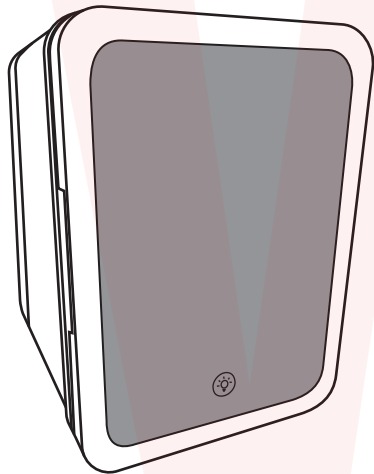


取扱説明書

型番:S-LMF21W



保証期間： 購入日より12カ月

※納品書・レシート等が保証書の代わりとなります。

●故障かな?と思ったら●

お問い合わせ・修理をご希望をされる場合
support@thanko.jp に空メールをお送りください。
自動返信でご案内いたします。

※**自動返信が来ない場合**
送信前に「@thanko.jp」のメールが受信できるように設定の上ご送付ください。

QRコードを読み取り、空メールを送信できます。



不具合品のご送付先

ご送付いただくだけでは対応ができない為、必ず空メールをお送りいただき、内容をご確認の上ご送付ください。

〒275-0024 千葉県習志野市茜浜 2-3-1
EL 内 サンコーサポート宛
TEL 03-3526-4328
(月～金 10:00～12:00 13:00～18:00 土日祝日を除く)
お問い合わせメールアドレス : support@thanko.jp

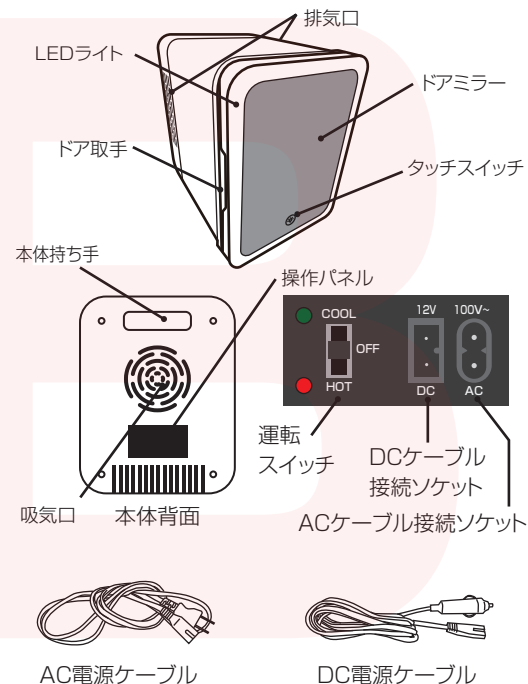
●仕様

サイズ	縦233×横174×高さ241(mm)
重量	約1,860g
内容品	本体、AC電源ケーブル、DC電源ケーブル、仕切り板(本体に取付済)、日本語説明書
電源ケーブル長	AC電源ケーブル・DC電源ケーブル共に約1730mm
定格入力電圧	AC100V DC12V
消費電力	DC12V:冷35W、熱29W(LED消灯時) 冷40W、熱34W(LED点灯時) AC100V:冷45W、熱37W(LED消灯時) 冷52W、熱44W(LED点灯時)
使用温度範囲	5～40℃
庫内温度	保冷目安温度:約12～18℃(周囲温度25℃) 保温目安温度:約60℃(周囲温度25℃) ※環境温度・貯蔵品の量により庫内温度は左右します。
庫内容量	4L
冷却方法	ペルチエ素子電子冷却方式
運転音	約40dB
LEDライト	LED数:78、明るさ:24～26lm
材質	ABS/SUS/アルミニウム/ガラス(鏡)
保証期間	購入日より12ヶ月

※記載されている物以外は付属いたしません。

※この取扱説明書は大切に保管してください。お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見ることができるところに必ず保管してください。他の人に貸し出す場合は、一緒に取扱説明書もお渡しください。
※本書の著作権は弊社に帰属し、内容の一部または全部を無断に転載することを禁じます。

