたは弊社製品のご販売店へお問い合わせください。

- ・お客様からご提供いただいた個人情報は修理やご相談への回答にのみ利用いたします。
- ・利用目的の範囲内で、当該製品に関連するグループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供する場合があります。
- ・取得した個人情報は、法令に基づき開示・提供を求められた場合を除き第三者に提供することはありません。

周囲温度 25℃ のとき、約 4℃ (庫内底部) ~ 約 6℃ (庫内中央 2/3H) (RA-P20) / 約 4℃ (庫内底部) ~ 約 10℃ (ドアポケット上部) (RA-P32) まで冷却可能です。

周囲温度が 25℃ を超えたり直射日光が当たったりすると、庫内温度が上昇することがあります。

この製品は日本国内の家庭用の仕様になっています。海外での使用はできません。この製品には冷凍機能はありません。

製品の価格には、配送費、設置調整費、工事費、使用済製品引取費等は含まれておりません。また、冷蔵庫を廃棄する場合は家電リサイクル法に基づく収集運搬費および再商品化等料金が必要になります。

ご使用の際は、必ず「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

ご購入の際は、必ず「保証書」の記入事項をご確認のうえ、大切に保管ください。

このカタログの記載内容は 2021年 7月 現在のものです。製品のデザイン・仕様は、改善のため予告なく変更することがあります。製品の色は印刷のため実物と多少異なる場合があります。



### 愛情点検

長年ご愛用の製品の点検を!

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い。
- 本体が異常に熱い。
- コードを動かすと、通電したりしなかったりする。
- こげくさいにおいがする。
- その他の異常がある。



使用中止

故障や、事故防止のため、電源プラグをコンセントから抜き、弊社カスタマーサポートセンターまたはお買い上げの販売店まで点検・修理をご相談ください。

デバイススタイル カスタマーサポートセンター

☎0570-067788 ✉customer.support@devicestyle.co.jp

【受付時間】月 - 金曜日 9時 30分 ~ 17時 30分 (祝日・長期休暇を除きます。)

【冷蔵庫ホームページ】<https://www.refrigerator.devicestyle.co.jp>

お問い合わせは弊社ホームページ (右記 QR コード) の「お問い合わせフォーム」が便利です。



輸入事業者 株式会社 デバイススタイル

販売元 株式会社 デバイススタイルマーケティング

〒162-0845 東京都新宿区市谷本村町2番10号 ストリーム市ヶ谷

<https://www.devicestyle.co.jp>