

自然通風シェルター FP1810



特徴

- 通風性の良い構造
- 耐候性に優れ、衝撃にも強い樹脂を使用
- 屋外での温度・湿度測定に最適

本機は、屋外で温度や湿度を計測する場合に温度センサーや温湿度センサーを組込んで使用する自然通風シェルターです。この通風シェルターは、温度伝導率の低い耐候性プラスチック円盤で構成されています。 $\phi 5\sim 30\text{mm}$ 程度のセンサーを取付可能です。

仕様

| 自然通風シェルター FP1810 | |
|------------------|--------------------------------------|
| 皿の枚数 | 10枚 |
| センサー取付け径 | $\phi 5\sim 30$ 程度 |
| 寸法 | 130D×260H (mm) |
| 取付金具 | Uボルト取付 ($\phi 30\sim 50$ のポールに取付可能) |
| 材質 | 皿：耐光性プラスチック、ステー：アルミニウム |
| 重量 | 約 0.6kg |

Cat.No.14050804FP