

強制通風筒
CPR-AS-11/21

概要

この縦型通風筒は温度湿度計用の強制通風型の通風筒で、モーターファンを上部に内蔵し空気を強制的に通風させています。材質はステンレス鋼で仕上げ耐環境性を向上させています。通風筒は二重管構造なので、放射の影響が最小になっています。

仕様

装着可能センサー	温湿度計,白金測温抵抗体 その他相談に応じます。
通風速度/通風方向	約 3m/s / 下側吸い込み
モーターファン電源	AC100V 12W DC12V/24V 選択 1.5W
材質/重量	SUS304 / 約 3.4kg(ケーブル別)



↑ CPR-AS-21(横型)
CPR-AS-11(縦型)→

概要

この縦型通風筒は温度湿度計用の強制通風型の通風筒で、モーターファンを上部に内蔵し空気を強制的に通風させています。材質はステンレス鋼で仕上げ耐環境性を向上させています。通風筒は二重管構造なので、放射の影響が最小になっています。近藤式精密強制通風筒は近藤先生の指導の下、開発されたもので、放射の影響を最小限にしています。

近藤式精密強制通風筒
CPR-PKFT-100

仕様

名称	近藤式精密強制通風筒
型式	CPR-PKFT-100
通風速度/通風方向	約 3m/s / 下側吸い込み
材質	ファンカバー:ステンレス 外筒:塩ビ
表面処理	白塗装
構造	二重通風筒
大きさ/重量	204φx381Hmm / 約 1.4kg
ファンモーター電源	DC12V 1.5W
装着可能センサー	白金測温抵抗体 Pt100、Pt1000



CPR-PKFT-100

概要

Helical 自然通風シェルター
CBD-MSPR / CBD-MSSD

概要

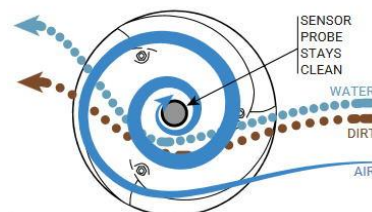
この Helical 自然通風シェルターは、温度伝導率の低い螺旋状の耐候プラスチック円盤で構成されています。螺旋状の形状なので、空気の流通性が良く、水分や汚れが直接センサーに到達しません。それにより、正確な計測が長期にわたり可能になります。主に、無電源地域での温湿度の測定に用います。センサープロブのとりつけは 20mm と 25mmφ をサポートしています。(WMO 準拠)



CBD-MSPR

仕様

型番	CBD-MSPR	CBD-MSSD
センサー取り付け径	20/25mm(発注時指定)	標準 25mm
構造	2重らせん	1重らせん
大きさ(D)×(H)	D17cm×H22.6cm	D17cm×H20.3cm
材質	UV stabilized white thermoplastic plates 取付アーム: ステンレス	
取り付けパイプ径	42mm まで	



空気はセンサーをらせん状に流通しますが水分や汚れは外に排出されるので、センサーは汚れません。