●内容物・各部名称

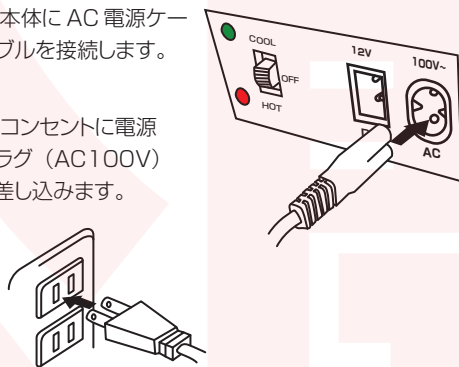


●ご家庭で使用する際の設置場所について

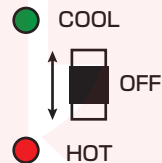
- ※背面を塞ぐような設置はしないでください。すき間を空けてください。排気口・吸気口を塞ぐと冷えない可能性があります。
- ※室温の高い場所、直射日光の当たる場所などには設置しないでください。室温の高い場所では、庫内温度が上がります。
- ※ラジオおよびテレビのアンテナ線の近くには設置しないでください。映像や音声にノイズが入る事があります。
- ※床が丈夫で水平なところに設置してください。
- ※製品を引きずらないでください。床面を傷つけることがあります。
- ※家具の中やケースに入らず、風通しの良いところに設置してください。放熱のため空気の流れを必ず確保してください。放熱が悪いと冷却効果が悪くなり、性能が発揮できない場合があります。
- ※じゅうたんやたたみ、塩化ビニール製の床材の上に設置する場合は下に板などを敷いてください。

●使用方法(家庭用電源で使用する場合)

1. 本体に AC 電源ケーブルを接続します。
2. コンセントに電源プラグ (AC100V) を差し込みます。



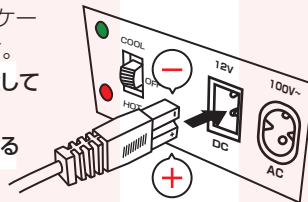
3. 運転スイッチを【COLD】または【HOT】に合わせます。COLD の場合は緑のランプ、HOT の場合は赤のランプが点灯します。



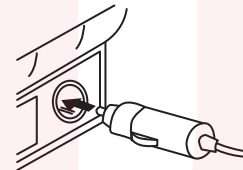
※電源は必ず AC100V をご使用ください。
※電源ケーブルの抜き差しは、必ず運転スイッチを【OFF】にしてから行ってください。

●使用方法(車で使用する場合)

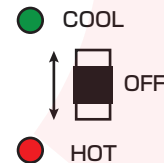
1. 本体に DC 電源ケーブルを接続します。
※+の向きに注意してください。
上がー、下が+となる向きで差し込んでください。



2. シガーソケット (DC12V) に電源プラグを差し込みます。



3. 運転スイッチを【COLD】または【HOT】に合わせます。COLD の場合は緑のランプ、HOT の場合は赤のランプが点灯します。



※電源は必ず DC12V をご使用ください。
※電源ケーブルの抜き差しは、必ず運転スイッチを【OFF】にしてから行ってください。

●車で使用する際の注意事項

- ※DCケーブル(特にシガーソケット側)は奥まできちんと差し込んでください。きちんと差し込まないとDCプラグが過熱します。
- ※シガーソケットに差し込んで使用するときは、必ずDCプラグに接続してください。
- ※分岐シガーソケットアクセサリを使用したり、タコ足配線にすると、ショートしたり、バッテリーの容量超過による過熱などで、火災になる可能性があります。また故障や破損の原因となります。
- ※運転の妨げにならない場所に本体(電源コードも含む)を設置してください。
- ※加速・減速時に本体が動かない(倒れない)ように固定するなどの対策をしてください。
- ※加速・減速時に庫内内容物が動きドアが開く場合がございますのでご注意ください。

●本製品内で保管できる化粧品について

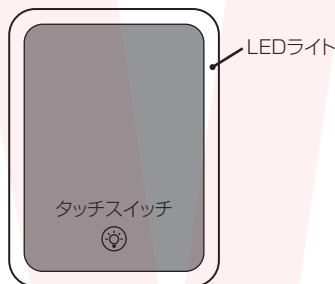
※お持ちの化粧品などを保冷/保温していいものかどうかについては、弊社サポートセンターではお答えできかねるため、**各化粧品のメーカー様へお問い合わせください。**

● ドアミラーのLEDライトについて

電源が入っている状態でドアミラーのタッチスイッチをタッチするとLEDライトが点灯します。

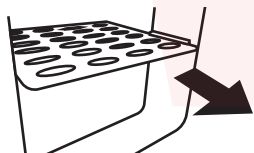
もう一度タッチするとLEDライトが消灯します。

※LEDライトの調光はできません。



● 庫内仕切り板について

庫内の仕切り板は平行に引き出して取り外し可能です。用途に応じて仕切り板をつけ外してご使用ください。



● お手入れ方法(続き)

