

New!!

# 近藤式精密通風気温計

## PKFT-100

PREDE



オプション：電源ボックス付き

### 概要

- この縦型通風筒は気温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循環させています。
- 材質はアルミと樹脂を使用し耐候性、断熱性、を向上させるとともに軽量化しています。
- 内部形状を特殊な構造にしたため非常に高精度な気温が計測できます。

(東北大学名誉教授、近藤純正先生の指導により開発しました)

### 仕様

- 装着センサー(オプション)： 白金測温抵抗体 Pt1000Ω  
又は白金測温抵抗体 Pt100Ω  
その他のセンサー装着時お問合せください。
- 通風速度： 約3m/s  
通風方向： 下側吸い込み  
モーターファン電源： DC 12V 0.125A  
(オプション： AC100V・220V、DC24V)
- 材質： アルミ、硬質塩ビ  
表面処理： 白塗装  
重量： 約1.4kg (取り付けステー、ケーブル含まず)  
付属ケーブル： 10m  
外形寸法： 204φ×381hmm  
オプション： 1、AC100V～240V、DC24V、DC12V用電源ボックス  
2、1チャンネルデータロガー内蔵電源ボックス

PREDE 株式会社 プリード® キップ&ゾーネン日射計 ギル社超音波風速計 メットワン社 他

本社 〒197-0802 東京都あきる野市草花 1117

技術研究所 〒197-0012 東京都福生市加美平1-26-8 笹本ビル

TEL042-539-3755 FAX042-539-3757

URL: <http://www.prede.com/> <http://www.nissyakei.com> e-mail: [sales@prede.com](mailto:sales@prede.com)



