



1. インバーター方式による省エネ・静音設計
2. 前面スイッチで未使用時の節電に貢献
3. コンプレッサー式でしっかり冷却



製品寸法：約(幅)445mm×(奥行き)450mm×(高さ)490mm



| 定格内容積32L

お弁当や2Lペットボトルもそのまま収納。
庫内LED灯付。



| 操作しやすい前面スイッチ

運転時には電源ランプが点灯します。
前面スイッチでさらに節電+ホテル従業員様の工数削減に貢献。



| 壁ピッタリ設置

排熱設計見直しにより、壁に背面をピッタリ
つけて設置でき、省スペース化を実現。



TR-V32L-B
(左ヒンジ)

TR-V32R-B
(右ヒンジ)

※ご購入時にご指定ください。



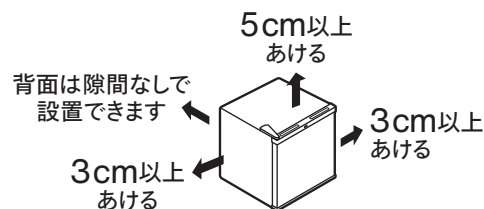
品名	インバーター冷蔵庫
品番	TR-V32L-B / TR-V32R-B
色名	ブラック
冷却方式	冷気自然対流方式(直冷) 圧縮機 インバーター方式
電源	AC100V 50Hz/60Hz
定格消費電力	20W
ドア取っ手	抗菌樹脂※1
騒音	約16dB※2
製品寸法	約(幅)445mm×(奥行き)450mm×(高さ)490mm
製品質量	約15.5kg
定格内容積	約32L
コード長	約1.1m
冷媒ガス	インブタン(R600a) ノンフロン冷媒
付加機能	電源スイッチ(電源ランプ付) / 庫内灯(白色LED) / 自動霜取り機能
付属品	棚板1枚
価格	オープン価格
JANコード	TR-V32L-B(左ヒンジ) 4975058 492946 TR-V32R-B(右ヒンジ) 4975058 492939

※1. 【試験依頼先】(一財)カケンテストセンター【試験方法】JIS Z 2801 抗菌性試験【抗菌方法】抗菌剤【試験結果】99%の抗菌効果【対象部の名称】ドアキャップ上
※2. JIS C 9670規定の騒音試験による(安定運転時)

○ 弊社は補修用性能部品を製造打切後、弊社基準に基づき保有しています。
補修用性能部品とは商品の機能を維持するために必要な部品です。

設置上の注意

- 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ことがあります。
- 床が丈夫で水平なところに設置してください。
調整脚を回してガタつきのないようにしてください。
- じゅうたんやたみ、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。
- 設置したときは、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。
- 風通しのよ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。
放熱が不十分の場合、冷却性能が低下したり故障の原因になります。

ものづくりの土壌、燕三条。

燕三条(新潟県 燕市・三条市)は、金属加工技術で知られ、日本を代表するものづくりの町です。わたしたちは、時代変化に寄り添い、新たなニーズに応えつづける燕三条の職人たちと共創することで、感動や快適を生み出すものづくりを目指しています。



商品改良のため、デザイン、仕様を一部予告なく変更することがあります。
株式会社ツインバード お客様サービス係(承り時間: 平日9時~17時)
固定電話から ☎ 0120-337-455
携帯電話から 📞 0570-037-455 (有料)



ブランドサイト