

Philips Car thermal box  
車載用サーマルボックス

### 急速冷蔵・冷凍\*1

電源を切っても48時間冷蔵\*2  
静かで簡単に使える  
耐久性に優れたデザイン

LUMTB530X1



## 外出中も安全に保管

強力な温度管理で安全に保管。

Philips TB5301 は、車載用の大容量サーマルボックスです。パワフルな冷却機能により、ボックス内のアイテムを冷蔵・冷凍可能。ドライブ中も通勤中も、食品やドリンクを新鮮に保てます。

#### 過酷な条件にも対応

- 揺れや最大 40° の傾斜にも持ちこたえられる\*8
- 車のバッテリー上がりを防ぐ
- 滑り止めパッドで所定の位置にしっかり固定
- 12V 車および 24Vトラックで安全に使用できる

#### 優れた静音性と操作性

- タッチコントロールと LCD ディスプレイで簡単操作
- パワフル冷却と省エネを切り替えられるデュアルモード
- 25 L の大容量\*5
- 45 db 以下の静かな運転\*7

#### 強力な温度管理

- 急速冷蔵・冷凍で鮮度をキープ\*1
- 電源を切っても 48 時間冷蔵キープ\*2
- 幅広い温度範囲で適切な温度を設定できる

**PHILIPS**

## 車載用サーマルボックス

急速冷蔵・冷凍 \*1 電源を切っても 48 時間冷蔵 \*2、静かで簡単に使える、耐久性に優れたデザイン

# 特長

### 広範な温度範囲

Philips LUMTB5301 / LUMTB5301G は高効率冷却システムを搭載し、-22°C \*4 まで冷やすことができます。温度範囲も幅広く、さまざまな保管ニーズに対応できます。さらに、簡単に温度を調整して冷蔵と冷凍を切り替えることができます。新鮮な母乳の場合、推奨保管期間は 4°C で 4°C 日間、-18°C で 6 ヶ月間です。\*3 インスリンの場合、8°C で保管する必要があります。\*9

### 急速冷蔵・冷凍 \*1

目的地に向かう途中で、冷蔵や冷凍が必要になる場合があるかもしれません。Philips LUMTB5301 / LUMTB5301G は最新コンプレッサーを備え、わずか 20 分で 0°C (32°F)、30 分で -10°C (14°F) まで冷やすことができます。\*1 屋外の温度に左右されないため、冷凍食品などが溶けたり、冷たい飲み物がぬるくなったりする心配もありません。

### 認定絶縁材 \*2

Philips LUMTB5301 / LUMTB5301G は高密度フォームで断熱されているので、熱伝導を最小限に抑え、冷気を長時間閉じ込めることができます。つまり、電源を切っても収納物は 48 時間冷たさをキープできるということになります。\*2。車のエンジンを切っても食べ物や飲み物を冷やしておける優れたモノです。

### 大容量

Philips LUMTB5301 / LUMTB5301G は食品や飲み物を大量に保管できます。25 L 容量であるため、330ml 缶なら 38 本、550ml ボトルなら 22 本保管できます \*5。長距離ドライブ、トラック運送、キャンプなどのアウトドアに最適です。

### デュアルモードで省エネ

急速に冷却したいなら、[HH] モードを選択すれば冷却システムがフルパワーで稼働します。冷蔵は必要でも急速冷却は不要なら、[ECO] モードを選択すれば消費電力を 1kWh / 週末満に抑えられます \*6。

### タッチで操作

コントロールパネルをタッチするだけで、温度の設定、バッテリー保護モードの選択、フルパ

ワー／省エネの選択を行えます。LCD ディスプレイなので、暗い中でも簡単に温度を確認できます。

### 静かな運転

Philips LUMTB5301 / LUMTB5301G は 45 db 以下での運転設計になっています。これは閑静な郊外の暗騒音に匹敵します。ドライブ中も車内での休憩中も気になることはありません。\*7

