

## 自然通風シェルター CYG-41303 / 41003 / 41003L

### 概要

この遮光シールドは、反射効率が良く熱伝導率の低い耐候プラスチック円盤で構成されています。主に、無電源地域での温湿度の測定に用います。センサープローブの取付けは、10~26mmφをサポートしています(10~26mmはオプション)。

シェルターの取付けは、バンドクランプ(自在金具)で行います。壁取付も可能。(穴の間隔:58mm 直径 10mm)

### 仕様

型式	CYG-41303	CYG-41003	CYG-41003L
皿の枚数	6枚	10枚	14枚
取付け 径	センサー	5~10mm	標準 18mm 対応 10~26mm
	パイプ	標準 24mm 対応 10~26mm	
	25~69mm		
寸法(D)×(H)	12×21cm	12×27cm	12×34cm
材質	UV stabilized white thermoplastic plates		
対応可能センサー例	Pt 温度センサー	温湿度センサー CVS-HMP60 など	温湿度センサー CVS-HMP155 など
外観			

## Helical 自然通風シェルター CBD-MSPR

### 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。センサープローブのとりつけは 20mm と 25mmφ をサポートしています。

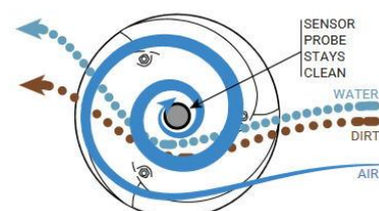
(WMO 準拠)



CBD-MSPR

### 仕様

型番	CBD-MSPR
センサー取り付け径	CBD-MSPR-M32: φ18~25.4mm (標準品) CBD-MSPR-M25: φ11~20mm (オプション品)
構造	2重らせん
大きさ(D)×(H)	D17cm×H22.6cm
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分は外に排出されるので、センサーは汚れません。

### 概要

温湿度センサー用百葉箱  
耐水性・耐久性に優れたストーンペーパーを使用。

## 温湿度センサー用百葉箱 CSL-SLAW-SHL01

### 仕様

型式	SLAW-SHL01-10
入数	1 又は 10
外形寸法	50×80×50 (mm) (組み立て時)

CSL-SLAW-SHL01