⚠ 注意

●みがき粉、粉石けん、アルカリ性洗剤、ベンジン、シンナー、アルコール、石油、酸、熱湯、たわしなどを使用しないでください。本体を傷める原因になります。

●化学ぞうきんを使用する時は、強くこすらないでください。本体を傷める原因になります。

● 長期間で使用にならないとき

- ①本体の運転スイッチを【OFF】にして運転を止め、電源プラグを外してください。
- ②庫内の貯蔵品を全部取り出し、庫内を清潔にして水分をよくふき取ってください。
- ③ドアは少し開けておく、もしくはときどき開けて、庫内の空気を入れ替えてください。

● 結露・霜について

結露について

環境温度により庫内に結露が生じます。

定期的に結露をふき取ることをお勧めします。

結露を放置すると水漏れの原因となる可能性があります。

霜がついた場合

庫内に霜がついた場合は、次の方法で取り除いてください。

- ①貯蔵物を全部取り出します。
- ②運転スイッチを【OFF】にします。
- ③ドアを開けて数時間放置します。トレイと本体内のとけた水滴をふき取ります。

※霜取りは必ず水平な場所でおこなってください。

※自動霜取り機能はついていません。

● 困った時は

■ 動作しない

・家庭用電源使用の場合

運転スイッチが【OFF】になっていませんか。	運転スイッチを【HOT】か【COLD】にしてください。
電源ケーブルの電源プラグがゆるんだり、外れたりしていませんか。	しっかりと差し込んでください。

・シガーソケット使用の場合

車のエンジンはかかっていますか。	エンジンをかけて使用してください。
車のヒューズが切れていませんか。	ヒューズを確認してください。
シガーソケットに灰やゴミがつかいませんか。	灰やゴミを取り除いてください。
運転が【OFF】になっていませんか。	運転スイッチを【HOT】か【COLD】にしてください。
シガーソケットの分岐アクセサリを使っていませんか。	電力が不足するため、本製品とソケットは1対1で直接挿してご使用ください。

● 保冷と保温の切替について

※保冷と保温の切替を行う場合は、必ず一度運転スイッチを【OFF】にし、本体内部を常温に戻してからご使用を始めてください。

すぐに保温と保冷を切り替えたり、庫内を常温に戻さずご使用した場合、本体が故障するおそれがあります。

■ よく冷えない・よく温まらない

貯蔵品がつかまって庫内の空気の循環を悪くしていませんか。	詰め込みすぎないようにしてください。
ドアは完全に閉まっていますか。	ドアを完全に閉めて下さい。
直射日光の当たるところや、火気の近くで使用していませんか。	直射日光の当たるところや、火気の近くでは使用しないでください。
吸気口・排気口をふさいでいませんか。	吸気口・排気口をふさがないようにしてください。
庫内で使用の場合にバッテリー電圧が低すぎないですか。	使用状態で電圧が11V以下になりますとよく冷えません。(温まりません)
ドアの開閉が多すぎませんか。	ドアの開閉回数を減らしてください。
保冷時のみ：庫内に霜がつかずすぎませんか。	電源を切り、霜を溶かして空気をよくふき取ってください。

■ 動作中に電源が切れる

吸気口・排気口まわりで十分な換気ができていますか？	吸気口・排気口を塞がないよう、まわりと間隔を空けて本体を設置してください。
---------------------------	---------------------------------------

● お手入れ方法

- ①運転スイッチを【OFF】にして、電源ケーブルを抜きます。
- ②庫内の物を全部取り出します。
- ③保温で使用した場合は、庫内が冷めてからお手入れしてください。

■ 本体

1. 柔らかい布で全体を乾拭きします。
 2. 汚れがひどい場合は、ぬるま湯もしくは食器洗い用洗剤を含ませた布でふいてください。
 3. 食器洗い洗剤を使用した場合は、水を含ませた布でふきとり、さらに乾拭きしてください。
- ※本体は、絶対に直接水に濡らさないでください。

本体の吸気口・排気口はほこりが付着すると、放熱が悪くなり、保冷機能が低下します。1カ月に1度は、掃除機やブラシなどでほこりを取り除いてください。

■ 仕切り板

水洗いをして、水分をよくふき取ってください。
※熱湯(60度以上)は使わないでください。

● リサイクルについて

【廃棄時の注意】

家電リサイクル法により、お客様がご使用済みの冷蔵庫庫廃棄される場合は、収集・運搬料金、再商品化等料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡す必要があります。

サンコーでのリサイクル対応をご希望の方は下記QRコードを読み取り、ページをご覧ください



安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。

●表示の説明

警告 取り扱いを誤った場合、死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。**注意** 取り扱いを誤った場合、傷害を負う、または物的損害が発生することが想定される内容です。

