



小屋裏の熱気・結露編

見えない小屋裏のお悩みは風之介におまかせください。

24時間換気サポートシステム



グッドデザイン賞受賞商品
特許取得済 意匠登録済

吹出ノズルタイプ
○既存の換気口を利用して排気する場合には利用します。

システムコントローラー SC-240
○温度センサーで小屋裏の温度を検知し強弱切替運転します。

本体の方向は自由に取付可能です。

写真はハイフードです。

ABS 5年保証 3年保証

本体標準価格 CF-240-TPL / -TFL... ¥170,000/セット(税抜)
(ハイフード) (吹出ノズル)

単体標準価格 CF-240-TPX-J / -TFX-J... ¥75,000/台(税抜)
(ハイフード) (吹出ノズル)

24時間換気タイプ (熱気対策用)

風之介ブロー-24

定格電圧	AC100 V	
周波数	50 Hz	60 Hz
運転	強/弱 切換	強/弱 切換
消費電力	25 / 13 W	30 / 13 W
換気能力	240 / 115 m³/h	235 / 115 m³/h
静圧	150 / 50 Pa	170 / 55 Pa
騒音(※1)	41.5 / 22 dB	41.5 / 23 dB
質量	約 2.6 kg	
換気有効面積	8~10 坪/台(※4)	

セット内容
本体2台 システムコントローラー SC-240(※2)
取付部品一式

結露対策追加用

風之介かかはん24

定格電圧	AC100 V	
周波数	50 Hz	60 Hz
運転	強/弱 切換	強/弱 切換
消費電力	25/13 W	30/13 W
風量	535/260 m³/h	530/260 m³/h
騒音(※1)	43.5/27 dB	43/27 dB
質量	約 3.8 kg	
対応面積	8~10 坪/台(※4)	

セット内容
本体1台
取付部品一式

本体標準価格 CD-306-24... ¥75,000/台(税抜)

※必ず強弱制御運転でご使用ください。
(強または弱のみの単独配線はできません)

小屋裏換気コントロールシステム

ブロー-型換気タイプ (熱気対策用)

風之介ブロー-

定格電圧	AC100 V
周波数	50/60 Hz
運転	入/切 切換
消費電力	26/30 W
換気能力	248/231 m³/h
静圧	180/200 Pa
騒音(※1)	50/48 dB
質量	約 2.6 kg
換気有効面積	8~10 坪/台(※4)

セット内容
本体2台
システムコントローラー SC-240(※2)
取付部品一式

本体標準価格 CF-400-TPL / -TFL... ¥150,000/セット(税抜)
(ハイフード) (吹出ノズル)

単体標準価格 CF-400-TPX-J / -TFX-J... ¥65,000/台(税抜)
(ハイフード) (吹出ノズル)

ユニットタイプ (結露対策用)

風之介ユニット

ブロー-型	かかはん型	
定格電圧	AC100 V	AC100 V
周波数	50/60 Hz	50/60 Hz
消費電力	26/30 W	26/30 W
換気能力	248/231 m³/h	
風量		501/467 m³/h
静圧	180/200 Pa	
騒音(※1)	50/48 dB	50/48 dB
質量	約 2.6 kg	約 3.1 kg
対応面積	18 坪まで/セット	

対応面積は結露対策時の目安です。夏場の熱気対策としてご使用の際は、ブロー-型が2台必要となります。

セット内容
ブロー-型 1台 かかはん型 1台
タイマー ST-301e(※2) 取付部品一式

本体標準価格 UN-CF-TPT / -TFT... ¥130,000/セット(税抜)
ブロー-型(ハイフード) (吹出ノズル)

単体標準価格 CF-400-TPX-J / -TFX-J... ¥65,000/台(税抜)
ブロー-型(ハイフード) (吹出ノズル)

UN-CF-206-D... ¥55,000/台(税抜)
かかはん型

排気型小屋裏換気扇

切妻・陸屋根用ベントキャップタイプ

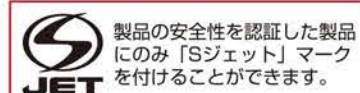
BF-100

定格電圧	AC100 V
周波数	50/60 Hz
消費電力	20/18 W
換気能力	61/65 m³/h
騒音(※1)	55/57 dB
質量	約 1.3 kg
換気有効面積	2.5坪/台(※4)

セット内容
本体1台
取付部品一式(※3)

本体標準価格 BF-100... ¥18,000/台(税抜)

第三者認証機関による安全性の確認



製品の安全性を認証した製品にのみ「Sジェット」マークを付けることができます。

当社製品は第三者認証機関により製品の設計が電安法の「電気用品の技術上の基準を定めている省令第1項別表第1及び2(41)」の基準に適合しているか等安全性について検証され認証を取得しています。

マーク機能説明

UNIT	ユニットタイプです。	ABS	主材質はABS樹脂です。	PL	生産物賠償保険に入っています。	5年	製品の保証期間を数字で表しています。	高品質小型モータ	高品質小型モータを使用しています。
SUS	排気型タイプです。	AL+ABS	主材質はアルミニウム合金とABS樹脂です。	5年	製品の保証期間を数字で表しています。	5年	製品の保証期間を数字で表しています。	日本製	日本製の商品です。
SC	攪拌型送風タイプです。	SC	システムコントローラー付の商品です。	強弱	小屋裏の温度を検知し「強/弱」切替運転します。	切	小屋裏の温度を検知し「入/切」切替運転します。		

(※1) 吹出口から45°、1m地点で測定(※2) タイマー、システムコントローラーの保証期間は2年間です。(※3) タイマー、システムコントローラーは別売です。(※4) 小屋裏の状況によって異なります。

安全に関するご注意

- 用途に合った商品をお選びください。不適切な用途で使われますと、事故の原因となることがあります。
- 施工・電気工事が必要です。お買い上げの販売店、または専門業者にご相談ください。
- 「取扱説明書」をお読みの上、正しくお使いください。誤った使い方をされますと事故の原因になります。

このパンフレットは、環境にやさしい大豆油インキ(SOYINK)を使用しています。



お問い合わせ・お求めのご相談は...

このカタログに記載されている商品の価格は工事費別途となります。工事込販売価格は施工内容・家屋の構造・各種付帯工事によって異なるため販売店が独自に定めております。くわしくは販売店にお問い合わせください。



小屋裏に原因があるのをご存知ですか?
いっしょにチェックしてみましょう。

- 外は涼しいのに部屋の中は蒸し暑い。
- 冷房が効きにくい。
- 寝苦しい夜が多い。
- 天井や押入れにシミやカビがでてきた。
- 部屋の中がカビ臭い。
- 目がチカチカする。
- 子供がよくせきこむ。
- 小屋裏に結露がでてきた。

心配ご無用。風之介におまかせください!

