



縦型横吸い込み強制通風筒 (温湿度測定)

株式会社シーエ斯特機

info@cestokki.co.jp

RSVH01A1203 (12V ケーブル 3m) ファン 12V0.1A
風速 3m/s 風量 0.29m³/min

特徴

従来の一般的な横型との違い

- 1 : 風向の影響を受けにくい
- 2 : 全長短縮、軽量化となる
(雨の横からの吸い込み対策に有利な構造)
多層多チャンネルの測定に向いている
設置スペースが小さくなる



横方向吸い込み整流板
縦型設置
横から吸い込み



項目	RSHV01A12** センサー付属せず	RSHV_HT01#12** HT01A12**センサー付き
適用センサー	標準：12φ80mm 程度まで 最大：ケーブル折り曲げ状態で先端から 105mm HMP60 使用可能 特注加工も可能です (HMP155 用等)	
風速風量	3m/s 以上 センサー径による	3 m/s (0.29m ³ /min)
材質 構造	縦型 横方向からの吸い込み方式 2重塩ビによるシールド構造	
ファン寿命	2.5 万 H 1000 日相当 (常温常湿 設計寿命)	
電源	12V/0.11A(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℃ 0~85%RH	
保存環境	-25 ~ 70℃ 0~85%RH	
取付可能パイプ径	別途タルキランプ、T字金具等が必要 例：25φ、38φ、48.5φ 用	
外形重量	171 (長さ) * 110 (径) mm 詳細は下図参照 約 0.5kg (ケーブル長：1 m 当社センサー及び取付け金具含む)	



株式会社 **シーエ斯特機** (<http://www.cestokki.co.jp> Mail to: info@cestokki.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