### 滑り止め付きの安全設計

車内、製品本体、収納物を傷つけることはありません。LUMTB5301 / LUMTB5301G の底部には滑り止めパッドがついています。加速時やカーブ、ブレーキを踏んだときでも、製品本体が簡単に動くことはありませんので、トランクなどに、用途に合わせて簡単に設置することができます。

### 揺れ・傾斜に強い

LUMTB5301 / LUMTB5301G は、実際の走行を想定して設計されています。でこぼこ道の揺れや振動にも耐えられます。さらに、最大 40° の急勾配にも持ちこたえられます (つまり、世界中の道路に対応できます)。頑丈なため、オフロードの走行中でもサーマルボックスを使用できます。\*8

### 車のバッテリーを保護

食べ物や飲み物を冷やすことができても、それで車のバッテリーが上がってしまったら意味がありません。LUMTB5301 / LUMTB5301G なら、3 段階 (高、中、低) のバッテリー保護機能が搭載されているので、車のバッテリーが上がってしまうことはありません。DC 電圧を検知し、カットオフ値に達するとコンプレッサーを自動的にシャットオフして、バッテリーを保護します。

### 乗用車やトラックに最適

Philips LUMTB5301 / LUMTB5301G は、さまざまな車両の出力に対応しています。そのため 12V 車でも 24V トラックでも、安全にサーマルボックスを使用して適切な温度で収納物を保管することができます。

## LUMTB530X1/20

# 仕様

### 製品仕様

- 自動オン／オフ：有
- 電力 (W)：60
- 光源：コンプレッサー
- 冷媒タイプ：600a
- 容量 (L)：25
- 騒音レベル (db) (GB / T 標準)：45
- 作動モード：HH / ECO
- バッテリー保護：3 段階
- 対応電圧 (V)：12/24
- 収納ボックスの寸法 (mm)：327 x 275 x 280
- 冷媒重量 (g)：42

株式会社フィリップス・ジャパン  
© 2024 Koninklijke Philips N.V.

仕様は、事前に通知することなく変更されることがあります。記載されている製品名などの固有名称は、Koninklijke Philips N.V. またはその他の会社

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\*1 サーマルボックスのモニタリングより、20°C から 0°C になるまでの急速冷蔵時間が 15 分、20°C から -10°C になるまでの急速凍結時間が 20 分。テストは社内ラボで実施。環境温度 20°C で、サーマルボックスは空。サーマルボックスに適用。内部の温度降下が変化。

\*2 電源がオフのときにサーマルボックスの温度表示をモニタリング。テストは社内ラボで実施。温度環境 32°C でフル収納。-20°C 到達時に電源オフ。サーマルボックスに適用。内部の温度降下が変化。

\*3 母乳の安全な保管温度に関する CDC USA の Human Milk Storage Guideline (母乳の保管に関するガイドライン) より。

\*4 温度範囲：-22°C まで冷却。サーマルボックスの温度範囲をモニタリング。テストは社内ラボで実施。環境温度 20°C で、サーマルボックスを空にして温度降下曲線を測定。

\*5 実際の容量は社内ラボで測定。

\*6 DC 電源を使用して ECO モード時のサーマルボックスにおける消費電力をモニタリング。テストは社内ラボで実施。温度環境 25°C でサーマルボックスは空。-20°C に設定して 1 作動サイクルの電力消費を測定。2.2 時間 / 日での 1 週間の消費電力。

\*7 騒音レベルは社内ラボで実施。環境温度 25°C および HH モードの場合。

\*8 騒音レベルは社内ラボで実施。環境温度 25°C および HH モードの場合。

\*9 インスリンの安全な保管温度に関する Consumer Medsafety.org の Storage of insulin (インスリンの保管) より。特定の保管条件については、必ず薬剤のラベルまたは指示を確認してください。

発行日 2024-04-12

バージョン : 3.3.1

EAN: 69 74260 72783 7



Philips Japan, Ltd.