

i-Cool^{Hi}

〔アイクール・ハイ〕
GIGA ハイルーフ用 アイドリングストップクーラー

全日本トラック協会助成対象品

品番・価格

品名	品番	希望小売価格 (税込)	希望小売価格 (税抜)	取付時間	重量
アイクール・ハイ	室内機	1-8670-0216-4	90,090円	6.5H	38kg
	室外機	1-8670-0217-6	225,280円		
	ASMキット	1-8670-0218-2	38,170円		
	バックプレート	1-8670-0219-1	50,820円		
合計金額		404,360円	367,600円		

最大冷房能力	2200W	消費電力	720W
動作電圧	24V	シャットダウン電圧	22.5V
冷媒種類/量	HFC-134a/710g	コンプレッサタイプ	ロータリー
最大風量(m³/h)	413m³/h	総重量	38kg
稼働時間(夜間)	6時間(8時間)以上*		

*温度35℃、湿度70%の状態、設定温度25℃でカーテンを使用した場合。

- 注意点
- 装置重量の関係で、既登録車では構造等変更検査(減トン)が必要となる場合があります。
 - アイクール・ハイを使用することで、バッテリーの寿命が短くなります。
 - 195G51以上のバッテリーを搭載してください。
 - バッテリーへの負荷が大きいため、バッテリーの日常点検を行うようお願いいたします。
 - アイクール・ハイ使用時は、車両側のスタータースイッチをOFFの位置で使用してください。
 - 走行中は絶対に使用しないでください。
 - ご使用時は、ドアや窓ガラスを閉じてください。開いていると十分な冷房効果が得られません。カーテンを併用する事で、より一層の冷房効果が得られます。

GIGA 標準ルーフ・ミドルルーフには



i-Cool^{mini II}
〔アイクール ミニ2〕
GIGA 標準ルーフ・ミドルルーフ用アイドリングストップクーラー

NEW

いすゞA&S公式YouTubeにて
動画公開中!

- 価格には、取付費は含まれておりません。取付費の詳細は、販売会社にお問い合わせください。
- 商品の価格、定格、仕様は改良などのため、一部変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。
- 印刷の色は、実際の商品の色と異なる場合がありますのでご了承ください。
- このカタログのお問い合わせは、販売会社にご相談ください。もし販売会社でお分かりにならないときは、下記の当社お客様相談室におたずねください。
- このカタログは2024年6月現在のものです。このカタログは地球の緑を守る再生紙を使用しています。

ISUZU ■商品のお求めはお近くのいすゞ自動車販売へ

販売会社名

いすゞ自動車(株)グループ
いすゞA&S株式会社
〒220-0011
神奈川県横浜市西区高島1丁目2番5号
お客様相談窓口 TEL.045-556-1018
<https://www.ias-isuzu.co.jp>
IAS24-111

2406

i-Cool^{Hi}

〔アイクール・ハイ〕
GIGA ハイルーフ用 アイドリングストップクーラー

全日本トラック協会助成対象品

夜間休息、停車時も
キャビン空間を快適に



GIGA ハイルフ用 アイドリング ストップクーラー

i-Cool Hi



室内機 855×175×280mm 6.8kg

吹出口

液晶表示パネル
操作パネル

メインスイッチ

吸込み口

フィルター

室外機 710×200×325mm 24.0kg

バックプレート

SDGsにも対応

排出ガスゼロで環境にやさしい

燃料消費ゼロの経済性

バッテリー作動により燃料消費ゼロ

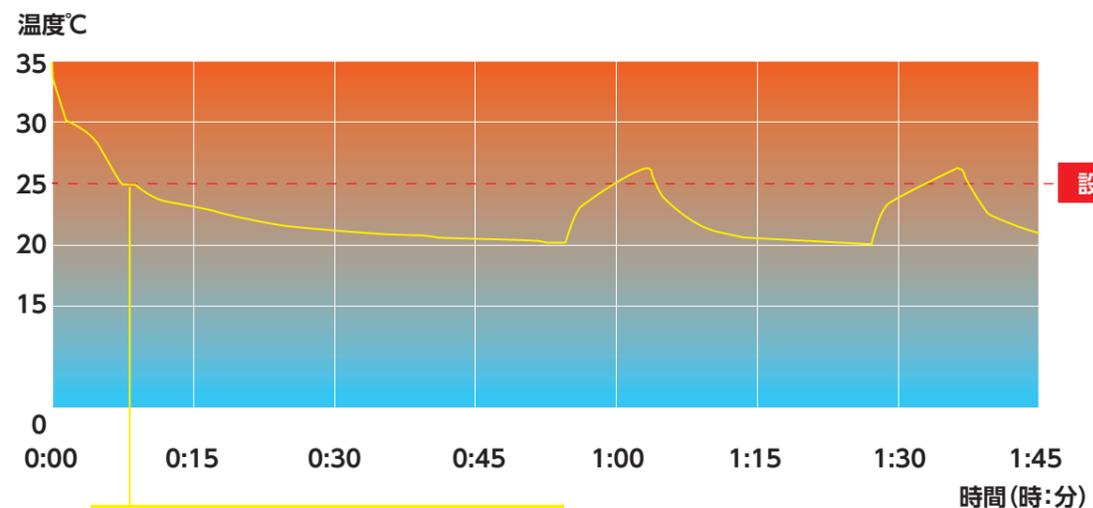
優れた冷房性能

最大冷房能力2,200Wで
ハイルフの広いベットルームを約6分で冷却

洗浄可能でいつでも清潔

室内機カバーが脱着可能なので
エバポレーターの洗浄が可能。

ベッドルーム温度変化(イメージ図)



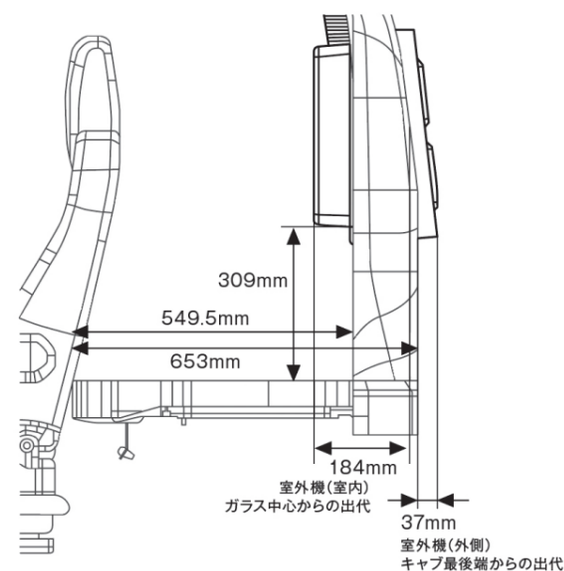
約6分でベッド付近は設定温度に達します

試験条件

- 環境温度35℃、湿度70%の条件にて2時間放置した後の試験。● ベッド部の間仕切りカーテンを閉めた状態で試験。
- アイクール・ハイの目標温度を25℃に設定後、標準モードで作動させ、温度を測定する。

装着レイアウト図(室外機:側面)

装着レイアウト図(室外機:側面)



室外機(外側)



付属リモコン

付属のリモコンで運転開始・運転停止、
温度設定、風量設定ができます。