●お守りいただく内容を、次の区分で説明しています。

禁止 (してはいけない内容) を示します。**強制** (実行しなくてはならない内容) を示します。

- ・火災、感電、怪我などの事故を未然に防ぐために、「安全上のご注意」を必ず守ってください。
- ・ご使用前に、この「安全上のご注意」全てをよくお読みのうえ、正しく使用してください。
- ・お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。
- ・他の人に貸し出す場合は、いっしょに取扱説明書もお渡しください。

警告

- 禁止** 本体・電源コード・電源プラグを水につけたり、水をかけたりしない
ショート・感電のおそれ。
- 禁止** 引火しやすいものは入れない
爆発する危険あり
- 禁止** 改造や分解をしない。修理技術者以外の方は分解したり、修理をしない
火災・感電・怪我の原因。
修理は弊社サポートまでご相談ください。
- 禁止** 電源コードを傷つけたり、破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねて使用しないでください。また重い物を載せて使用しないでください
電源コードが破損し、火災・感電の原因。
- 強制** 電源プラグは根本まで確実に差し込んでください。
感電・発火・故障の原因。
- 禁止** 保温時に庫内の金属部に触れない
火傷・怪我のおそれ。
- 禁止** 電源コードが傷んでいたり、コンセントの差し込みが緩いときは使用しない
感電・ショート・発火の原因。
- 強制** 交流 100V のコンセントを単独で利用してください
- 禁止** 子どもや不慣れな方だけで使わせたり、乳幼児の手の届くところで使わない
火傷・怪我の原因。
- 禁止** 吸気口、排気口へ異物を差し込まない
感電・ショート・発火の原因。
- 強制** 電源プラグの刃および刃の取り付け面・シガーソケットに付着したほこりはふき取る
火災・感電の原因。
- 強制** お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜いておこなう
感電・発火・故障の原因。
- 強制** 製品に異常が発生した場合は、すぐに使用を中止する
製品に異常が発生したまま使用を続けると、発煙・発火・感電・漏電・ショート・怪我などの原因。
・電源コードや電源プラグがふくれるなど、変形、変色、損傷している
・電源コードの一部や電源プラグがいつもより熱い
・電源コードを動かすと通電したりしなかったりする
・本体がいつもと違って異常に熱くなったり、焦げ臭いにおいがする
・本体が動作しない など
上記のような場合は、すぐに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店またはサポートセンターまでご連絡ください。

安全上のご注意

必ずお守りください

注意

- 禁止** ドアにぶら下がったり、乗ったりしない
破損・怪我のおそれ。
- 禁止** 庫内に氷や水を直接入れない。またドライアイス在庫内に入れられない
感電・破裂の原因。
- 禁止** 市販の蓄冷材(硝安・尿素を含む)を入れない
蓄冷材がもれ、故障・サビの原因。
- 禁止** 吸気口・排気口をふさがない
故障の原因。
- 禁止** 湿気の多い場所や水・雨のかかるところに設置しない
漏電の原因。
- 禁止** 保冷中周囲温度が5度以下になるときはビン類など割れやすいものは入れない
瓶の中身が凍ってガラスが割れ、怪我の原因。
- 強制** 保冷・保温の切替は十分に時間を置いて行う
故障の原因。
- 禁止** 医薬品や学術試料は入れない
温度管理の厳しいものは保存できません
- 禁止** アイスクリーム・冷凍食品・生鮮食品は保存しない
変質・劣化の原因。
- 禁止** 車のトランクで使用しない
故障の原因。
- 禁止** ドアのミラーに鋭利なものを当てない
鏡が割れて破損・怪我の原因。
- 禁止** 製品の上に不安定なもの、花瓶など水を入れた容器をのせない
感電・ショート・発火の原因。
- 強制** お手入れ時、長期間使わない時は電源プラグをコンセントから抜く
怪我ややけど絶縁劣化による感電・漏電火災の原因。
- 禁止** シガーソケット電源で使用中は、エンジンを止める前に電源プラグを抜く
エンジンを切っても電源が切れない車種があり、電源プラグを接続状態で放置するとバッテリーがあがるおそれ。
- 強制** 電源コードを無理に引っ張らない
製品が落下して怪我・故障の原因。
- 強制** 電源コードを抜く時はコード部分を引っ張らないでください。必ず先端のプラグ部分をもって引き抜く
感電・ショート・発火の原因。
- 禁止** 強い衝撃を与えない
故障の原因。
- 禁止** 直射日光の当たるところで使用しない
冷却性能の低下。
- 禁止** 24V 車では使用しない
発火・故障の原因。
- 禁止** 吸気口の近くに髪の毛などを近づけない
巻き込みによる怪我・故障の原因
- 禁止** 貯蔵品は無理矢理詰め込まない
扉を開けた際に中身が倒れ貯蔵品の破損・怪我・故障の原因