

太陽電池式通風シェルター 380-283



特徴

- 通風性の良い構造で、太陽電池による強制通風式シェルター
- 耐久性の高い耐候アルミニウム使用
- 無電源地域での温度・湿度測定に最適

本機は、屋外で温度センサーや温湿度センサーを計測する場合に使用する太陽電池式強制通風シェルターです。内部にトリクル充電用ニッカド電池が内蔵されていますので、天候の悪い日や夜間でも動作可能です。主に無電源地域での温湿度の測定に用います。

仕様

太陽電池式通風シェルター 380-283	
皿の枚数	4枚
内部ファン	低消費駆動ファン内蔵 空気の流れ：20m ³ /h
電源	内蔵ニッカド電池（トリクル充電用）
センサー取付け径	6～20 mm
大きさ（D）×（H）	160D×370H（mm）
取付金具	Uボルト取付（φ20～40のポールに取付可能）
材質	耐候アルミニウム（紫外線防止白塗装）

Cat.No.070416TF