



# 簡易強制通風筒 (温湿度センサー用)

株式会社シーエ斯特機

[info@cstokki.co.jp](mailto:info@cstokki.co.jp)

RSF01A1203A. . C (12V ケーブル 3m) ファン 12V0.1A 風量 10CFM(0.29m<sup>3</sup>/min)

RSF01A1203 (12V ケーブル 3m) 従来品 廃番予定

## 特徴

### 基本性能確保 低価格

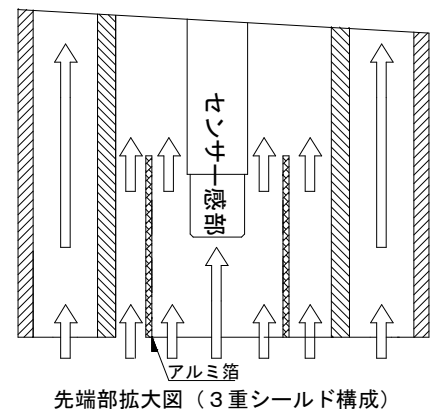
- 3重シールド  
最内部：アルミ箔を熱時定数低減、熱的分離構造
- 風量 0.21m<sup>3</sup>/min 風速 5 m/s 相当 (RSF01A1203)  
先端部絞り込み加工にて流速確保
- ファンを選択出来ます(12V/0.1A , 12V/0.06A)
- ファン寿命 約2.5万H (1000日相当)
- ファン センサー交換容易
- 軽量コンパクト (塩ビ管)
- 基本性能と構造の簡素化 (低コスト) にこだわり  
汎用部材で構成 使い捨て感覚



オプション対応：

- 1：取付パイプ径 末尾 A:48.6φ B:38.1φ C:25.1φ
- 2：ケーブル長指定が可能です末尾 03：3m 標準です 05：5m 10:10m
- 2：ファン内部の防湿コート加工が可能です 発注時指定下さい

項目	RSF01A1203A. . C	RSF01A1203 (廃番予定)
適用センサー	24mm まで (内筒内径 30mm) HMP155 が使用出来ます	
風速風量	5m/s (0.21m <sup>3</sup> /min) センサー径による	
材質 構造	2重塩ビ、アルミ箔の3重シールド構造	
ファン寿命	2.5万H 1000日相当 (常温常湿 設計寿命)	
電源	12V/0.1A(TYP)	12V/0.06A(TYP)
電源電圧範囲	ファン自体では 7V~13.8V まで	
動作環境	-10 ~ 60°C 0~85%RH	
保存環境	-25 ~ 70°C 0~85%RH	
対応パイプ径 mm	末尾 A:48.6φ B:38.1φ C:25.1φ	25~55φ (ステンベルト付属)
	太いパイプに取付時は補助パイプ等にて工夫が必要	
外形	426 (高さ) * 105 (径) mm 取り付け金具含まず	



株式会社 **シーエ斯特機** (<http://www.cstokki.co.jp> Mail to: [info@cstokki.co.jp](mailto:info@cstokki.co.jp))

(本社) 〒065-0024 札幌市東区北24条東8丁目3-25 TEL:011-748-1322 FAX:011-748-1323

(東京事務所) 極地観測技術研究室 文化財計測技術研究室

〒206-0035 東京都多摩市唐木田1-30-17

TEL:042-339-7022 FAX:042-339-7023