



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

RSF01A1203 (12V ケーブル 3m) ファン 12V0.1A 風量 10CFM(0.29m³/min)

RSF01B1203 (12V ケーブル 3m) ファン 12V0.06A 風量 4.5CFM(0.13m³/min)

特徴

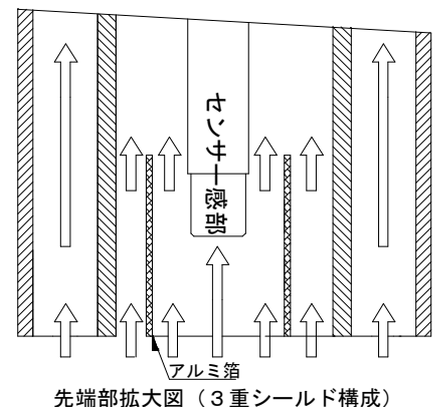
基本性能確保 低価格

- 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 0.21m³/min 風速 5m/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：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	RSF01A1203	RSF01B1203
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 ³ /min) センサー径による	3m/s (0.13m ³ /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	
取付可能パイプ径	25~55mm (ステンペルト付属) 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)

(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