

夏場のアイドリングストップを実現するパーキングクーラー フレスコ3000

エンジン停止状態で動作するベバストパーキングクーラーは、アイドリングによる冷房に比べ、燃料経費を大幅に削減。CO₂も排出しないため、企業のイメージアップにも貢献します。配送先の構内での荷待ち時やパーキングエリアでの仮眠時も快適なキャビンを確認し、労務環境の向上を実現します。

製品特徴

- 走行中に車両エアコンで冷やされた車内をエンジン停止後も快適に保持
- 従来の蓄冷式クーラーと比べ、長時間の使用が可能となり快適性も向上
- 燃料経費、CO₂排出量を削減
- 付属のリモコンで操作は簡単



室外機(バックユニット型)



室外機(トップユニット型)

取付け必要条件

- バッテリー容量増量
155G51(120Ah)以上のバッテリーが必要です。
- 導風板の仕様
トップユニットの場合、室外機は導風板内に取付けますが、導風板の種類によっては適合しない場合があります。
- バックウインド交換
室内機はバックウインド部に取付けるため交換が必要になります。
- 適合車種
車種によって取付けできない場合があります。長距離運行の車両に特に適しています。



室内機



リモコン

※詳しくはベバスト取扱店にお問い合わせください。

取付イメージ(トップユニットの場合)



取付イメージ(バックユニットの場合)



製品仕様

	室内機	室外機(トップユニット型)	室外機(バックユニット型)
電圧(V)	DC24V		
消費電力(電流)	180W(7.5A/h)(通常)~350W(14.5A/h)(最大)		
冷房能力(W)	650(通常)~950(最大)		
サイズ W×H×D(mm)	625×260×107	645×195×435	463×695×187
重量(kg)	5	18	18
付加機能	低電圧保護機能(バッテリー電圧が下がると自動停止)		